



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

**DLA NADLEŚNICTWA ŻMIGRÓD  
OBRĘB ŻMIGRÓD**

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

**Opisy taksacyjne lasu cz. I  
(oddziały 1-180)**

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)
									ha	przedrębne				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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. brd.sp, śml.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 52l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	22	19	I	12	315	575	16,8 9,2	TP-1,82
b	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bie.siw, brd.sp, D. mjs Brz, Md 45l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	18	15	II	12	235	1040	40,3 9,1	TP-4,43
c	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, bie.siw, bor.czr, D. mjs Św, Brz 35l, podszyt.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	um um duże	14	13	I	12	252	1470	75,0 12,8	TW-5,84
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% klimat, D. mjs Św 58l, podszyt.: św na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	26	22	I	22	265	300	7,7 6,8	TP-1,14
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	10 10 3 3	0,8	luż		3 2 1 1	I II II II	22				PIEL-0,20 CW-0,99
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	14,22 14,22 14,22 14,22 14,22		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 14,46 = 14,46 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 14,46 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 14,46 Powiat milicki (13) = 14,46 Woj. dolnośląskie (02)												3385	139,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	7,59				<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> Bgw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bie.siw, wdz.mie, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Brz 23l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 115	1,4	um um duże	12 38	10 22	IA 3	32 3	182 2	1380 2	147,4 19,4	TW-7,59
b	10,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Św 36l, w cz. S kępa 0,13 ha So 25l. w cz. SW kępa 0,25 ha So 25l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,3	peł duże	17	15	I	22	284	2870	139,9 13,8	TW-10,11
c		1,58			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, <b>D.</b> w cz. SE kępa 0,3 ha So,Brz,Św,OI 45l.	SO	PRZES	SO ŚW BRZ OL	45 45 45 45			24 18 22 18	18 15 18 16		3 4 4 4		25 10 5 5 ---	45	AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 PIEL-1,58 CW-1,58
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 19,82 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 19,82 Powiat milicki (13) = 19,82 Woj. dolnośląskie (02)											4297	287,3		

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
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	2,13				<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>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże	6 8	6 7 5	II III I	21	15 5 ---	30 10 ---	5,0 2,7 0,5 ---		TW-2,13
b	2,12				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Db, Św 12l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże	2 5	III II	31				1,3 ---		CP-2,12
c	2,28				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,08 ha So 100l. Św 40l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB SO	3 3 100	1,0			II III	11			25			PIEL-0,68 CW-2,28
d	5,23				<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> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> IP mjs Św 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, so na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 25% Bw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 8 ŚW 2 ŚW	100 40 55	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	34 10 16	23 8 14	II III III	2 4 4	289 33 19 ---	1510 175 100 ---	19,2 3,7 18,3 4,8 ---		Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 Działka nr 2: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
f	4,67				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Md, Brz, Św 53l, podsz.: so na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz.S na 40% Bmw	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um duże	24	19	I	12	315	1470	42,0 9,0		TP-4,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 g	3,66				<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> rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	18	I	11	253	925	32,7 8,9	TP-3,66
h	1,19				<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, rok.pos, <b>D.</b> mjs Św 40l, podsz.: św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	30	22	II	2	282	335	5,9 5,0	
i		2,13			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl///, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr	SO													AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 PIEL-2,13 CW-2,13
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,18 = 24,18 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 24,18 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 24,18 Powiat milicki (13) = 24,18 Woj. dolnośląskie (02)											4585	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
4					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	1,84				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Św 53l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um prz	24	22	IA	12	380	700	18,8 10,2	TP-1,84	
b	1,17				<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> tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 23l, podsz.: św, ol na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	23 0,9	um um prz	12 11 8	14 14 9	II I I	13	78 37 5	90 45 5	5,4 2,7 1,5 0,7 --- 10,3 8,8	TW-1,17		
c	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db 62l, Db 130l, mjs Św 40l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	um um duże	26	20	II	11	278	1210	29,9 6,9	TP-4,35	
d	12,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Św 40l, mjs Md 80l, podsz.: św, so na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	um um prz	29	23	II	2	317	3935	69,4 5,6		
f	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Brz 70l, podsz.: św, czm.p, brz na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	70 18	0,9 0,3	um um prz	28	22	I	11	368	1595	32,3 7,5	TP-4,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,58				<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> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> pjd Brz 50l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	17	17	II	11	247	145	4,8 8,3	TP-0,58
h	1,64				<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> pjd Św, Brz 60l, podsz.: św, czm.p na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	21	I	11	348	570	14,0 8,5	TP-1,64
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,32 26,32 26,32 26,32 26,32		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 27,04 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 27,04 Powiat milicki (13) = 27,04 Woj. dolnośląskie (02)											8298	179,5		
5 a	0,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	36	24	II	2	322	185	2,3 4,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,77				<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> szad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp. pjd Bk 9l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,14 ha So 80l. w cz. N kępa 0,15 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	9 9 9 9	0,9	prz prz luź		2 3 1 4	II III IV I	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,77
c	3,80				<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, tśl.mdr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,24 ha So 100l. Św 40l. w cz. SE kępa 0,23 ha So 100l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	3 3 3	1,0				II II III	11			2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,80
d	1,65				<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, <b>D.</b> pjd Db, Św 100l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo; w cz. N na 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	38 34	27 24	I	2	431	710	9,2 5,6	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
f	0,78				<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, tśl.mdr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Md, Brz 80l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, so na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	30	22	II	2	317	245	4,4 5,6	
g	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: św, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	32	25	I	2	425	410	7,0 7,3	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h  ~a ~b	1,01				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	23	21	I	11	326	330	9,0 8,9	TP-1,01	
	12,54 12,54 12,54 12,54 12,54		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 12,71 = 12,71 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 12,71 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 12,71 Powiat milicki (13) = 12,71 Woj. dolnośląskie (02)											2166	35,4			
6 a  b	2,93  4,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)  <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> Bgw, ps/pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Db 12l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% Bśw  <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> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Św 75l, So 100l, podsz.: św, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	12 12 12	1,0	um um prz		3 5 6	II II IV	31				6,9 1,8 0,7 --- 9,4 3,2	CP-2,93
							PRZES	ŚW SO	100 100			42 48	28 27	2 2			9 9 18			
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	28	22	II	2	338	1570	30,2 6,5	TP-4,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, D. IP, IIP zmiesz. grp, pjd Św 25l, pods.: św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 ŚW 2 BRZ	90  40 25	0,9  0,3	um um prz prz prz luź	38  16 12	27  15 13	I  I I	2  4 4	402  71 10 81	900  160 20 180	13,3 5,9 10,8 1,3 --- 12,1 5,4	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, U. 10% zwierz, D. pods.: św na 10%, w cz. E kępa 0,06 ha Św 75l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	25	22	I	12	331	515	13,4 8,6	TP-1,55
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 10% zwierz, D. pjd Md, Brz 45l, pods.: św, jrz na 10%, w cz. W kępa 0,08 ha Św 50l. So I., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	21	20	IA	12	349	220	7,3 11,6	TP-0,63
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	11,99 11,99 11,99 11,99 11,99		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 12,57 = 12,57 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 12,57 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 12,57 Powiat milicki (13) = 12,57 Woj. dolnośląskie (02)												3403	85,7	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	7,36				<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, ps/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 35l, Św 45l, Brz, Db 90l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. E d przez 0,32 ha Św 19l. Bk,Db l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 35	0,9	um um prz	36 15	26 12	I II	2 4	362 10 ---	2665 75 ---	39,5 8,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
b	3,79				<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/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Św 40l, podsz.: św, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	32	24	I	2	384	1455	25,1 6,6	TP-3,79
c	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> pjd Md, Brz, Św 55l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 50% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	19	I	12	326	915	25,0 8,9	TP-2,81
d	2,08				<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>GI.</b> Bgw, ps/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Bk 50l, Bk 80l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	80 80 50	0,8	prz prz um	35 32 23	24 24 19	I II I	2 3 3	169 195 36 ---	350 405 75 ---	6,1 9,1 3,5 ---	
f	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Md 50l, Brz 35l, w cz. E d luka 0,11 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 35	1,0	um um duże	21 14	20 14	I I	22	281 22 ---	765 60 ---	23,5 3,0 ---	TP-2,72 PIEL-0,11 CW-0,11
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<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
7 ~d			0,04		RP: DROGI L														
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,32 = 19,32 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 19,32 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 19,32 Powiat milicki (13) = 19,32 Woj. dolnośląskie (02)												6765	143	
8 a	3,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, D. pjd Św, Md 80l, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 10%, w cz. S kępa 0,15 ha Db.c 25l. Brz, Św l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	um um prz	34	25	I	2	384	1235	21,3 6,6	IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. pjd Św 60l, So, Św 80l, podsz.: czm.p, św na 50%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 80l. Św l. w cz. C kępa 0,55 ha So 80l. Św l., Info: zbior.: zzSo;w cz. SE na 30% Bśw, w cz. NE na 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um prz	28	23	I	12	348	1680	41,2 8,5	TP-4,83
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. pjd Brz, Św, Md 47l, Info: zbior.: zzSo;w cz. NE na 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	19	18	I	12	292	1140	38,1 9,7	TP-3,91
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 35l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 50	0,9	um um duże	14 28	14 17	I	11 3	197	325 12	16,6 10,1	TP-1,65
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
8 ~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	13,61 13,61 13,61 13,61 13,61		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 14,03 = 14,03 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 14,03 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 14,03 Powiat milicki (13) = 14,03 Woj. dolnośląskie (02)											4392	117,2		
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/ps, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.dar, D. pjd Św, Md 75l, So 100l, Św 40l, pods.: brz, św, so na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	31	24	I	2	374	1615	30,1 7,0	TP-4,32
b	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 40l, w cz. S d luka 0,14 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo;w cz. C na 40% BMśw,w cz. S na 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	17	18	IA	11	321	2320	90,8 12,6	TP-7,22 PIEL-0,14 CW-0,14
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bw, pl/ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz, Md 25l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	pet duże	14	13	IA	23	162	210	18,4 14,3	TW-1,29
d	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl/ps, P. mszc, R. rok.pos, śmł.dar, bor.czr, U. 10% zwierz, D. pjd Brz, Md 33l, pods.: brz, jrz, kru na 10%, w cz. S luka 0,04 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB BK	33 120 70	1,0	pet duże	13 76 40	16 16 20	IA	12 3 3	253	1330	69,8 13,3 4 3 ---	TW-5,26 AGROT-0,04 ODN-LUK-0,04 PIEL-0,04 CW-0,04

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. pjd Św, Md, Brz 34l, w cz. S luka 0,02 ha w cz. SW luka 0,08 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	peł duże	14	15	IA	11	238	620	31,1 11,9	TW-2,61 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 CW-0,08
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bw, pl/ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, U. 10% zwierz, D. pjd Md, Św 50l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	26	21	IA	13	399	365	10,7 11,6	TP-0,92
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bw, pl/ps, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 75l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, jrz na 40%, w cz. C kępa 0,28 ha Brz 30l. So,Md l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	75 75	0,8	prz prz um	32 35	24 26	I II	2 2	164 149 ---	440 400 ---	8,2 6,2 ---	TP-2,68
i	0,19				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21	19	I	12	309	60	1,8 9,5	
j	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl/ps, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 50l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 3 BRZ	50 75 30	0,9	prz prz um	26 35 13	20 22 15	I II I	13	135 62 51 ---	15 5 5 ---	0,4 0,1 0,2 ---	0,7 7,0
~a			0,21		Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,28		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
9																			
	24,59 0,29 0,29 0,29 24,30 24,30 24,30 24,59		0,82  0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,41 = 0,29 Obr. ew. Gatka (0009) = 0,29 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 0,29 Powiat trzebnicki (20) = 25,12 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 25,12 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 25,12 Powiat milicki (13) = 25,41 Woj. dolnośląskie (02)											7392		267,8	
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% klimat, D. mjs Brz 63l, pods.: so, św na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	26	20	II	22	308	1100	26,7 7,5	TP-3,57
b	12,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 55l, Info: zbior.: zzSo;w cz. NE na 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	18	II	22	265	3340	97,1 7,7	TP-12,61
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bie.siw, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 47l, w cz. S kępa 0,24 ha So 29l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	17	14	II	22	188	525	19,1 6,8	TP-2,80
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,98		0,90		= 19,88												4965	142,9	
	18,98		0,90		= 19,88 Obr. ew. Wilkowo (0052)														
	18,98		0,90		= 19,88 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	18,98		0,90		= 19,88 Powiat milicki (13)														
	18,98		0,90		= 19,88 Woj. dolnośląskie (02)														
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	10,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bie.siw, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św, Md 37l, w cz. SW luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	peł duże	15	14	I	22	268	2930	136,9 12,5	TW-10,93
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,3	peł duże	12	11	I	22	196	130	9,3 13,9	TW-0,67
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 60l, Db 100l, podsz.: so, św na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz luź	34	23	II	3	227	320	5,7 4,0	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. mjs Md, Brz, Św 27l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,4	um um duże	12	10	I	32	189	820	66,9 15,4	TW-4,34
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			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. l.													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																					
	17,36		0,61		= 17,97												4200	218,8			
	17,36		0,61		= 17,97 Obr. ew. Wilkowo (0052)																
	17,36		0,61		= 17,97 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)																
	17,36		0,61		= 17,97 Powiat milicki (13)																
	17,36		0,61		= 17,97 Woj. dolnośląskie (02)																
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy																
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. str.dkw, orl.pos, nar.krt, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 8l, podsz.: brz na 30%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 95l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 2 BK SO	8 8 8 95	0,8	luź		2 1 1 25	IA II I	22						CW-2,23 AGROT-0,45 POPR-0,45 PIEL-0,45
b	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 35l, podsz.: św na 10%, w cz. N d luka 0,05 ha Bk 8l. w cz. S kępa 0,05 ha So 21l. w cz. SE d luka 0,5 ha So,Św,Bk,Db 4l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 50	1,1	peł duże	16 22	14 17	I II	22	204 32 ---	1065 165 ---	54,3 8,6 ---			TW-5,23 PIEL-0,55 CW-0,55
c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Brz, Św 50l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	25	21	IA	22	393	1290	37,4 11,4			TP-3,28
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bie.siw, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Brz 58l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	22	19	II	22	276	815	22,1 7,5			TP-2,96
f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bie.siw, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 50l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	16	16	II	22	287	980	32,5 9,5			TP-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,12 0,24 0,18 0,19 0,05 0,12 0,04		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	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. Wilkowo (0052) = 18,05 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 18,05 Powiat milicki (13) = 18,05 Woj. dolnośląskie (02)												4345	154,9		
13 a b	4,53 2,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65l, podsz.: so, św na 10%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 53l, So 120l, podsz.: md, św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	8 SO 2 SO 5 BK 5 ŚW SO	65 89 30 30 53	0,9 0,1 1,1	um um prz um um prz	29 35 24	23 26 21	I I I	12 12 22 22	277 84 361 765	1255 380 1635 765	27,9 5,7 33,6 7,4 21,8 10,1	TP-4,53 TP-2,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,15				<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, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 43l, podsz.: św na 10%, w cz. NW kępa 0,3 ha So 20l. w cz. C d luka 0,09 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	21	18	I	22	252	795	29,8 9,5	TP-3,15 PIEL-0,14 CW-0,14
d	7,31				<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> rok.pos, bor.czr, bie.siw, <b>D.</b> mjs Brz, Md 50l, w cz. NW d luka 0,14 ha Bk,Md 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21	19	I	12	323	2360	72,6 9,9	TP-7,31 CW-0,14
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 18,14 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 18,14 Powiat milicki (13) = 18,14 Woj. dolnośląskie (02)											5555		157,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Md 42l, w cz. S d luka 0,21 ha Bk 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	16	16	I	11	264	1360	52,9 10,3	TP-5,16 PIEL-0,21 CW-0,21
b	9,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. w cz. NW kępa 0,08 ha So 90l. w cz. SW kępa 0,28 ha So 90l. w cz. SW d luka 0,06 ha Bk 5l. w cz. S kępa 0,07 ha So 90l. Św I. Św 60l. w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 90	1,0	um um duże	14 36	15 22	I 2	21 2	217 100	2035	103,6 11,1	TW-9,37 PIEL-0,11 CW-0,11
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. pods.: św, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	26	18	III	2	260	640	10,8 4,4	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
14																			
	16,99		1,05		= 18,04												4135	167,3	
	16,99		1,05		= 18,04 Obr. ew. Wilkowo (0052)														
	16,99		1,05		= 18,04 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	16,99		1,05		= 18,04 Powiat milicki (13)														
	16,99		1,05		= 18,04 Woj. dolnośląskie (02)														
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06)														
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Md, Św 35l, podsz.: św na 10%, w cz. C kępa 0,35 ha So 90l. Św 60l. w cz. SE kępa 0,45 ha So 90l. Św 60l. w cz. NE kępa 0,17 ha So 90l. Św 60l., Info: zbior.: zzSo;w cz. NW na 20% Bśw ,w cz. S na 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 90	1,0	um um duże	15 36	16 22	IA I	21 2	274 148	1955 505	93,4 13,1	TW-7,13
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. w cz. SW kępa 0,06 ha Św 22l., Info: zbior.: zzSo;w cz. C na 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	peł duże	12	12	I	21	162	505	35,6 11,4	TW-3,11
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,0	peł duże	10	10	I	21	131	255	22,6 11,6	TW-1,95
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 35l, w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł duże	14	14	I	21	197	705	35,9 10,0	TW-3,58 PIEL-0,08 CW-0,08
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, D. pjd Md, Brz 55l, podsz.: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO 9 BK 1 ŚW	55 10 10	0,9 0,5	um um prz	23	20	I	12 12	288	385	10,5 7,8	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
15 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,22 0,12 0,18 0,17 0,12 0,13 0,02 0,01		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 18,08 = 18,08 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 18,08 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 18,08 Powiat milicki (13) = 18,08 Woj. dolnośląskie (02)												3953	198		
16 a b c	5,42 11,61 1,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, U. 20% zwierz, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Db, Bk 130l, Brz 60l, podsz.: św, jr, bk, db na 20%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. mjs Md, Brz 57l, Bk, Db 130l, podsz.: św, bk, db, jr, na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	35 60 57	1,1 0,8 0,8	peł duże um um prz um um prz	14 24 24	15 20 22	I I I	21 11 12	226 298 284	1225 3460 510	62,4 11,5 84,7 7,3 13,3 7,4	TW-5,42 TP-11,61 TP-1,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
16			0,14		RP: LINIE														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,67																
	18,82		0,67		= 19,49												5195	160,4	
	18,82		0,67		= 19,49 Obr. ew. Wilkowo (0052)														
	18,82		0,67		= 19,49 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	18,82		0,67		= 19,49 Powiat milicki (13)														
	18,82		0,67		= 19,49 Woj. dolnośląskie (02)														
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Brz, Md 65l, Db 100l, podszyt.: św, kru, jrz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	22	21	I	11	313	1085	24,1 7,0	TP-3,46
b	7,92				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 Brz 55l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	21	19	I	11	279	2210	60,3 7,6	TP-7,92
c	2,89				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 Md, Brz 48l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	17	17	I	21	295	855	27,7 9,6	TP-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d  ~a ~b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 45l, podsz.: brz, kru, św na 20%, Info: zbior.: zzSo  RP: LINIE  RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	45 55	1,0	um um prz	20 23	20 23	IA IA	12	200 170 ---	155 130 ---	5,1 3,4 ---	TP-0,77		
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 15,22 = 15,22 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 15,22 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 15,22 Powiat milicki (13) = 15,22 Woj. dolnośląskie (02)												4435	120,6			
18  a  b  c	0,93  7,27  6,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bie.siw, rok.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn., podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzln_szp  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rok.pos, chr.spe, D. mjs Brz 53l, Info: zbior.: zzSo  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 44l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 ŚW	85 85 60	0,8	um um prz	25 28 21	20 21 18	IV II III	3 3 3	133 52 71 ---	125 50 65 ---	2,9 0,8 2,7 ---			
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	22	20	I	11	284	2065	59,0 8,1	TP-7,27		
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	16	16	I	21	275	1720	62,6 10,0	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
18 d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 53l, Db 100l, pods.: św, brz, jrz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 85	0,9	um um prz	26 23	22 21	IA III	12	325 42 ---	420 55 ---	11,4 1,2 ---	TP-1,30
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św 44l, pods.: św, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	19	20	IA	12	370	645	22,1 12,7	TP-1,74
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	17,49 17,49 17,49 17,49 17,49		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,98 = 17,98 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 17,98 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 17,98 Powiat milicki (13) = 17,98 Woj. dolnośląskie (02)											5145	162,7		
19 a	3,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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	70	0,8	um um prz	23	21	II	11	266	900	19,0 5,6	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			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
19 b	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Brz, Św, Md 58l, Db 110l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	20	21	I	11	288	1725	44,1 7,4	TP-5,99
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 38l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	15	16	I	21	269	655	29,3 12,1	TW-2,43
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 70l, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	26	25	I	12	364	380	7,8 7,4	TP-1,05
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. mjs Św 60l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	24	IA	13	358	485	11,2 8,3	TP-1,35
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pg, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	0,9	um um prz	24 24	22 23	IA I	12	270 60 330	350 75 425	10,1 2,2 12,3 9,5	TP-1,29
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 38l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. W d luka 0,04 ha Bk 3l., Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	um um prz	16 14	18 17	IA II	12	202 34 236	285 50 335	11,9 1,6 13,5 9,6	TP-1,40 PIEL-0,04 CW-0,04
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			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
19 ~d ~f ~g ~h			0,15 0,08 0,02 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 17,59 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 17,59 Powiat milicki (13) = 17,59 Woj. dolnośląskie (02)											4905	137,2		
20  a  b  c	 5,95  3,77  3,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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. mszcz, R. bor.czr, bab.pie, rok.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 35l, So 25l, Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: św, jrz na 10%, Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 34l, w cz. C d luka 0,49 ha Db,So 3l. w cz. SW d luka 0,2 ha Db,So 3l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  7 SO 3 ŚW	35  55  34 34	1,0  0,9  0,8	um um duże  um um prz  um um duże	14  23  16 14	14  22  17 14	I  IA  IA I	21  12  32	202  372  139 43 182	1200  1400  525 160 685	61,2 10,3  36,1 9,6  26,2 15,2 --- 41,4 11,0	TW-5,95  TP-3,77  TW-3,77 PIEL-0,69 CW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	28 28 28 20	0,8	um um prz	14 14 10	15 15 12 9	IA I I I	32	85 28 17 ---	125 40 25 ---	8,7 2,0 3,6 0,3 ---	TW-1,46
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 28l, podsz.: brz, św na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	um um prz	14 14	15 15	IA I	22	175 17 ---	405 40 ---	28,3 2,0 ---	TW-2,31
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	17,26 17,26 17,26 17,26 17,26		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 17,74 = 17,74 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 17,74 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 17,74 Powiat milicki (13) = 17,74 Woj. dolnośląskie (02)												3920	183,6	
21 a	4,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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	9 SO 1 SO	60 45	0,9	um um prz	23 20	21 19	I IA	11	298 33 ---	1310 145 ---	32,1 4,8 ---	TP-4,40
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 60l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo											331	1455	36,9 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 b	3,13				<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, bab.pie, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> pjd Brz 36l, mjs Św 36l, w cz. N d luka 0,23 ha Bk 3l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	16	16	IA	21	240	750	34,4 11,0	TW-3,13 PIEL-0,23 CW-0,23
c	3,90				<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/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 34l, podsz.: św na 10%, w cz. C d luka 0,11 ha Bk 3l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	16	17	IA	22	245	955	47,8 12,3	TW-3,90 PIEL-0,11 CW-0,11
d	1,30				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 29l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	um um duże	14 18	15 18	IA I	22	186 17 ---	240 20 ---	15,9 1,1 ---	TW-1,30
f	2,41				<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/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 75l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. E d luka 0,27 ha Bk 3l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	24 22 22	23 20 21	IA I I	13	210 70 25 ---	505 170 60 ---	14,7 7,8 1,4 ---	TP-2,41 PIEL-0,27 CW-0,27
g	1,15				<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, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	29 29 29	0,9	um um prz	14 15 12	15 17 14	IA I I	22	90 62 11 ---	105 70 15 ---	6,8 3,4 1,7 ---	TW-1,15
																163	190	11,9 10,3	

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	
21 h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 100l, Św 40l, podszt.: św, brz, kru na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	85 100	0,8	prz prz um	35 34	25 26	I II	2 2	195 153 ---	140 110 ---	2,3 1,1 ---	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,13		RP: DROGI L															
	17,02 17,02 17,02 17,02 17,02		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 17,50 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 17,50 Powiat milicki (13) = 17,50 Woj. dolnośląskie (02)												4595	175,3		
22 a	7,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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	53	1,0	um um prz	22	20	I	12	321	2290	65,5 9,2	TP-7,14	
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 36l, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	36 36 36	0,9	um um prz	24 20 20	20 20 18	I I I	12	188 21 21 ---	140 15 15 ---	6,5 0,7 1,3 ---	TW-0,75	
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Md, Brz, Św 53l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	25	22	IA	12	387	1400	37,8 10,4	TP-3,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Bk, Św 100l, IIP mjs Św, Db 50l, 1-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,18 ha Db 8l. 5-od gnia 0,21 ha Db 8l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO BK PODR 6 BK 4 DB		100 50 8 8	0,5 0,3 0,3	prz prz um prz prz luź	36 18	26 15	II II	3 4	171 49	555 160	7,1 2,2 8,6 2,7	IIIAU(1)-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZŁOZ-3,24 CW-0,97
f			0,19		<b>RP:</b> BUD INNE														
g	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl/pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 MD 2 SO 2 DB		55 55 55	0,9	prz prz um	23 23 18	22 21 16	II I III	12	155 61 28 ---	10 5 15	0,2 0,1 0,1 ---	
h				0,38	<b>RP:</b> R (R VI), <b>Info:</b> w cz. E wieża p.poż.		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	20			15	12		4			1	
i	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, moz.trz, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Ak 75l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	75	1,1	um um duże	30	25	I	3	448	610	11,4 8,4	TP-1,36
j	1,15				<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> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, orł.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD		7 7 7 7	0,8	um um prz		2 2 1 1	I I II II	22			0,8 ---	CW-1,15
							PRZES	SO	100			35	26		3		5	0,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	7,75					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, moz.trz, U. 20% grzyby, C. porol, D. podszyt: db, jrj, kru na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	27	25	IA	22	465	3605	75,5 9,7	TP-7,75
l				1,06		RP: PS (Ps V), Info: zbior.: zbCaI														
m	1,34					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gp, ps//plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db, So, Ak 70l, podszyt: czm.p, kru na 30%, Info: zbior.: zzOI	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	30	25	II	3	376	505	6,8 5,1	
n				0,63		RP: PL ŁOW-Ł (Ł VI), Info: zbior.: zbCaI		ZAKRZEW (w cz. NW)	OL	5				2						
o	0,52					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, sit.roz, U. 30% wodne, C. porol, D. mjs OI 25l, w cz. S bagno 0,15 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,7	prz prz luż	20	18	III	23	164	85	2,2 4,2	
p	0,11					Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt: jrj, db, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 70	0,8	um um prz	21 28	20 19	I III	12	229 18 247	25	0,8 0,1 0,9 8,2	
~a			0,15			Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) RP: LINIE														
~b			0,09			RP: LINIE														
~c			0,15			RP: LINIE														
~d			0,08			RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f ~g			0,07 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,04 0,11 0,11 0,11 26,93 26,93 26,93 27,04		0,83 0,83 0,83 0,83	2,07 2,07 2,07 2,07	= 29,94 = 0,11 Obr. ew. Gatka (0009) = 0,11 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 0,11 Powiat trzebnicki (20) = 29,83 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 29,83 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 29,83 Powiat milicki (13) = 29,94 Woj. dolnośląskie (02)											9425 (1)	225,5		
23 a b c	10,40 4,17 3,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Brz, Md 56l, Db 120l, pods.: św, czm.p, kru, jrz na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. NE na 10% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Brz 70l, pods.: kru, so, św, czm.p na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wdz.mie, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 40l, w cz. SW d luka 0,1 ha Bk 3l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	56 70 40	0,9 0,8 0,9	um um prz um um prz um um prz	20 24 15	19 20 15	I II I	12 13 12	311 266 216	3235 1110 840	86,3 8,3 23,4 5,6 34,9 9,0	TP-10,40 TP-4,17 TP-3,88 PIEL-0,10 CW-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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsiz.: czm.p na 50%, w cz. S luka 0,05 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	16	17	IA	12	230	270	13,0 11,0	TW-1,18	
f	0,58			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os 35l, w cz. SE d luka 0,08 ha So,Db.c 15l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo		100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	15	16	IA	12	230	135	6,4 11,0	TW-0,58	
~a			0,15	<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,19	<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,16	<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,12	<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,19	<b>RP:</b> DROGI L																
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,02 = 21,02 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 21,02 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 21,02 Powiat milicki (13) = 21,02 Woj. dolnośląskie (02)												5597	164		
24 a	6,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz, Md 46l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	17	17	I	12	285	1850	63,6 9,8	TP-6,50	

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
24 b	1,82				<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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bie.siw, <b>D.</b> mjs Św 90l, Św 40l, podsz.: so, św na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	31	21	III	3	248	450	7,0 3,8	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
c	3,44				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 55l, Św 80l, Db 130l, podsz.: św na 10%, w cz. N d luka 0,49 ha Bk 3l. w cz. S d luka 0,32 ha Bk 3l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 25% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 80	0,7	um um prz	24 31	21 23	I II	12	223 23 ---	765 80 ---	20,9 1,4 ---	TP-3,44 PIEL-0,81 CW-0,81
d	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Md, Brz 45l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	20	20	IA	12	310	1000	33,3 10,3	TP-3,22
f	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	120 DB-SO (zg)	DRZEW	BK	3	0,9				I	13				PIEL-0,58 CW-0,58 AGROT-0,06 POPR-0,06
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,56		0,66		= 16,22											4145	126,2		
	15,56		0,66		= 16,22 Obr. ew. Wilkowo (0052)														
	15,56		0,66		= 16,22 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	15,56		0,66		= 16,22 Powiat milicki (13)														
	15,56		0,66		= 16,22 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,15				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, D. mjs Brz 70l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um prz	28	21	II	12	294	630	13,3 6,2	TP-2,15
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, bie.siw, U. 10% zwierz, D. mjs Md 45l, w cz. SE kępa 0,26 ha So 18l. Brz l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	um um prz	15	17	I	12	250	990	34,9 8,8	TP-3,95
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Św 70l, pods.: św, kru, bk na 30%, w cz. SW d luka 0,1 ha Bk 3l., Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 20% BMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII 5 BK 5 ŚW		70 15 15	0,7 0,4	um um prz	30	25	I	12 22	290	660	13,4 5,9	TP-2,28 PIEL-0,10 CW-0,10
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md, Św 58l, Db 90l, pods.: jrz, św, kru na 20%, w cz. C d luka 0,25 ha Bk 3l., Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 40% BMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	28	23	IA	12	349	1080	26,0 8,4	TP-3,09 PIEL-0,25 CW-0,25
f	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 48l, So 85l, pods.: św na 20%, w cz. N d luka 0,32 ha Bk 3l. w cz. W kępa 0,15 ha So 85l. w cz. S d luka 0,15 ha Bk 3l., Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% Bśw;w cz. S na 40% BMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		48 48 48	0,8	um um prz	23 24 22	21 21 21	IA I I	13	230 20 35 ---	1255 110 190 ---	38,4 2,6 9,5 ---	TP-5,46 PIEL-0,43 CW-0,43
~a			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 ~b ~c ~d ~f ~g			0,24 0,07 0,09 0,14 0,15		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 17,74 = 17,74 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 17,74 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 17,74 Powiat milicki (13) = 17,74 Woj. dolnośląskie (02)												4915	138,1	
26 a b c	1,79 9,61 4,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, bie.siw, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Św 60l, So 95l, podsz.: św na 20%, w cz. NW d luka 0,55 ha Bk 3l. w cz. C d luka 0,13 ha Bk 3l. w cz. C d luka 0,08 ha Bk 3l. w cz. E kępa 0,3 ha So 95l. w cz. SE d luka 0,35 ha Bk 3l., Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Md 45l, podsz.: św, kru na 20%, w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 3l. w cz. C kępa 0,3 ha So 60l. Md l., Info: zbior.: zzSo;w cz. C na 30% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR DRZEW	SO SO ŚW SO	38 60 15 45	1,2 0,7 0,1 1,0	um um duże um prz um prz	15 30 4 20	15 25 4 19	I IA IA	12 13 12 12	269 316 345	480 3035 1480	21,6 12,1 70,2 7,3 49,3 11,5	TW-1,79 TP-9,61 PIEL-1,30 CW-1,30 TP-4,29 PIEL-0,18 CW-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
26 d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, orl.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs So 3l, Info: zbior.: zzSo	120 SO (zg)	DRZEW PRZES	BK ŚW	3 50	0,9				I	13				PIEL-1,00 CW-1,00 AGROT-0,10 POPR-0,10
f	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Md 60l, Św 35l, podsz.: św, db, brz, kru na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	28 27	25 23	IA I	12	321 28 --- 349	120 10 --- 130	2,8 0,2 --- 3,0 7,9	TP-0,38
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	17,07 17,07 17,07 17,07 17,07		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 17,73 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 17,73 Powiat milicki (13) = 17,73 Woj. dolnośląskie (02)												5126	144,1	
27 a	4,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	53 12	0,8 0,4	um um prz	23	22 1	IA 22	12	325	1360	36,7 8,8	TP-4,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 b	1,04				<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> orl.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 10l, podsz.: brz na 10%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 95l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 10 1 ŚW 10 1 ŚW 30	7	10	0,8	um um prz	7	3 1 9	IA II II	23	5	5	0,9 --- 0,9	CP-1,04 AGROT-0,10 POPR-0,10 PIEL-0,10
c	3,78				<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>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, sit.skp, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,04 ha So 60l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 3 1 ŚW 1 DB 6 1 ŚW 6		3	1,0				IA I I I I	11		30	PIEL-3,78 CW-3,78	
d	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, Md 58l, podsz.: św, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		58	0,8	um um prz	29 26	24 23	IA I	12	311 28 --- 339	1105 100 --- 1205	26,7 1,8 --- 28,5 8,0	TP-3,56
f	3,43				<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, rok.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 50l, podsz.: kru, św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. NW na 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		50 60	0,9	um um prz	23 25	21 23	IA I	12	305 30 --- 335	1045 105 --- 1150	30,4 2,5 --- 32,9 9,6	TP-3,43
g	1,05				<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> tnk.leś, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> w cz. NW kępa 0,04 ha So 45l. Md,Św l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	120 SO (zg)	DRZEW BK PRZES SO MD ŚW		3	1,0		25 25 20	21 22 19	I 3 3 3	12		5 2 20 --- 27	PIEL-1,05 CW-1,05 AGROT-0,10 POPR-0,10	
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<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
27 ~c ~d ~f			0,02 0,09 0,03		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,52 = 17,52 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 17,52 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 17,52 Powiat milicki (13) = 17,52 Woj. dolnośląskie (02)												3787	99	
28 a b c	2,35 4,90 1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, Db 100l, w cz. C kępa 0,2 ha Św 100l. w cz. N kępa 0,25 ha Św 100l., Info: zbior.: zzSo; w cz. N na 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 46l, podsz.: św na 10%, w cz. N d luka 0,2 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: św na 10%, w cz. N d luka 0,1 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,17 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	9 SO 1 ŚW SO SO	60 100 46 60	1,0 1,0 0,9	um um duże um um prz	26 30 22 20 28 23	22 23 IA 12	I IV 12	12 12 12	310 38 348 354 304	730 90 820 1735 570	17,8 1,4 19,2 8,2 56,1 11,4 13,9 7,4	TP-2,35 TP-4,90 PIEL-0,20 CW-0,20 TP-1,87 PIEL-0,27 CW-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
28 d	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św 46l, podszyt.: św na 20%, w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um duże	24	21	IA	12	315	2020	65,3 10,2	TP-6,41 PIEL-0,11 CW-0,11
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, czs.syb, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz na 20%, Info: zbior.: zzSo;upr. ogrodz.	140 SO (zg)	DRZEW SO	8 DB 2 SO	6 5	1,0				II I	11				PIEL-0,61 CW-0,61
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz na 10%, Info: zbior.: zzSo;upr. ogrodz.	140 SO (zg)	DRZEW SO	8 DB 2 SO	6 5	1,0				II I	11				PIEL-0,63 CW-0,63
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 17,36 = 17,36 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 17,36 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 17,36 Powiat milicki (13) = 17,36 Woj. dolnośląskie (02)											5145		154,5	
29 a	2,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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	1,1	um um duże	27	23	I	11	386	840	20,6 9,4	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 b	11,85				<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> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> pjd Md, Brz, Św 60l, podsz.: św na 30%, w cz. NW d luka 0,2 ha Db 6l. w cz. NW d luka 0,14 ha Db 6l. w cz. N d luka 0,14 ha Db 6l. w cz. NE d luka 0,14 ha Db 6l. w cz. C kępa 0,44 ha Św 70l. So I. w cz. W kępa 0,25 ha Ol 19l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	23	I	13	304	3600	88,2 7,4	TP-11,85 PIEL-0,62 CW-0,62
c	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> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 43l, podsz.: św, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	23	21	IA	13	298	195	6,9 10,6	TP-0,65
d	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) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 19l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 SO 1 BK	19 19 19 19	0,8	um um prz	6 7 7	10 10 8	I I IA	23	25 10 5	15 5 5	0,5 1,2 0,6 0,5	CP-0,63
f	1,67				<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>Gl.</b> Gms, pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Ol, Os 40l, So, Ol 70l, Ol 100l, podsz.: św, kru, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,3 ha Ol 15l. Brz I., <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	70/100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 BRZ	60 40 30	0,7	prz prz luź	28 16 15	20 13 14	II II II	3 4 4	136 54 22	225 90 35	8,4 7,2 1,7	IIIA(1)-30%-1,67 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,17		<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
29																			
	16,98		0,35		= 17,33												5010	135,8	
	16,98		0,35		= 17,33 Obr. ew. Wilkowo (0052)														
	16,98		0,35		= 17,33 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	16,98		0,35		= 17,33 Powiat milicki (13)														
	16,98		0,35		= 17,33 Woj. dolnośląskie (02)														
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. pjd Md, Św, Ol 55l, mjs Brz 55l, So, Db 150l, podszyt.: św, brz, kru na 30%, w cz. N d luka 0,41 ha Db 6l. w cz. C d luka 0,4 ha Db 6l. w cz. W kępa 0,32 ha So 26l. Brz,Ol,Św l. w cz. W kępa 0,26 ha So 150l. Db,Św l. w cz. S d luka 0,09 ha Bk 15l. Św l., Info: zbior.: zzSo;w cz. NW na 10% BMśw ,w cz. E na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	55 25	0,9 0,2	prz prz luź	26 6	22 IA	13 22	348	2755	70,8 9,0	TP-7,91 PIEL-0,81 CW-0,81		
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. pjd Św 45l, mjs Brz, Md 45l, w cz. W d luka 0,05 ha Bk 6l. w cz. E d luka 0,1 ha Bk 6l. w cz. SW d luka 0,05 ha Bk 6l. w cz. S d luka 0,41 ha Bk 6l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um duże	18	19 IA	11	309	855	28,4 10,3	TP-2,76 PIEL-0,61 CW-0,61		
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pl///psm, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, nar.krt, D. mjs Brz, So 70l, Św, Ol 45l, Db, Ol 100l, podszyt.: św na 20%	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW OL	70	0,9	prz prz um	29	24 II	3	426	1680	22,5 5,7	IIIA(1)-40%-3,94 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 d	1,98				<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>Gl.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 50l, mjs Db 150l, podsz.: św, kru na 20%	80 SO (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 SO	50 50 50 65	0,9	um um prz	22 23 21 29	20 20 19 25	III I II IA	12	141 39 22 79 ---	280 75 45 155 ---	6,4 3,6 1,0 3,3 ---	TP-1,98
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	16,59 16,59 16,59 16,59 16,59		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 17,00 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 17,00 Powiat milicki (13) = 17,00 Woj. dolnośląskie (02)											5845	136		
31 a	2,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 60	0,9	um um duże	16 30	17 20	IA II	22	238 41 ---	635 110 ---	27,8 4,0 ---	TW-2,66 PIEL-0,12 CW-0,12
b	4,41				<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//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33	1,0	um um duże	15 13	16 12	IA I	21	202 36 ---	890 160 ---	46,8 15,9 ---	TW-4,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,62				<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/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. SW na 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	27 27 27 27	1,1	peł duże	12 10 13 14	13 11 16 16	IA I II I	21	94 31 21 16 ---	530 175 120 90 ---	39,7 28,1 5,8 4,7 ---	TW-5,62	
d	0,66				<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> ori.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: św, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	65 65	0,9	prz prz um	30 29	24 20	I III	12	315 32 ---	210 20 ---	4,6 0,3 ---	TP-0,66	
f	0,93				<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, pg/pgz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św, Md 18l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	18 18	0,8	um um prz	10 9	14 11	I I	13	85 30 ---	80 30 ---	6,2 2,4 ---	TW-0,93	
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> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,9	um um prz	31 35	26 28	IA I	12	378 58 ---	815 125 ---	17,0 3,8 ---	TP-2,15	
h	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> Gms, pg/pgz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.krt, tśl.mdr, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,1 ha OI 25l. Brz l. w cz. S kępa 0,1 ha Brz 25l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 5 SO ŚW BRZ SO OL	3 3 75 75 75 75	1,0				II I	11					PIEL-1,10 CW-1,10
~a			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	
31 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,12 0,13 0,08 0,04 0,13 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 18,31 = 18,31 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 18,31 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 18,31 Powiat milicki (13) = 18,31 Woj. dolnośląskie (02)												4033	207,1		
32 a b	2,65 1,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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. Bgms, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So 75l, Brz, Św 57l, Db 130l, podsz.: św na 10%, w cz. N d luka 0,24 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św, Md 40l, podsz.: św na 10%, w cz. C d luka 0,28 ha Bk 5l. w cz. W d luka 0,07 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 75	1,0	um um prz	29 36	23 26	IA II	11	364 54 ---	965 145 ---	23,7 3,6 ---	TP-2,65 PIEL-0,24 CW-0,24	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	17	18	IA	11	253	465	18,2 9,9	TP-1,84 PIEL-0,35 CW-0,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 c	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> Gp, psm/plż//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, podsz.: ol na 10%, w cz. N kępa 0,3 ha So 75l. Św l., <b>Info:</b> w cz. SW na 25% BMw, w cz. N na 15% BMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK		3 3 3 3 3	1,0				II I I I I	11				PIEL-2,03 CW-2,03 AGROT-0,20 POPR-0,20
d	1,81				<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//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 36l, podsz.: brz, św na 10%, w cz. C kępa 0,24 ha Św 60l. So, Brz l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		36 36	0,9	um um duże	17 15	18 17	IA I	12	207 41 ---	375 75 ---	17,1 2,7 ---	TW-1,81
f	0,73				<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> Gp, psm/plż//pg, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jez.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s 35l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		35 35	0,8	um um prz	16 17	17 17	III I	13	124 36 ---	90 25 ---	3,2 1,0 ---	TW-0,73
g	8,07				<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, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, w cz. E kępa 0,3 ha Ol 40l. Św 60l. w cz. SE kępa 0,21 ha Św 60l. So, Brz l. w cz. SW kępa 0,16 ha So 60l. Św, Bk l. w cz. SW kępa 0,17 ha Św 60l. So l. w cz. W kępa 0,24 ha Św 60l. Brz, So l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW		24 24 24 24	1,0	um um duże	11 10 11 10	12 14 14 11	IA I II I	21	73 42 21 5 ---	590 340 170 40 ---	56,8 20,3 9,6 9,2 ---	TW-8,07
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE		PRZES DB ŚW ŚW SO OL		120 120 60 60 40			56 46 28 27 22	24 28 22 18	2 2 3 3 4		10 5 130 70 5 ---	220		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	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				
32 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,12 0,13 0,02 0,15 0,08 0,01 0,09		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE, Info: wizura																		
	17,13 17,13 17,13 17,13 17,13		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 17,97 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 17,97 Powiat milicki (13) = 17,97 Woj. dolnośląskie (02)												3664	165,4					
33 a b	1,34 5,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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, ps//pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo 100 DRZEW DB-SO (cz zg) 9 SO 1 MD 50 50 1,0 um um prz 21 23 21 22 IA II 12 12 343 28 --- 371 460 40 --- 500 13,3 1,1 --- 14,4 10,7																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 80l, Św 60l, Db, Św, So 120l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,25 ha Bk 20l. Św l., Info: zbior.: zzSo 100 2 PIĘTR SO IP (zg) 15 9 SO 1 ŚW 80 80 0,9 um um prz 36 34 27 26 I II 2 2 343 56 --- 399 1765 290 --- 2055 30,4 6,5 --- 36,9 7,2 8,7 --- 8,7 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, psm//plz//pg, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 33l, podszt.: św na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	33 33	0,9	um um duże	15 14	18 18	II I	13	186 36 ---	100 20 ---	3,9 0,8 ---	TW-0,54
d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, psm//plz//pg, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 50l, Info: w cz. S na 20% BMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	21 25	20 22	III I	23	186 51 ---	775 215 ---	17,9 4,8 ---	TP-4,17
f	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps, P. zad, R. orl.pos, śml.dar, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 55l, Db 100l, Św 30l, Info: zbior.: zzSo:w cz. SE na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	26 28 25	24 25 23	IA I I	11	277 71 33 ---	1645 420 195 ---	42,3 10,2 3,8 ---	TP-5,94
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: ROWY														
~j			0,11		RP: ROWY														
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 18,14 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 18,14 Powiat milicki (13) = 18,14 Woj. dolnośląskie (02)											5975	143,7		

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
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol 85l, IIP, pods.: brz, św, so na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,18 ha Db 8l. 3-od gnia 0,23 ha Db 8l. 4-od gnia 0,2 ha Db 8l. 5-od gnia 0,2 ha Db 8l. 6-od gnia 0,15 ha Db 8l. 7-od gnia 0,15 ha Db 8l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	85 85	0,5	prz prz luź	39 32	26 25	I II	2 2	206 31	930 140	14,8 2,8	IIIAU(1)-95%-4,51 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CW-1,31
b	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 65l, Św 45l, w cz. NE bagno 0,23 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	65 45	1,0	um um duże	28 25	25 21	IA II	22	418 31	3075 230	64,4 5,9	TP-7,36
c				0,62	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI), Info: zbior.: zbCal														
d	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, psm//plz//pg, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 33l, pods.: brz, św na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. NE na 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	33 33 47	1,1	peł duże	14 12 20	12 10 19	II II III	22	102 21 27	455 95 120	29,7 12,3 3,0	TW-4,46
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 24l, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,4	peł duże	15 16	14 14	IA I	22	182 21	390 45	37,7 2,7	TW-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	7,61				<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> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 52l, podsz.: św, czm.p, jrż na 20%, w cz. N d luka 0,21 ha Bk 7l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. C na 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	52 52	1,0	um um duże	26 22	23 20	IA III	12	343 28 ---	2610 215 ---	72,1 4,7 ---	TP-7,61 CW-0,12
h	0,74				<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, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db, Md 57l, podsz.: św, db, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	28	24	IA	12	409	305	7,4 10,0	TP-0,74
i	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm//plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Bk, Św, Brz 70l, podsz.: brz, bk, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 SO	70 95 95	1,0	um um prz	32 38 40	27 28 30	IA II IA	12	293 136 52 ---	340 160 60 ---	6,5 2,7 0,8 ---	TP-1,16
m	1,37				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Radziądz (0025) Rezerwat przyrody: Stawy Milickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md, Ak 53l, podsz.: ak, brz, czm na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,3	peł duże	24	21	I	12	420	575	16,4 12,0	
n	1,75				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db 55l, podsz.: czm, brz, jrż na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,1	peł duże	25 23	33 20	IA II	12	354 55 ---	620 95 ---	15,9 1,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
34																			
o	0,02				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pg/ps, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, OI 55l, podszyt.: czm, kru, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis,jaj, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,2	peł duże	24 22	21 20	I II	12	365 28 ---	5	0,2 ---	10,0
p			0,06		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: L ENERG														
r	0,06				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs OI, Ak 55l, podszyt.: czm, jrż, brz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,2	peł duże	24 22	21 20	I II	12	321 61 ---	20 5 ---	0,5 0,1 ---	10,0
s	1,28				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, OI 55l, podszyt.: czm, jrż, kru na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,1	peł duże	26 23	23 21	IA II	12	398 28 ---	510 35 ---	13,1 0,7 ---	10,8
t			0,04		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: L ENERG														
w	0,12				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, OI, Ak 55l, podszyt.: czm, jrż, kru na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,3	peł duże	24 23	21 20	I II	12	393 33 ---	45 5 ---	1,3 0,1 ---	11,7
~a			0,17		Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) 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, 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
34 ~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,30		RP: ROWY														
~k			0,01		RP: ROWY														
~l			0,03		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Radziądz (0025) Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: ROWY														
~m			0,04		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: ROWY														
~n			0,08		Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) RP: LINIE														
~o			0,01		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Radziądz (0025) Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: ROWY														
	32,59 4,60 4,60 4,60 27,99 27,99 27,99 32,59		1,50 0,18 0,18 0,18 1,32 1,32 1,32 1,50	0,62	= 34,71 = 4,78 Obr. ew. Radziądz (0025) = 4,78 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 4,78 Powiat trzebnicki (20) = 29,93 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 29,93 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 29,93 Powiat milicki (13) = 34,71 Woj. dolnośląskie (02)												11295	333,1	

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
35					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a				0,69	<b>RP. R (R VI)</b>														
b	2,05				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl///psm, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, sit.skp, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, Db 140l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,3 ha So 45l. Md l., Info: zbior.: zzSo</b>	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 2 MD	80 80	0,7	prz prz um	32 36	27 28	I II	2 2	236 53	485 110	8,3 1,5	III A(1)-30%-2,05 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82	
c	2,66				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl///psm, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Md 90l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,09 ha Brz 40l., Info: zbior.: zzSo</b>	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB	90 90 140	0,7	prz prz um	37 38 58	27 29 28	I II III	2 2 2	234 43 33	620 115 90	9,2 2,0 0,7	III A(1)-30%-2,66 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06	
d	0,55				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl///psm, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os, Tp, Ol 50l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, Info: zbior.: zzBrz</b>	60/80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW 6 BRZ 1 ŚW 1 SO 2 ŚW	50 50 35	0,8	um um prz	23 20 25 16	20 18 22 16	II II IA I	4 3 2 4	55 15 15 95	30 10 10 50	0,7 0,4 0,2 4,6	III A(1)-30%-0,55 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22	
e							PODR ŚW	20	0,2			5		22					
f	2,56				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Gmł, ic/gl//pg, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.błt, moz.trz, kos.spe, U. 70% wodne, C. porol, D. mjs Brz, Os, Js 37l, podsz.: ol, kru, os na 20%, w cz. SW bagno 0,08 ha</b>	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES SO	37 80	0,4	luż	19 30	17 24	III	42 2	77	195 8	6,6 2,6		
g				1,14	<b>RP. PS (Ps V)</b>														
h				0,81	<b>RP. PS (Ps VI)</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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 i			0,30		<b>RP: L-CTWO</b>		ZADRZEW (w cz. C)	LP KSZ	100 100			40 38	23 20		2 2		2 2 ---			
j	1,24				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl//psm, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 25l, Info: zbior.: zzSo</b>	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 SO	25 25 15	0,7	um um prz	16 17 9	15 14 9	I IA IA	13	56 51 17 ---	70 65 20 ---	4,0 5,6 0,8 ---		TW-1,24	
k				0,38	<b>RP: S-R (S-R V)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	GR ŚL BRZ	30 30 20			25 25 15	9 9 14		3 3 4	1 1 1 ---				
l				0,20	<b>RP: PS (Ps V)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS AK	20 20 30			14 17 22	14 15 17		4 4 4	3 3 5 ---				
m	2,39				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św 80l, Św 55l, Św 35l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, Info: zbior.: zzSo</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	80 80	0,7	prz prz um	35 32	26 25	I II	2 3	236 53 ---	565 125 ---	9,7 2,5 ---			
n	2,35				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 70l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, Info: zbior.: zzSo</b>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR ŚW	70 30	0,8 0,1	um um prz	32	25 13	I	12 22	327	770	15,6 6,6		TP-2,35	
o			0,04		<b>RP: ROWY</b>															
p			0,02		<b>RP: L ENERG</b>															
r			0,00		<b>RP: L ENERG</b>															
~a			0,26		<b>RP: LINIE</b>															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 ~b ~c ~d ~f			0,04 0,03 0,07 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	13,80 13,80 13,80 13,80 13,80		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 17,80 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 17,80 Powiat milicki (13) = 17,80 Woj. dolnośląskie (02)												3338 [4] (14)	72,4	
36 a b c	3,47 3,03 3,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Md, Św 60l, Bk 160l, podszt.: kru, św, jrz na 30%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: św, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 35% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(), P. zad, R. sit.roz, mal.wś, tśl.mdr, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 90l, Db 70l, Db 150l, podszt.: św, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 140 DB (zg)	DRZEW PODRII DRZEW DRZEW	SO 7 BK 3 ŚW 6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 8 DB 1 SO 1 MD	60 10 10 55 55 40 40 90 90 90	0,8 0,6 0,8 0,7	um um prz um um prz	30 25 1 1 28 25 24 15 20 34 25 42 28 43	25 1 1 25 23 15 21 25 25 28 28 29	IA I I IA I I II I II	12 22 22 12	358 1240 200 42 125 140 9,5 1,8 --- --- 307 930 257 935 33 120 105 1,2 --- --- 319 1160	15,6 8,3 15,6 5,0 5,0 9,5 1,8 --- --- 31,9 10,5 15,2 1,8 1,2 --- --- 18,2 5,0	TP-3,47 TP-3,03 TP-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 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
36 d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz, Jw 24l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,0	um um prz	12	14	IA	23	147	180	17,3 14,2	TW-1,22
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,35 11,35 11,35 11,35 11,35		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 11,77 = 11,77 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 11,77 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 11,77 Powiat milicki (13) = 11,77 Woj. dolnośląskie (02)											3510	96,1		
37 a	5,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	80	0,8	um um prz prz prz um	32	26	I	2	334	1685	29,0 5,7 16,8 3,3	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
b	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> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 45l, Św 80l, podsz.: św, brz, jrż na 30%, w cz. C luka 0,04 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	45 45 45	0,8	um um prz	23 18 20	21 17 20	IA I I	22	140 85 40 ---	290 175 85 ---	9,7 9,7 2,2 ---	TP-2,07
																265	550	21,6 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			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
37 c	3,19				<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> tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 90l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	90 90 150	0,7	prz prz um	39 35 71	28 29 27	I II III	2 2 2	148 167 33 ---	470 535 105 ---	7,0 9,4 0,7 ---	Dziąka nr 1: IIIA(1)-30%-1,95 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 Dziąka nr 2: IIIA(1)-30%-1,24 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	2,27				<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, pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.roz, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os 50l, Św 90l, Db 120l, podsz.: kru, ol na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	24 25	23 24	II I	13	280 25 ---	635 55 ---	14,3 1,3 ---	TP-2,27
f	1,68				<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> mal.wś, bly.spe, sit.skp, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 36l, podsz.: brz, św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 OL	26 26 26 26 26	1,1	um um prz	13 16 10 17 17	15 16 12 16 17	IA I I I II	23	68 34 17 17 23 ---	115 55 30 30 40 ---	9,3 3,1 5,1 2,1 2,0 ---	TW-1,68
g	1,05				<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, pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, szc.zaj, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 24l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	24 24 24	0,9	um um prz	12 14 14	14 16 15	IA II I	23	90 34 11 ---	95 35 10 ---	9,1 2,0 0,7 ---	TW-1,05
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 15,73 = 15,73 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 15,73 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 15,73 Powiat milicki (13) = 15,73 Woj. dolnośląskie (02)											4690	133,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Md, Św, Brz 60l, podszt.: kru, św, db, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,4 ha Brz 45l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	0,8	um prz	27	24	IA	12	358	1520	35,1 8,3	TP-4,24	
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Md, Brz 47l, podszt.: św na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	47	0,9	um prz	24	21	IA	12	320	1205	37,9 10,1	TP-3,77	
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 40l, Św 30l, podszt.: św, brz, kru na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9	um prz	20	19	IA	12	240 14 ---	550 30 ---	21,6 1,5 ---	TP-2,30	
d	2,97				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, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, kru, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha Św 50l. w cz. C bagno 0,04 ha	80 SO (niezg)	DRZEW SO	18	0,9	um prz	7	10	I	23	45	135	11,3 0,7	TW-2,97	
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 50l, Św, So 90l, Db 120l, Db 170l, podszt.: św, kru, jrz na 40%, Info: zbior.: zzn_szp; w cz. N na 40% BMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	0,9	um prz	28	25	I	12	245 25 35 ---	545 55 80 ---	15,1 2,5 2,3 ---	TP-2,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 85l, Św 60l, Św 40l, Db 140l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	35 34	27 28	I II	2 2	262 91 ---	430 150 ---	6,9 3,0 ---		
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: DROGI L															
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 17,61 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 17,61 Powiat milicki (13) = 17,61 Woj. dolnośląskie (02)												4845	148,3		
39 a	1,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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	5 ŚW 2 SO 3 ŚW	80 80 60	0,4	prz prz luź	40 36 29	29 27 24	I I I	2 2 3	160 36 76 ---	305 70 145 ---	6,3 1,2 5,0 ---	IB-90%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91	
b	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Św, Md, Brz 55l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	55 30 20	0,8 0,3	um um prz	29	25 5	IA	12 22	335	1770	45,5 8,6	TP-5,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 c	1,97				<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/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 46l, podsz.: św, kru na 20%, w cz. N d luka 0,11 ha Bk 3l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	0,9	um um prz	20 20	23 21	IA I	12	285 35 ---	560 70 ---	18,2 3,7 ---	TP-1,97 PIEL-0,11 CW-0,11
d	2,28				<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> Bgms, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 26l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 SO	26 26 35	1,1	um um duże	14 10 18	15 11 19	IA I IA	22	113 11 90 ---	260 25 205 ---	20,9 4,5 9,8 ---	TW-2,28
f	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, czs.syb, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,1 ha Bk 20l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	70 15	0,8 0,3	um um prz	34 1	28 1	IA I	12 22	393 ---	2100 ---	40,1 7,5	TP-5,34
g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, sit.skp, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 50	0,8	um um prz	30 25	26 22	IA I	13	321 23 ---	325 25 ---	7,6 0,5 ---	TP-1,02
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<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, 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
39																			
	17,80 17,80 17,80 17,80 17,80		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 18,23 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 18,23 Powiat milicki (13) = 18,23 Woj. dolnośląskie (02)												5860	163,3	
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tłl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol 55l, Db, Bk 130l, podszyt.: św, brz, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 3 ŚW	55 45	0,8	um um prz	25 20	25 22	IA I	22	237 93 ---	1765 695 ---	45,4 38,2 ---	TP-7,45	
							PODRII	SO	30	0,2			8						
							PODS	BK	11	0,5				22					
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, tłl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 40l, podszyt.: św, brz na 20%, w cz. N kępa 0,27 ha So 25l. Brz I., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	40 60	0,8	um um prz	21 24	20 21	IA II	13	211 34 ---	380 60 ---	15,0 2,3 ---	TP-1,81	
															245	440	17,3 9,6		
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps//pg, P. zad, R. tłl.mdr, ald.pęc, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 24l, podszyt.: św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	24 24	1,1	pe duże	15 10	14 11	IA I	22	147 6 ---	245 10 ---	23,7 2,3 ---	TW-1,67	
															153	255	26,0 15,6		
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps//pg, P. zad, R. tłl.mdr, ald.pęc, śml.pog, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Brz 40l, podszyt.: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9	um um prz	20	21	IA	13	269	310	12,2 10,5	TP-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	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, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bław.mie, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 24l, podsz.: brz, św, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	um um duże	13	14	IA	22	147	135	13,2 14,2	TW-0,93
g	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: brz, św, kru na 40%, w cz. N kępa 0,35 ha Św 30l. So,Brz l. w cz. C kępa 0,3 ha Św 30l. Brz,So l. w cz. SE kępa 0,14 ha Św 18l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 ŚW	70 30 18	0,7 0,3	prz prz um	34	27 12 6	IA 22	12	304	840	16,0 5,8	TP-2,76
h	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> Gp, pg/psż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.skp, pok.zwy, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s 50l, podsz.: św, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	50 50 50	0,7	prz prz um	21 21 23	22 21 23	I II IA	13	100 75 50 ---	185 140 95 ---	4,2 3,2 2,7 ---	
i	0,81				<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/psż, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.skp, mał.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 33l, Os, Ol.s 23l, w cz. SW bagno 0,1 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 1 BRZ 1 MD	23 23 23 23	0,9	um um prz	13 12 12 15	14 13 14 14	II IA I I	23	62 45 11 11 ---	50 35 10 10 ---	3,0 3,9 0,6 0,8 ---	TW-0,81
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
							PRZES	OL	60			25	19		3		5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~f ~g ~h			0,05 0,13 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 19,35 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 19,35 Powiat milicki (13) = 19,35 Woj. dolnośląskie (02)												4970	186,7	
41 a b c	3,22 0,53 2,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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. Bgms, ps/pg, P. zad, R. tśl.mdr, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 55l, Św 30l, podszt.: św, brz na 20%, w cz. N d luka 0,08 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pg, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 42l, podszt.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 50l, podszt.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55	1,0	um um prz	27 21 26	24 22 23	IA I II	12	315 33 27 --- 375	1015 105 85 --- 1205	26,1 2,1 2,1 --- 30,3 9,4	TP-3,22 PIEL-0,08 CW-0,08
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42	1,0	um um prz	24 25	22 22	IA I	12	292 28 --- 320	155 15 --- 170	5,7 0,5 --- 6,2 11,7	TP-0,53
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 30	1,0	um um prz	26 22 24 14	23 19 21 13	IA I I I	12	264 45 28 11 --- 348	625 105 65 25 --- 820	18,1 4,9 1,5 3,2 --- 27,7 11,7	TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,71				<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> Gp, pg//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Md 28l, w cz. NW kępa 0,25 ha So 60l. Św,Brz l. w cz. NW kępa 0,35 ha So 60l. So 95l. Db 130l., <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	28 28 28 28	0,9	um um duże	13 10 12 7	16 13 13 8	II II IA II	22	78 52 16 5 ---	525 350 105 35 ---	24,6 17,6 7,5 7,9 ---	151 1015 90 33 28 ---	57,6 8,6	TW-6,71
f	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>Gl.</b> Gms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 8l, podsz.: brz, kru, os na 30%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	8 8 8 5	0,8	prz prz luź		1 1	III III III II	21						PIEL-1,18 CW-1,18 POPR-0,24
g	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tśl.mdr, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Św 60l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 8 BK 2 ŚW	60 13 13	1,0 0,7	um um prz	30	27 1 1	IA 32	12	418	905	21,0 9,7		TP-2,17	
h				1,19	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. NW) OL BRZ OL	60 45 45				25 18 19	19 17 18	3 4 4			25 6 5 ---	36		
i			0,17		<b>RP:</b> L ENERG															
j	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) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	60 60 45 45	1,0	um um prz	29 26 25 20	26 25 24 21	IA I IA I	12	250 33 65 27 ---	175 25 45 20 ---	4,0 0,4 1,5 0,5 ---	375 265	6,4 9,1	TP-0,70
~a			0,25		<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, 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
41 ~b ~c ~d ~f ~g			0,12 0,12 0,17 0,12 0,17		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	16,87 16,87 16,87 16,87 16,87		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 19,18 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 19,18 Powiat milicki (13) = 19,18 Woj. dolnośląskie (02)												4531 (36)	149,2	
42 a b c d	0,78 1,22 4,90 6,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Db 80l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gp, ps//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 36l, Info: zbior.: zzn_szp:w cz. C na 20% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg) SO-DB 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 6 SO 1 ŚW 3 SO PRZES BRZ SO DRZEW 8 MD 1 SO 1 BRZ	60 45 45 55 45 45 36 36 36	0,9 1,0 0,9	um um prz um duże um duże	27 23 I 12 23 22 IA 12 25 21 I 39 26 23 IA 124 150 3,9 --- 455 15,0 12,3 16 17 4 19 18 4 17 19 I 13 17 19 I 13 15 16 IA 21 17 I	304 235 5,8 7,4 208 255 8,5 2,6 124 150 3,9 --- 455 15,0 12,3 5 3 --- 8 191 26 160 7,4 21 130 4,7 --- 238 1480 64,7 10,4	TP-0,78 TP-1,22 TW-6,22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
42 f	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 8l, podsz.: brz, czm, kru, so na 30%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	8 8	1,0	prz prz luź		1 1	III I	11				CW-0,55
g	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tśl.mdr, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 60l, w cz. SW kępa 0,16 ha Brz 25l. w cz. W kępa 0,1 ha Św 18l. Brz l. w cz. W luka 0,04 ha w cz. W kępa 0,06 ha Św 18l. Brz l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	33	28	IA	12	489	1405	26,8 9,3	TP-2,87
h i	1,97		0,29		<b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pg/ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. E kępa 0,05 ha Brz 44l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	34	27	IA	12	489	965	18,4 9,3	TP-1,97
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,61	4,90	1,03		= 19,54												4548	130,7	
	13,61	4,90	1,03		= 19,54 Obr. ew. Wilkowo (0052)														
	13,61	4,90	1,03		= 19,54 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	13,61	4,90	1,03		= 19,54 Powiat milicki (13)														
	13,61	4,90	1,03		= 19,54 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
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,63				<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>Gl.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, nar.krt, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 52l, Św 40l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	52 52 52 52	0,9	um prz	26 21 19 25	23 20 21 20	IA I II II	12	261 43 33 22 ---	685 115 85 60 ---	19,0 4,9 1,8 1,2 ---	TP-2,63
b	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps//psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.dar, nar.krt, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 35l, podsz.: św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz;w cz. W na 20% BMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	35 35	0,9	um duże	14 9	17 10	I II	13	176 10 ---	410 25 ---	15,5 2,6 ---	TW-2,34
c	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm//plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, szc.zaj, <b>D.</b> IP mjs Brz, Bk, Db 70l, IIP mjs Św 40l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	70	0,8	um prz	30	27	IA	12	389	780	15,0 7,5	TP-2,01
d	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm//plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.krt, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 30l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	30 30 30	1,0	um duże	14 10 10	16 15 10	IA I II	22	120 37 16 ---	200 60 25 ---	12,2 2,8 4,8 ---	TW-1,65
f	7,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 52l, w cz. NE kępa 0,52 ha So 65l. Brz l. w cz. SE kępa 0,27 ha So 65l. Brz l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 65l. Brz l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 65	1,1	um duże	26 30	24 25	IA IA	11	375 49 ---	2640 345 ---	72,9 7,2 ---	TP-7,04
							PRZES	BK	100			64	19		3		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
43 g	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, Db 50l, podsz.: brz na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. NE na 25% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	30	27	IA	11	489	2055	39,3 9,4	TP-4,20
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.krt, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,1	um um duże	26 24	24 23	IA I	11	377 34 411	415 35 450	12,0 0,8 12,8 11,6	TP-1,10
i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. śmł.dar, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, jrz, kru na 50%, w cz. N kępą 0,16 ha So 105l., Info: upr. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	5 9 9 9	0,8	prz prz luź		1 2 1 4	IA III I I	21				PIEL-1,88 CW-1,88 POPR-0,38
j				0,31	RP. BAGNO (N), Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. S)	OL	30			12	15		4		1		
k			0,51		RP: L ENERG														
l	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl//plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 70	0,9	um um prz	30 28	26 23	IA II	12	394 42 436	375 40 415	7,2 0,5 7,7 8,1	TP-0,95
m	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl//plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 52l, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	52 52	0,9	um um prz	24 28	22 24	I IA	4 3	179 98 277	175 95 270	3,7 2,6 6,3 6,5	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. l.													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 n	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl//plz, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, szc.zaj, C. porol, D. mjs Ol, Brz 52l, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	26	24	IA	11	418	310	8,5 11,5	TP-0,74
o	15,21				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, ncp.dr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk, Db 70l, podsz.: czm.p, brz, jr, jrz na 30%, w cz. N luka 0,02 ha w cz. NE luka 0,12 ha w cz. W luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: zbior.: zzSo;w cz. SE na 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	70 55 90	0,8	prz prz um	28 18 35	23 20 22	I I II	13	263 26 32 ---	4000 395 485 ---	81,2 10,8 7,3 ---	TP-15,21 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 PIEL-0,22 CW-0,22
p	0,80				Obr. ew. Radziądz (0025) Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pls, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. SE bagno 0,06 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	26	24	IA	13	348	280	7,2 9,0	
r	3,24				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pls, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, D. mjs Brz 55l, w cz. NW bagno 0,08 ha, Info: zbior.: zzSo;w cz. SW na 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	26	24	IA	12	435	1410	36,3 11,2	
s		1,96			Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, śmł.dar, D. w cz. C bagno 0,56 ha w cz. S bagno 0,07 ha w cz. SE bagno 0,12 ha w cz. N bagno 0,07 ha	SO	PRZES	SO BRZ	50 50			28 20	22 18		3 4		95 10 ---	105	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
43 t w ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l				0,56	Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr  Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: L ENERG  Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: DROGI L  Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Radziądz (0025) Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L  Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: LINIE  Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L  Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L																
	44,76 4,04 15,21 19,25 19,25 25,51 25,51 25,51 44,76	1,96 1,96 1,96 1,96	1,88 0,38 0,38 1,50 1,50 1,50 1,88	0,87 0,56 0,56 0,31 0,31 0,31 0,87	= 49,47 = 6,94 Obr. ew. Radziądz (0025) = 15,21 Obr. ew. Gatka (0009) = 22,15 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 22,15 Powiat trzebnicki (20) = 27,32 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 27,32 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 27,32 Powiat milicki (13) = 49,47 Woj. dolnośląskie (02)												15825 (1)	384,1			



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
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.roz, kar.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 48l, podsz.: św, db, czm.p na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	48 48	1,0	um um prz	24 23	22 21	II I	22	282 59 ---	1025 215 ---	24,5 5,2 ---	TP-3,64	
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 (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl///psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js 25l, podsz.: brz, os na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 SO 2 MD 1 DB 1 BK 2 SO 1 DB 1 MD	25 25 25 15 15 15	0,8	um um duże	14 13 12	12 11 10	II II II	22	35 28 7	145 115 30	12,9 10,7 4,5	TW-4,18	
c	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> Gw, pl///psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Ol, Os 34l, podsz.: brz, św, db na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB	34 34 34 34	0,8	um um prz	15 15 12 10	13 14 14 9	I III II III	12	43 27 38 5 ---	75 50 65 10 ---	4,0 2,8 2,6 0,9 ---	TW-1,76	
d		0,57			<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, pl///psm, <b>P.</b> naga	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl//psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wyk.spe, wch.łąk, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 14l	120 SO (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 MD	14 14 14	0,6	luź		1 4 5	I IA I	32			1,7 1,1 --- 2,8 1,8	CW-1,59 POPR-0,48 PIEL-0,48
g	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.roz, tnk.leś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, So 14l, podsz.: brz na 30%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 OL	14 14 14 14 20	0,7	luź	7 12	10 3 1 2 13	II I III III II	32	25 10 ---	65 25 ---	7,3 1,0 1,9 --- 10,2 3,8	CP-2,69
h	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 45l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	22	20	IA	12	364	340	11,4 12,1	TP-0,94
i	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//pls, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 35l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	18	17	IA	22	316	655	31,3 15,1	TW-2,07
j	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, bdz.leś, sit.roz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 50l, podsz.: db, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 OL 1 BRZ	50 50 50 50	1,1	prz prz um	30 16 22 24	23 14 19 20	IA III III II	12	170 47 53 23 ---	375 105 120 50 ---	11,0 4,9 2,7 1,1 ---	TP-2,22
							PODS	7 BK 3 JW	11 11	0,3					22			19,7 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
44 k	0,95					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl///psm, porol, P. zad, R. sit.roz, pok.zwy, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 55l, podszyt.: św, db, so na 20%, w cz. W d luka 0,1 ha Bk,Db 11l. w cz. W kępa 0,1 ha Ol 55l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	32 29	24 22	IA I	12	359 33 ---	340 30 ---	8,8 0,6 ---	TP-0,95 CW-0,10
l m	0,74		0,41			RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps//pg, porol, P. ziel, R. sit.roz, ncp.drb, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Brz 50l, Św, So 40l, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 OL	50 40	1,1	um um prz	21 18	17 18	II III	22	117 111 ---	85 80 ---	3,3 2,5 ---	TP-0,74
n	1,49					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MDp, gl/gz//ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, sit.roz, kar.pos, U. 30% wodne, C. porol, D. mjs Brz, Św 37l, w cz. W bagno 0,1 ha, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW OL	37	0,9	um um prz	19	17	III	23	172	255	8,6 5,8	TP-1,49
o p				0,27		RP. Ł (Ł V)													
r	1,16			0,29		RP. R (R VI), D. w cz. C kępa 0,05 ha Brz 35l.		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	35			15	18		4		2	
s				1,68		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, Info: zbior.: zzSo Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgodna (0032) RP. Ł (Ł VI), Info: zbior.: zbCal	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,2	peł duże	16	14	I	12	252	290	14,9 12,8	TW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDb, pg/psm, porol, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.dr, bdz.leś, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 53l, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	53 53 53	1,1	um um prz	23 22 25	20 17 20	III II II	4 4 3	210 55 28 ---	745 195 100 ---	16,0 6,8 2,0 ---	TP-3,55
~a			0,52		Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) RP: DROGI L														
	26,98 3,55 3,55 3,55 23,43 23,43 23,43 26,98	0,57	0,93	2,24 1,68 1,68 1,68 0,56 0,56 0,56 2,24	= 30,72 = 5,23 Obr. ew. Niezgodą (0032) = 5,23 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 5,23 Powiat trzebnicki (20) = 25,49 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 25,49 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 25,49 Powiat milicki (13) = 30,72 Woj. dolnośląskie (02)												5760 (2)	213,4	
45 a	2,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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 2 BRZ 2 OL	70 70 40	0,8	prz prz luź	30 25 20	26 22 20	IA II II	12	221 44 44 ---	500 100 100 ---	9,6 1,2 3,0 ---	TP-2,26
b			0,30		RP: L ENERG		PODS	BK	12	0,1				22		309	700	13,8 6,1	
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MDp, gl/gS//ps, porol, P. szad, R. sit.spe, trz.zaj, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, D. pjd Ol 50l, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,7	prz prz luź	20	16	III	23	123	75	2,6 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,56				<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, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.sam, sit.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: św, db na 10%, w cz. E kępa 0,25 ha So 40l. Ol I. w cz. NE kępa 0,1 ha Św 30l. w cz. C kępa 0,15 ha Bk 20l. w cz. C kępa 0,14 ha Bk 20l. w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 20l. Św I., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	32 30	25 25	I I	12	187 74 ---	480 190 ---	9,7 2,3 ---	CP-0,44
f				2,69	<b>RP.</b> Ł (Ł VI), <b>SP.</b> 7140(), <b>Info:</b> zbior.: zbCar														
g	1,32				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) <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>GI.</b> MDbr, pg/psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.drbr, pok.zwy, nar.sam, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 47l, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	47	0,8	prz prz luź	20	18	III	22	198	260	6,5 4,9	
h	1,33				<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, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.drbr, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, podsz.: bez.c, ol, kru na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha Bk 20l., <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 SO 1 DB	70 70 50 50	0,9	prz prz um	28 30 27 19	22 25 22 17	III I IA II	3 3 3 4	123 128 34 20 ---	165 170 45 25 ---	2,4 2,1 1,3 1,0 ---	
i	2,02				<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> MDbr, pg/psm, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 19l, Ol 35l, w cz. E luka 0,2 ha	120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 OL 1 MD 1 DB 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	peł duże	12 10	6 11 10 7 5	I III I II II	21	25 10 ---	50 20 ---	3,7 2,1 0,2 0,4 ---	TW-2,02 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20
							PRZES	DB	100			40	25	3	35	70	6,4 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
45 j	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Gmł, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, tjś.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 70l, Db 140l, podsz.: wb, ol na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C lis.jaj, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	60 OL (cz zg) 15	DRZEW	9 OL 1 OL	70 40	0,7	prz prz luź	32 19	24 19	II II	3 4	281 20 ---	1285 90 ---	17,2 2,8 ---	IIIA(1)-20%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37
k	2,73				<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> MDb, pg/psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 70l, podsz.: czm, kru na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	105 70	0,8	prz prz luź	40 30	28 23	II II	12	269 80 ---	735 220 ---	9,2 5,2 ---	
l	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl/psm/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db, Św 40l, mjs Db, Św 75l, podsz.: czm, św, kru, jr, jz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	32	28	IA	3	435	405	7,1 7,6	TP-0,93
m	1,12				<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> MDb, pg/psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Brz 38l, podsz.: czm, kru, ol na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	38 120	0,9	prz prz um	19 70	19 26	II 3	12 3	236 5	265	8,6 7,7	TP-1,12
n	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Gmł, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> podsz.: czm, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 OL (zg)	DRZEW	OL	38	1,0	um um prz	22	20	II	21	264	305	9,8 8,5	TP-1,15
o	0,73				<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> MDb, pg/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.dr, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Db 140l, podsz.: kru, db na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,9	prz prz um	50	28	II	2	479	350	3,4 4,7	
~a			0,07		Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<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
45																			
~c			0,07		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: ROWY														
	21,31 15,90 15,90 15,90 5,41 5,41 5,41 21,31		0,64 0,21 0,21 0,21 0,43 0,43 0,43 0,64	2,69	= 24,64 = 16,11 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 16,11 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 16,11 Powiat trzebnicki (20) = 8,53 Obr. ew. Wilkowo (0052) = 8,53 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 8,53 Powiat milicki (13) = 24,64 Woj. dolnośląskie (02)											5850	111,4		
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psm, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 40l, podszyt.: św, czm.p, kru na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	32 22	25 21	IA II	12	298 47 ---	100 15 ---	2,1 0,2 ---		
b			0,54		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ CZM.P		0,6									
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/psm, porol, P. zad, R. pok.zwy, chb.kot, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 60l, podszyt.: kru, brz, czm.p na 30%, w cz. SE kępa 0,1 ha Ol 35l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	60 60	1,0	prz prz luź	26 24	24 21	IA II	12	254 105 ---	745 310 ---	17,3 5,0 ---	TP-2,94	
							PODRII	8 BK 1 DB 1 ŚW	15 15 15	0,4		1 1 2	III III II	32	---	1055	22,3 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 d	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gp, pg/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 50l, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50	1,0	um um prz	28 26	20 22	II IA	12	170 117 ---	125 85 ---	2,8 2,5 ---	TP-0,74
f				0,69	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)														
g				4,42	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> zbior.: zbCal														
h	6,11				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) <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>GI.</b> Gp, pg/ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.skp, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Wz 65l, So 75l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 40%, w cz. E kępa 0,37 ha So 75l., <b>Info:</b> zbior.: zzOl;w cz. E na 30% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 1 OL 2 DB	65 65 80 100	0,8	um um prz	26 26 40 50	21 21 23 26	III II III II	3 3 3 2	110 68 31 58 ---	670 415 190 355 ---	10,9 10,9 2,5 4,9 ---	TP-6,11
i	1,63				<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>GI.</b> Gp, pg/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.roz, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Os 50l, Ol 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JW	50 50	1,2	um um prz	24 25	22 21	II I	12	328 59 ---	535 95 ---	12,0 4,3 ---	TP-1,63
j				0,35	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> zbior.: zzOl		PODR	JW	16	0,2			1	22					
k	1,15				<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>GI.</b> Gp, pg/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kar.pos, sit.roz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Ol 55l, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	1,0	um um duże	28	24	II	3	444	510	7,8 6,8	TP-1,15



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	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> Gp, pg/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.roz, pok.zwy, kar.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> pjd Ol 30l, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	1,1	um um duże	16	16	III	22	230	150	4,6 7,0	TP-0,66
m	0,86				<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> Gp, pg/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, sit.roz, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: kru, czm, bez.c na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	1,1	prz prz um	24	18	III	22	230	200	6,0 7,0	TP-0,86
n	8,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl////pti, porol, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, nar.krt, ncp.dr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Gb 60l, podsz.: św, kru, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	140 LP-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	120 90	0,9	prz prz luź	50 37	29 27	II II	2 2	436 40 ---	3885 355 ---	38,0 5,8 ---	IIIB(1)-30%-8,91 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67
o		3,66			<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> Gms, pg//gs, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: db, js, ol, os, wz na 40%, <b>Info:</b> pow. ref.	OL	PRZES	OL JS DB JS	65 65 65 40		prz prz luź	30 26 28 18	18 19 17 16	3 3 3 4		50 30 10 25 ---	115	4,9 18,4 2,1	
~a			0,08		Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wilkowo (0052) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgodą (0032) <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. I.													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																			
	23,34	3,66	0,88	5,46	= 33,34												9435 (140)	156	
	19,32	3,66	0,25	0,35	= 23,58 Obr. ew. Niezgoda (0032)														
	19,32	3,66	0,25	0,35	= 23,58 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	19,32	3,66	0,25	0,35	= 23,58 Powiat trzebnicki (20)														
	4,02		0,63	5,11	= 9,76 Obr. ew. Wilkowo (0052)														
	4,02		0,63	5,11	= 9,76 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	4,02		0,63	5,11	= 9,76 Powiat milicki (13)														
	23,34	3,66	0,88	5,46	= 33,34 Woj. dolnośląskie (02)														
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Lp, Jw 26l, podsz.: czm, lsz na 30%, w cz. S bagno 0,14 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	26 26	0,8	um um prz	17 14	18 15	I I	12	178 16 ---	245 20 ---	12,3 2,4 ---	TW-1,37	
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, GI. MDbr, pg/pg//pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, rds.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Wz 75l, Ol 105l, Js, Ol 40l, podsz.: czm, lsz na 50%, Info: w cz. C na 20% Lw	80 DB (cz zg) 15	DRZEW 8 OL 2 SO	75 75	0,9	prz prz um	32 34	25 26	II I	2 2	348 77 ---	900 200 ---	11,5 3,7 ---	IIIA(1)-40%-2,58 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03	
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGam, pg/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 16l, podsz.: lsz, gb na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 DB 1 JW	16 16 16 16	0,9	um um duże	9 8	13 11	I I I I	12	90 5 ---	165 10 ---	15,0 0,9 0,6 ---	CP-P-1,85	
							PRZES	DB OL	100 100		46 42	25 23		3 3	---	---	16,5 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
47 d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (tż) n2, GI. MDb, pg/pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz 70l, Db 45l, podsz.: czm, lsz, jrz na 50%, Info: zbior.: zzOl	110 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 1 OL 2 OL 2 DB 2 JS	45 45 70 70 70	0,8	prz prz luź	20 23 40 42 36	18 19 23 21 22	I III II II I	22	62 17 73 51 79 ---	55 15 65 45 70 ---	1,7 0,4 0,9 1,1 0,9 ---	
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGam, pg/pg/pl, P. zad, R. blk.kur, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 23l, podsz.: lsz, czm na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 JS 1 JW	23 23 23 23	1,0	um um duże	13 13 9	16 15 11 13	I I I I	12	173 16 5 ---	225 20 5 ---	13,2 1,3 1,1 0,8 ---	TW-1,30
g	1,25				Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabówka (0050) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, trk.leś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: brz, jrz, jw, kru na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	25	23	IA	12	377	470	13,7 11,0	TP-1,25
h	1,99				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Młt, ic/tn/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, ncp.drb, pok.zwy, U. 50% wodne, D. mjs Js, Jw 28l, w cz. N kępa 0,38 ha So 50l. Brz,Ol l., Info: pow. ref. w cz. N na 30% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	28	0,7	prz prz um	13	15	III	31	110	220	10,2 5,1	
							PRZES	SO BRZ OL	50 50 50			25 28 26	23 23 22	3 3 3		35 35 20 ---	90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,13				<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> Młt, ic/tn//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, ncp.dr, <b>U.</b> 80% wodne, <b>D.</b> mjs Ksz 85l, Lp, Js 50l, Db 210l, podsz.: wb, ol, lp na 30%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,5	luż	35	25	II	3	265	565	6,5 3,1	
j	2,71				<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> Młt, ic/tn//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Wb, Jw 23l, podsz.: gb, wb na 20%, w cz. N bagno 0,21 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JW WZ	23 100 100	0,7	prz prz um	10 46 48	12 26 25	III 3 3	21	89	240 10 6 ---	14,2 5,2	
k		1,20			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Młt, ic/tn//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, rds.spe, <b>Info:</b> pow. ref.	OL	PRZES	OL OL JS	23 105 105			8 42 56	10 26 27	4 3 3			10 30 5 ---	45	
l	0,90				<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> Młt, ic/tn//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, tna.pos, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> mjs Wz, Js, Lp 105l, Db, Gb, Js 150l, Jw, Brz, Wz 70l, Jw, Gb, Brz 40l, Db 320l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-od gnia 0,32 ha Db 14l. Jw,Wz l., <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	105	0,4	luż	38	23	III	3	148	135	1,3 1,4	
m	3,36				<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>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, blk.kur, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Gb 105l, Db 150l, Jw, Js, Gb 80l, Js, Jw, Db, Bk 40l, podsz.: gb, lsz na 30%, w cz. N gnia 0,6 ha w cz. C gnia 0,55 ha	80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 OL 2 JS	105 150	0,5	prz prz luż	38 62	26 32	II I	2 1	184 45 ---	620 150 ---	5,8 0,6 ---	AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-1,15
~a			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,06		<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
47 ~c			0,09		RP: ROWY														
	20,32 1,25 1,25 1,25 19,07 19,07 19,07 20,32	1,20    1,20 1,20 1,20 1,20	0,27    0,27 0,27 0,27 0,27		= 21,79 = 1,25 Obr. ew. Grabówka (0050) = 1,25 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 1,25 Powiat milicki (13) = 20,54 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 20,54 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 20,54 Powiat trzebnicki (20) = 21,79 Woj. dolnośląskie (02)												4650	120,1	
48					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDp, gc/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, ncp.dr, U. 20% wodne, D. mjs Db, Gb, Brz 50l, pods.: ol, db, lsz, czm na 30%, w cz. SW kępa 0,45 ha Ol 79l., Info: pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,1	prz prz um	22	19	III	22	276	770	17,8 6,4	
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Os 23l, pods.: lsz, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	23 23	1,0	um um prz	13 11	14 12	II I	22	133 28 ---	165 35 ---	9,7 2,2 ---	TW-1,23
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Os 22l, pods.: lsz, czm, kru na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	22 22	1,0	um um prz	14 11	14 12	II I	22	140 14 ---	355 35 ---	22,1 2,3 ---	TW-2,52
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, pg/pl, P. ziel, R. pok.zwy, sit.roz, ncp.dr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp,	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 JW	15 15 15	1,0	peł b duże	7	11 8 8	II I I	22	70	95	9,3 0,9 ---	CP-P-1,33
																		10,2 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 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 f	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>GI.</b> Gmł, pg/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, sit.roz, ncp.dr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp,	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 65	0,9	um um prz	23 30	21 24	II II	22	211 117 ---	255 145 ---	6,7 2,2 ---	TP-1,22
g	1,47				<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> MDb, pg/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 75l, Gb, Bk, Jw, Ol 45l, podsz.: gb, bk, czm na 30%, w cz. NW gnia 0,44 ha	80 DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75	0,6	um um prz	35 35	26 26	II I	2 2	238 45 ---	350 65 ---	4,5 0,7 ---	IIIAU(2)-80%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47 PIEL-0,44 CW-0,44
h	1,37				<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> MDb, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: ol, lsz, brz na 30%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 WZ 1 JW	8 8 8 8	0,9	luż		2 5 2 1	II III II II	12			0,9 ---	PIEL-1,37 CW-1,37
i	2,32				<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> MDb, pg/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js 105l, Jw, Gb, Bk 56l, podsz.: gb, lsz, czm na 30%, w cz. SE gnia 0,47 ha w cz. SW gnia 0,4 ha	80 DB (niezg) 10	KDO DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	105 56 150	0,5	um um prz	38 25 100	26 22 32	II II II	2 3 3	175 40 31 ---	405 95 70 ---	3,8 1,8 0,4 ---	IIIAU(1)-80%-2,32 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62 PIEL-0,87 CW-0,87
j		0,14			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (Iz) n2, <b>GI.</b> MDb, gp//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, prs.roz, <b>D.</b> podsz.: lsz, czm, kl.p na 30%, <b>Info:</b> pow. ref.	DB	PRZES	JS GB OL OL BRZ GB	120 120 120 80 80 80			49 45 38 32 32 35	27 24 23 21 24 23	2 3 3 3 2 3		2 2 2 4 2 2 ---	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k  ~a ~b		0,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, pl, P. ziel, R. ncp.drb, pok.zwy, moz.trz, D. podsz.: lsz, gb na 30%, Info: pow. ref.  RP: LINIE  RP: LINIE	DB	PRZES	DB BK JS GB BRZ	159 159 70 70 70			100 90 35 28 26	27 27 24 21 23	3 3 3 3 3			11 10 2 2 2 --- 27			
	14,25 14,25 14,25 14,25	0,23 0,23 0,23 0,23	0,15 0,15 0,15 0,15		= 14,63 = 14,63 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 14,63 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 14,63 Powiat trzebnicki (20) = 14,63 Woj. dolnośląskie (02)												2881	85,3		
49  a  b		0,39			Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) 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. S, S. OIJ (lz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, pg/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.drb, kar.pos, D. podsz.: kru, czm, ol, iwa na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, pg/pl, P. ziel, R. ncp.drb, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Os, Ak 23l, podsz.: gb, lsz, czm na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	27	23	II	3	376	145	2,0 5,1		
		1,55				140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 OL 1 JS	23 23 23 23	1,2	peł duże	7 8 8 7	11 12 13 10	I I III I	12	21 49 49 7 ---	35 75 75 10 ---	4,8 4,8 4,5 1,8 ---	15,9 10,3	TW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ziel, R. ncp.drb, pok.zwy, sał.leś, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, czm, kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 OL 1 JS 1 BRZ	22 22 22 22 22	0,8	peł duże	7 10 8 7 9	10 10 12 10 12	I I III I I	22	21 28 7 14 ---	35 50 10 25 ---	6,2 2,6 3,0 2,4 1,6 ---	TW-1,71
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Js 95l, podszyt.: gb, bk, lsz, czm na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	95 95	0,6	luź	35 35	27 27	II II	12	232 22 ---	475 45 ---	7,1 0,8 ---	CP-1,02
f				0,50	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr		PODRII	6 JS 3 JW 1 BK	25 15 15	0,6			10 6 3		22				
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pg//pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. moz.trz, kar.pos, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Db 45l, podszyt.: bk, ol na 10%, Info: w cz. C na 30% OLJ;pow. ref. ,	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,8	prz prz luź	22 22	21 20	II I	23	235 23 ---	470 45 ---	12,2 1,2 ---	
h				1,09	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA OL CZM	40	0,2		20	17		4		12		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
49 i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps///pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Bk 50l, podszyt: gb, bk, brz, czm na 20%, 1-od gnia 0,4 ha Bk 7l., Info: zbior.: zzln_szp	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 DB 2 BK	85 85 105 105	0,5	prz prz um	32 35 40 40	27 29 28 29	II II II II	2 2 2 2	148 18 72 45 ---	245 30 120 75 ---	4,9 0,4 1,5 1,1 ---	IIIAU(1)-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-0,40	
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps///pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 53l, podszyt: gb, bk, db, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	53 53 53	0,9	um um prz	25 25 29	21 23 24	II I IA	3 3 3	194 55 66 ---	280 80 95 ---	5,8 1,6 2,6 ---	TP-1,45	
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,01		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
	10,80 10,80 10,80 10,80 10,80		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	= 12,64 = 12,64 Obr. ew. Niezgodna (0032) = 12,64 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 12,64 Powiat trzebnicki (20) = 12,64 Woj. dolnośląskie (02)											2420 (14)	72,9			

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
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,29				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gmł, ic/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, kos.spe, moz.trz, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Lp, Db, Wz 40l, podsz.: czm, iwa, ol, brz na 40%, w cz. E bagno 0,3 ha, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% Lw	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	40 40	0,8	um um prz	20 21	20 20	II I	22	182 38 ---	780 165 ---	23,7 5,1 ---	TP-4,29	
b	0,94				<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> Gms, pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, jeź.spe, sit.skp, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Lp, Db 85l, podsz.: lsz, czm, iwa na 50%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 JW 2 OL 1 JW	75 85 60	0,7	um um prz	36 37 28	26 25 22	I II I	2 2 3	214 76 22 ---	200 70 20 ---	4,4 0,8 0,7 ---	TP-0,94	
c				0,65	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA WB CZM		0,2		18	16		4		25		
d				0,62	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM IWA OL.S		0,2		18	17		4		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
50 f				0,20	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM WB IWA	100			46	22		3		5		
g	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg//pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, moz.trz, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Św 40l, podszyt.: czm, lsz, ol.s na 50%, w cz. S kępa 0,4 ha Db 100l. Jw,OI I. w cz. SW kępa 0,42 ha So 30l. w cz. NE kępa 0,11 ha Db 100l., Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 JW 1 SO	40 40 40 30	1,0	um um prz	21 20 20 16	21 20 21 16	II I I IA	22	110 67 34 19 ---	600 365 185 105 ---	18,2 11,5 13,7 6,4 ---	TP-5,46	
h		1,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. Gmł, pg//pl, P. szch, R. moz.trz, kos.spe, trz.bit, D. podszyt.: ol, iwa, czm, brz na 40%, Info: zbior.: zzBrz;pow. ref.	DB	PRZES OL	100 100 100	40			18	18		4		30		
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.dr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 55l, Jw 45l, podszyt.: gb, czm, wz, bk na 50%, 1-od gnia 0,41 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,33 ha Bk 6l., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	105 125 55	0,5	prz prz um	40 52 18	28 28 17	I II II	2 2 4	197 31 13 ---	320 50 20 ---	3,8 0,5 0,9 ---	IIIAU(1)-95%-1,62 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,74 CW-0,74	
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, ps//gp//pl, P. zad, R. ncp.dr, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Św 35l, podszyt.: czm, lsz, brz, ol na 70%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 JW	35 35 35	0,9	um um prz	18 18 17	18 18 17	I II I	13	110 67 10 ---	145 90 15 ---	5,4 3,2 1,4 ---	TW-1,31	
																187	250	10,0 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
50 k	0,09				<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, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: gb, gtg na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 5 KSZ	100 100	0,8	prz prz um	52 55	24 23	III III	3 3	91 132 ---	10 10 ---	0,1 0,1 ---	
l			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,71 13,71 13,71 13,71 13,71	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 16,62 = 16,62 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 16,62 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 16,62 Powiat trzebnicki (20) = 16,62 Woj. dolnośląskie (02)											3243 (90)	99,9		
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a				0,22	Rezerwat przyrody: Stawy Milickie <b>RP.</b> R (R IVB)														
b				0,43	Rezerwat przyrody: Stawy Milickie <b>RP.</b> R (R IVB), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> zbior.: zbArr														
c	1,05				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//gl//pg, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, część.leś, bdz.cch, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Wz, Js, Wb, Tp, Db 53l, Wz 140l, podsz.: lsz na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	53 65	1,0	um um prz	23 30	24 25	I II	4 3	283 168 ---	295 175 ---	5,7 2,7 ---	8,4 8,0
d				1,04	Rezerwat przyrody: Stawy Milickie <b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V), <b>D.</b> w cz. S kępa 0,45 ha OI 40l.		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			17	18		4		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
51																			
f				0,99	Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			17	18		4		190		
g				0,05	Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP. PS (Ps V)														
h				0,22	Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP. PLAC (Bp )														
i				0,80	Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP. R (R IVB), SP. 6510(), Info: zbior.: zbArr														
j				0,80	Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP. R (R IVB), SP. 6510(), Info: zbior.: zbArr														
k	1,21				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. MDbR, ps//gl///pg, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. ncp.pos, nar.krt, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: ol na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	26 35	1,0	um um prz	15 17	17 19	II II	12	110 99 209	135 120 255	6,8 4,3 11,1 9,2		
l	3,83				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. MDbR, ps//gl/////pg, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. ncp.pos, nar.krt, jeż.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db 120l, podsz.: czm, ol na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	50 70	1,0	um um prz	26 35	23 28	II I	22	281 118 399	1075 450 1525	24,2 5,2 29,4 7,7		
m				0,63	Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			18	19		4		150		

Oddz. 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
51																			
n	0,63				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (Iz) z1, GI. MDp, gl//psm, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. zad, R. ncp.pos, czś.leś, kuk.pos, D. mjs Db 65l, Db 150l, Ol 80l, Jw, Js 35l, podsz.: czm, ol na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	32	26	I	2	462	290	3,8 6,0	
o	1,43				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (Iz) z1, GI. MDp, gl//psm, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szad, R. ncp.pos, nar.krt, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. mjs Db, Wz 52l, Ol 30l, podsz.: czm, ol na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	52	1,0	um um prz	28	26	I	3	462	660	13,0 9,1	
p	2,33				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gmł, gl//psm, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, U. 30% wodne, D. mjs Db 85l, Brz, Ol 30l, podsz.: czm, ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,8	um um prz	30	23	III	2	306	715	8,8 3,8	
r	0,50				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gmł, gl//psm, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, kar.pos, U. 60% wodne, C. odrośl, D. podsz.: czm, ol na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	35	0,8	um um prz	16	18	II	42	217	110	3,9 7,8	
s	2,69				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pls//pl, ZR. Gallo- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.drub, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Brz, Gb, Jw, Bk 35l, Św 90l, Bk 160l, Db 320l, podsz.: gb, lsz na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 DB 1 OL 1 GB 2 BK 1 JW	120 120 160 90 90 65 65	0,9	um um prz	55 58 125 38 36 25 26	29 29 31 26 22 20 21	II II II II III II II	2 2 3 2 3 3 3	148 46 61 51 31 56 25 ---	400 125 165 135 85 150 65 ---	3,9 1,5 1,0 1,5 1,6 4,8 2,2 ---	418 1125 16,5 6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
51																			
t	1,13				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (lż) z1, GI. MDP, gl//psm, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Wz, Tp 55l, Db 95l, podsz.: gb, jw, czm na 30%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 WZ 3 DB 1 GB 1 OL	95 95 160 55 55	0,7	prz prz luź	46 42 110 28 30	23 24 28 22 23	III III III I II	2 3 3 3 3	114 24 109 24 24 ---	130 25 125 25 25 ---	1,4 0,5 0,8 0,8 0,5 ---	
w	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.pos, kuk.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Db.c, Gb, Wz 55l, podsz.: czm, kru, gb, jw, jrj na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 JS	55 55 55	1,0	um um prz	26 27 28	24 24 25	I II I	12	130 147 60 ---	270 305 125 ---	8,0 6,0 2,6 ---	TP-2,08
x	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz 115l, Db 95l, Gb, Db, Jw, Wz, Brz, Bk 65l, podsz.: czm, lsz, gb na 30%	80 JS-WZ-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 OL 2 DB 1 JS	95 155 115	0,6	prz prz luź	35 78 54	23 29 29	III III I	2 2 2	175 67 27 ---	710 275 110 ---	7,9 1,7 0,5 ---	IIIB(1)-20%-4,07 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
y	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl//pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. zaw.gaj, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Ol, Js, Wz 65l, So, Db, Js 105l, podsz.: jrj, der.b, brz, gb, kru na 20%, w cz. N gnia 0,22 ha w cz. S gnia 0,21 ha	120 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 BK 2 JW 1 DB	105 65 65 155	0,4	prz prz luź	45 32 30 105	26 25 22 29	III I I III	2 2 2 2	67 49 31 22 ---	95 70 45 30 ---	1,6 2,0 1,2 0,2 ---	IIIBU(1)-80%-1,44 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-0,72
							PODR	6 OL 2 GB 2 OL	15 15 20	0,2			5 3 7		22			10,1 2,5	
							PODR	6 BK 1 GB 2 BK 1 GB	15 15 10 10	0,5			4 3 1 1		11		169 240	5,0 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 z	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.drób, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, So, Bk, Lp, Gb, Jw, Js 50l, podsz.: gb, jrj, lsz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 2 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	30 25 21	25 22 22	I I I	12	152 79 79 ---	535 280 280 ---	14,9 9,4 12,9 ---	TP-3,52
ax	0,74				<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, pls, <b>ZR.</b> Ribo nigri- Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drób, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Db, Jw, Md, Wz, Gb, Brz, Os 50l, Wz 80l, podsz.: lsz, czm, gb, jw na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um prz	22	22	II	22	354	260	5,9 8,0	TP-0,74
bx	1,22				<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, ps/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri- Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, ncp.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Gb, Wz 75l, Gb, Wz, Jw 30l, podsz.: gb, jw, jrj na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz luź	32	27	I	2	492	600	6,6 5,4	
cx				0,12	Rezerwat przyrody: Stawy Milickie <b>RP.</b> PS (Ps V)														
dx				0,05	Rezerwat przyrody: Stawy Milickie <b>RP.</b> PS (Ps V)														
fx				0,14	Rezerwat przyrody: Stawy Milickie <b>RP.</b> PS (Ps V)														
gx				0,08	Rezerwat przyrody: Stawy Milickie <b>RP.</b> ROWY-R (W )														
~a			0,24		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie <b>RP:</b> ROWY														
~c			0,17		<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			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	
51																				
	27,87		0,54	5,57	= 33,98												9470 (420)	180,3		
	27,87		0,54	5,57	= 33,98 Obr. ew. Niezgoda (0032)															
	27,87		0,54	5,57	= 33,98 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)															
	27,87		0,54	5,57	= 33,98 Powiat trzebnicki (20)															
	27,87		0,54	5,57	= 33,98 Woj. dolnośląskie (02)															
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	5,28				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gp, ps//gp//pg, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. ncp.dr, kar.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Jw 50l, podsz.: św, gb, wz, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,3 ha Bk,Wz,Gb 50l. w cz. S bagno 0,05 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	48 70 80	1,2	um um duże	25 35 32	22 25 25	II I II	13	317 41 59 ---	1675 215 310 ---	39,9 2,7 3,8 ---		
b	1,08				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, wch.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 53l, w cz. C luka 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	53	1,0	um um duże	27 24	24 22	IA I	12	232 116 ---	250 125 ---	6,8 2,6 ---		
c				0,71	Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			19	17		4		10			
d	2,06				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, ps//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. wch.spe, trz.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Gb, Św 50l, podsz.: kru, św, gb na 30%, w cz. W bagno 0,1 ha	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OL	50 50 50	1,0	um um prz	27 25 20	22 22 20	I I III	12	153 88 53 ---	315 180 110 ---	10,7 4,1 2,5 ---		
																294	605	17,3 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52																			
f	2,15				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, ps///pl, P. szad, R. mal.wś, wch.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Os 40l, pods.: gb, wz, kru na 30%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 JW 1 BK 1 DB	40 40 40 40	0,9	um um duże	24 20 25 15	19 17 17 13	I I I III	12	161 16 16 5 ---	345 35 35 10 ---	10,9 2,5 2,5 0,7 ---	198 425 16,6 7,7
g	0,67				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pls///pl, P. ziel, R. kar.pos, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, pods.: czm, brz, kru na 20%, Info: zbior.: zzDb	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	30 30	1,1	um um duże	7 15	9 13	III II	12	21 70 ---	15 45 ---	2,1 2,2 ---	91 60 4,3 6,4
h	0,86				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, ps///pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.dr, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 23l, Ol, Jw 30l, pods.: kru, brz na 20%, w cz. SW d luka 0,1 ha Jw,Db 8l., Info: zbior.: zzBrz	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	30 23	1,1	um um prz	15 11	13 9	II II	12	133 7 ---	115 5 ---	5,3 1,3 ---	140 120 6,6 7,7
i	4,23				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, GI. Gms, pls///pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, kar.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Bk, Wz 115l, Wz 60l, Wz, Jw, Gb 40l, pods.: lsz, gb, jw, jrj na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Jw 10l. Jw 16l. 2-od gnia 0,2 ha Ol,Św 16l. 3-od gnia 0,25 ha Jw 10l. Jw 16l. 4-od gnia 0,3 ha Jw,Ol 16l. w cz. C bagno 0,1 ha	140 DB (zg) 15	KO DRZEW	4 DB 3 OL 2 OL 1 JW  4 JW 3 JW 2 OL 1 ŚW	175 115 60 60	0,6	prz prz luź	100 40 28 30	33 28 23 24	II I II I	2 2 3 3	175 112 49 22 ---	740 475 205 95 ---	3,9 3,5 3,6 3,0 ---	358 1515 14,0 3,3

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
52																			
j	1,20				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gp, ps///pl, porol, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Wz, Gb 70l, Jw, Gb 30l, podszyt.: jw, lsz, czm na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JW	70 70	1,1	um um prz	32 30	24 23	II II	2 2	329 105 ---	395 125 ---	5,3 3,5 ---	
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol 120l, Gb, Wz 85l, Jw, Wz, Gb 60l, podszyt.: lsz, jw, wz na 10%, w cz. E bagny 0,05 ha	110 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 1 BK 1 JW 1 JS	85 85 85 60	1,0	prz prz luź	35 40 45 35 28	28 26 27 26 24	I II I II I	3 2 2 3 3	202 104 49 37 31 ---	265 135 65 50 40 ---	2,4 1,6 1,2 1,0 0,7 ---	TP-1,32
l	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pls, P. ziel, R. kar.pos, knw.dwl, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 49l, Gb 50l, podszyt.: gb, bk, lsz, jw na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	49 49 49	1,1	prz prz um	28 24 25	23 22 24	IA I I	12	235 94 35 ---	370 150 55 ---	11,1 5,2 1,6 ---	TP-1,58
m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. zad, R. sit.roz, ocz.sz, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 115l, Jw, Wz, Js, Gb, Ol 60l, podszyt.: lsz, gb, bk, św na 40%, 1-od gnia 0,11 ha Jw 15l. 2-od gnia 0,09 ha Jw 15l. 3-od gnia 0,15 ha Jw 15l., Info: w cz. N na 30% Ol	80 JS-WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 DB	115 175	0,5	prz prz um	55 95	27 32	I II	2 2	224 112 ---	400 200 ---	2,9 1,1 ---	IIIBU(2)-80%-1,78 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,35
~a			0,15		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: LINIE														
~b			0,25		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L														
~c			0,05		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. I.													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																				
	22,21		0,45	0,71	= 23,37												7550	152,2		
	22,21		0,45	0,71	= 23,37 Obr. ew. Niezgoda (0032)												(10)			
	22,21		0,45	0,71	= 23,37 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)															
	22,21		0,45	0,71	= 23,37 Powiat trzebnicki (20)															
	22,21		0,45	0,71	= 23,37 Woj. dolnośląskie (02)															
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg//gs//pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: upr. cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB 1 BK 2 BK BRZ	7 7 13 50	0,8			III I I	22  4				5		PIEL-1,00 CW-1,00
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDb, pg//gs//pl, P. szch, R. ncp.pos, ncp.dr, mal.wiś, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz 70I, pods.: jr, gb, kru, św na 30%, Info: zbior.: zzn_szp	100 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 MD	70 70 70 70	0,8	prz prz um	32 28 28 36	27 24 25 29	I II I I	23	150 103 79 33 ---	295 205 155 65 ---	7,9 2,7 1,9 1,1 ---	13,6 6,9	TP-1,98
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Gmł, pg//gs//pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. kos.spe, trz.bł, moz.trz, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Bk, Brz 85I, pods.: ol, kru, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	85 150	0,8	prz prz um	31 58	24 29	II III	2 2	357 38 ---	215 25 ---	2,5 0,1 ---	2,6 4,3	
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, GI. MDw, pg//ps, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szad, R. ncp.pos, bgn.wid, kar.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz 65I, Db 130I, pods.: czm, gb, kru na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	32 30	26 25	I I	3 3	416 28 ---	815 55 ---	10,8 0,8 ---	11,6 5,9	TP-1,96

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
53 f	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (tz) n2, <b>GI.</b> MDw, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, śmł.dar, szc.zaj, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk, Js 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, jrj na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	33 30	26 25	IA I	13	266 51 ---	150 30 ---	3,2 0,4 ---	TP-0,57
g	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) z1, <b>GI.</b> MDbr, pg//gs//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.dr, mal.wś, jez.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 50l, KI 55l, podsz.: der.ś, lsz, bez.c na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 JW 1 GB 1 DB	50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	22 20 21 23 17 21	20 20 19 20 17 20	I II III I II I	13	105 35 40 20 20 25 ---	125 40 50 25 25 30 ---	5,8 0,9 1,1 1,1 0,9 1,0 ---	TP-1,19
h	1,45				<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> Gmł, ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> kos.spe, trz.błt, moz.trz, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 70l, podsz.: czm, lsz, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,6	prz prz um	21	20	III	22	155	225	5,2 3,6	
i	2,09				<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> Gmł, ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, sit.skp, kos.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> podsz.: czm, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL	35 140 80	0,9	um um prz	21 64 30	19 26 24	II	12	226	470 15 8 23	17,0 8,1	TW-2,09
j	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>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Św 85l, Db 140l, podsz.: jrj, kru, św, czm na 50%, w cz. W kępa 0,27 ha Db.c 20l. Db,Św l. w cz. S kępa 0,1 ha Db 20l. w cz. SW luka 0,24 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	65 65 65	0,7	prz prz um	31 31 30	27 25 25	IA I II	12	178 65 28 ---	595 215 95 ---	12,4 3,1 1,4 ---	AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24 PIEL-0,24 CW-0,24
							PODR	BK	10	0,1			1	22			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
53 k	1,36				<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> Gmł, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, kar.pos, moz.trz, <b>C.</b> drz szt	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	10	0,9	um um duże	8	11	I	11	80	110	18,3 13,5	CP-1,36
l	1,56				<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> Gmł, ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> kar.pos, trz.błt, kos.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 37l, Db 27l, podsz.: czm, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 BRZ	27 27	0,9	um um prz	17 18	17 18	II I	22	147 28 ---	230 45 ---	11,3 2,3 ---	TW-1,56
m	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, pls/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> czst.błt, gwz.gaj, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 70l, Db 220l, podsz.: lsz, jrż, czm, gb na 40%, w cz. E gnia 0,16 ha w cz. SW gnia 0,2 ha	140 DB (zg) 10	KDO DRZEW	5 DB 3 DB 2 BK	155 110 70	0,5	prz prz luź	72 55 37	28 26 23	III III II	2 2 3	121 54 31 ---	145 65 35 ---	0,9 0,8 1,0 ---	AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60 IIIBU(1)-95%-1,20
n	1,87				<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/ps//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, moz.trz, trz.błt, <b>D.</b> mjs Db 155l, Db 220l, podsz.: czm, lsz, gb na 30%	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	OL	95	0,7	prz prz um	33	26	II	2	341	640	6,6 3,5	IIIA(1)-30%-1,87 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
o				0,52	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			24	18		4		40		
~a			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 20,86 = 20,86 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 20,86 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 20,86 Powiat trzebnicki (20) = 20,86 Woj. dolnośląskie (02)												5268 (40)	123,5	

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
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,38				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg//gs//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.gaj, pok.zwy, ncp.drb, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Wz, Kl 35l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 GB 2 BK 1 DB	35 35 35 35 35	0,9	um um duże	17 13 15 14 14	18 15 17 14 16	II II I I I	13	72 31 31 21 16 ---	25 10 10 10 5 ---	1,0 0,4 0,7 0,9 0,3 ---	TW-0,38
b				1,62	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>D.</b> w cz. W kępa 0,3 ha Ol 30l.		PRZES	DB	180			76	27	3		7			
c				1,05	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	30			21	20	4		70			
d	2,65				<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>GI.</b> OGam, ps//gs//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Gb 25l, podsz.: kru, jrz, os, lsz na 20%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 OS	25 25 25	1,0	um um duże	9 13 15	11 14 16	I I I	12	42 63 21 ---	110 165 55 ---	12,9 9,5 3,4 ---	TW-2,65
e							PRZES	OS DB	60 60			35 32	21 19	3 3		5 4 ---			
f	1,31				<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>GI.</b> OGam, ps//gs//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 33l, podsz.: lsz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	33 33	1,0	um um duże	17 16	18 18	II I	12	129 103 ---	170 135 ---	6,5 5,5 ---	TW-1,31
																232	305	12,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	5,21				<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, pls/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, <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	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 2 OL 1 BK	25 25 16 16	0,3	prz prz luź	14 10 10	18 14 13	I I I	13	47 5 10	245 25 50	13,0 3,2 4,7	AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 PIEL-3,65 CW-3,65 CP-1,56
h	5,03				<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, pls/ps//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, <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	80 LP-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 OL 1 JS 2 OL 1 DB	100 85 70 165	0,5	prz prz luź	38 35 28 96	23 27 23 28	III I II III	2 2 3 2	117 22 49 31	590 110 245 155	6,2 1,0 3,3 0,9	AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 PIEL-1,67 CW-1,67 IIIAU(1)-80%-5,03
i	1,95				<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//ps//pg, porol, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.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	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB 2 GB	60 60 60 60	1,0	um um prz	26 25 22 20	24 23 20 21	II I II II	3 3 4 4	158 65 54 54	310 125 105 105	5,3 2,1 3,1 3,1	TP-1,95
j	1,43				<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> Gm, pg/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.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	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	23	22	II	12	315	450	10,1 7,1	
k	0,55				<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>GI.</b> Gm, ic/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.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	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz luź	21	20	III	4	228	125	2,3 4,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
54 l  m n o p wsp. ~a ~b	3,16					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, ncp.drb, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs So, Md, Gb, Bk, Db, Św 43l, Db 180l, podsz.: kru, lsz na 30%, w cz. SE kępa 0,1 ha Gb 23l. Bk,Db l., Info: w cz. NW na 25% BMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 3 ŚW	43 43 37	0,9	um um prz	18 19 18	20 20 18	I II I	13	135 28 62 ---	425 90 195 ---	12,1 2,4 15,5 ---	TP-3,16
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21 (0,38	= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 25,09 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 25,09 Powiat trzebnicki (20) = 25,09 Woj. dolnośląskie (02) = 0,38 we współwłasności												4141 (70)	129,4		
55 a	1,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,8	prz prz um	18 19	19 I	I I	23	243	315	13,4 10,3	TW-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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 b	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> Gw, pls/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> czst.pos, gwz.gaj, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Js, Bk 50l, podsz.: lsz, der.b, czm, gb na 60%, w cz. C gnia 0,24 ha w cz. C gnia 0,25 ha w cz. SE gnia 0,24 ha	140 DB (zg) 10	KDO DRZEW	4 DB 2 OL 1 JS 2 BK 1 SO	160 90 90 90 130	0,5	prz prz luź	82 37 43 35 45	30 26 28 27 27	III II I II II	2 2 2 3 2	99 49 18 36 18 ---	255 125 45 95 45 ---	1,6 1,4 0,4 1,8 0,4 ---	AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30 IIIBU(1)-95%-2,59
c	0,70				<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/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.krt, mał.wś, trz.odl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 70l, podsz.: lsz, gb, św na 30%, w cz. E kępa 0,12 ha Brz 25l. w cz. SW gnia 0,24 ha	100 DB (niezg) 10	KDO DRZEW	7 SO 3 DB	115 130	0,5	prz prz um	42 48	27 28	II III	2 2	121 63 ---	85 45 ---	0,9 0,4 ---	AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-0,35 IIIBU(1)-95%-0,70
d	1,54				<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/ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 110l, podsz.: ol, kru, brz, jrż na 40%, w cz. C gnia 0,2 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzl_n_szp	100 DB (niezg) 15	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 DB	80 80 80	0,5	prz prz luź	35 35 34	28 26 26	I II II	3 2 3	272 53 22 ---	420 80 35 ---	8,6 1,0 0,7 ---	IIIA(1)-20%-1,54 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
f	9,59				<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> Gmł, ic/pg//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, kos.spe, moz.trz, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 90l, Db 120l, Bk, Db 50l, podsz.: lsz, czm, der.b na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	90 90	0,5	prz prz um	36 38	25 26	II II	2 2	234 24 ---	2245 230 ---	24,5 3,7 ---	IIIB(1)-20%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
g	0,82				<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> Gmł, ic/pg//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, kos.spe, moz.trz, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: kru na 20%	80 OL (zg) 20	DRZEW	9 OL 1 DB	70 100	0,8	um um prz	29 43	25 28	II II	3 2	341 37 ---	280 30 ---	3,8 0,4 ---	IIIB(1)-20%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. sit.skp, mal.wś, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js 70l, Bk 120l, podsz.: św, kru na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 JW	70 70 70 70 100 50	0,7	prz prz um	29 31 33 32 35 26	23 26 28 26 27 24	II I I I II I	3 3 2 2 2 3	89 131 28 23 28 19 ---	60 90 20 15 20 15 ---	0,8 2,3 0,3 0,2 0,3 0,6 ---	
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, sit.skp, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Brz, Db, Bk 50l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: zbior.: zzn_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 MD 2 BK	50 50 50 65	0,9	um um prz	22 24 25 28	22 24 25 24	I IA I I	22	160 100 30 65 ---	280 175 50 115 ---	12,9 5,1 1,5 3,1 ---	TP-1,74
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. mal.wś, tśl.mdr, nar.krt, U. 20% owady, D. mjs Bk, OI 85l, Brz 60l, podsz.: kru na 30%, w cz. C luka 0,16 ha, Info: zbior.: zzn_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,7	prz prz um	35	28	II	2	405	265	5,3 8,0	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 40l, podsz.: św, kru, brz, ol, gb na 40%, Info: zbior.: zzBrz	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	40 40	0,8	um um prz	19 23	19 21	I I	23	110 91 ---	90 75 ---	6,1 2,3 ---	TP-0,81
l	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pg, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, sit.skp, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Bk, Db 140l, podsz.: brz, gb, kru, bk na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Bk 10l. Bk 17l. w cz. SE gnia 0,17 ha, Info: zbior.: zzn_szp	80/100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	75 75 75 100 100	0,6	prz prz um	34 35 31 40 40	28 30 26 29 28	I I I II II	2 2 2 2 2	218 58 22 36 27 ---	1150 305 115 190 140 ---	26,8 4,7 1,2 2,6 2,3 ---	IIIB(1)-20%-5,27 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58 CP-1,05
~a			0,38		RP: LINIE		PODR	7 BK 3 BK	10 17	0,2			2 4		22			37,6 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 ~b ~c			0,18 0,18		RP: LINIE RP: ROWY														
	25,69 25,69 25,69 25,69		0,74 0,74 0,74 0,74		= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 26,43 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 26,43 Powiat trzebnicki (20) = 26,43 Woj. dolnośląskie (02)												7500	141,4	
56 a b c	3,60 4,26 1,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Wilkowo (06) 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. S. S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gmł, ic/pg//pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św, Db, Wz 70l, Db 40l, podszyt.: ol, gb, lsz, kru na 30%, Info: w cz. SW na 20% LMw 80 OL (zg) 15 120 SO-DB (zg) 80 OL (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB 4 BK 3 BK 1 SO 1 BRZ 1 ŚW BK OL	90 70 110 100 70 70 55 12 45	0,7 0,9 1,0	prz prz um um um prz um um prz	34 29 48 45 30 34 32 24 16	26 25 26 29 26 28 25 22 18	II II III II I IA I I III	2 3 3 2 2 2 3 22 21	209 87 31 --- 327 170 114 43 33 47 --- 407 236	750 315 110 --- 1175 725 485 185 140 200 --- 1735 355	8,2 4,2 1,5 --- 13,9 3,9 11,6 12,0 3,5 1,7 7,9 --- 36,7 8,6 9,4 6,2	IIIA(1)-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 TP-4,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
56 d	0,88				<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> Gw, ps//pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Gb, Brz, Bk 60l, podsz.: gb, kru na 40%, w cz. E bagno 0,1 ha	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 8 BK 2 GB	110 15 15	0,9 0,2	prz prz um	42 25	25 3 4	III 22	11	366	320	4,2 4,8	
f	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> Gw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: bk, gb, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	MD BK	47 16	0,7 0,5	prz prz luź	20 21	21 3	II 22	13	174	675	21,1 5,4	TP-3,89 CP-1,94
g	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, Bk 45l, Db, Bk, So, Św, Dg 120l, podsz.: kru, bk na 30%, w cz. SE kępa 0,15 ha Db 120l. Św 60l., <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	8 BRZ 2 OL BK	60 60 15	0,9 0,2	prz prz luź	25 24	22 21	II III	3 4	185 54 239	560 165 725	9,1 3,0 12,1 4,0	TP-3,03
h	5,99				<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>GI.</b> Bgw, ps//pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> mjs So 110l, Bk 130l, Gb 60l, podsz.: brz, kru, gb, bk na 50%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 4 BK 4 BK 1 BK 1 GB	110 16 11 25 25	0,8 0,4	prz prz luź	44 26	26 3 1 7 8	III 22	12	326	1955	25,6 4,3	
i	1,62				<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> Gw, ps//pg, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Brz, Gb, Db 50l, podsz.: ol, gb na 20%, <b>Info:</b> w cz. NE na 30% LMw, w cz. SW na 15% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	prz prz um	23 22	22	II	21	315	510	11,5 7,1	
j	0,90				<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> Gmł, ic/gl/ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> podsz.: ol, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	29 25	25	II	3	426	385	5,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,04				<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> Gm, pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, ncp.dr, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> mjs Brz, Gb 70l, Db 110l, podsz.: ol, kru, gb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	30	25	II	2	426	1295	17,4 5,7	
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 29,31 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 29,31 Powiat trzebnicki (20) = 29,31 Woj. dolnośląskie (02)											9130	157		
57 a	0,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabówka (0050) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	prz prz um	25	22	IA	12	281	90	2,8 8,8	
b				0,14	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														
c				0,47	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
d				0,27	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														
f				0,13	<b>RP.</b> PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 g	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Młt, ic/tn/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: czm, jrj na 20%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um prz	28	23	II	3	391	640	11,0 6,7	
h	6,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Młt, ic/tn/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, rds.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, wb, ol na 40%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	110	0,5	luż	42	23	III	3	183	1255	12,0 1,7	
i	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gp/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> mjs Js, Db 45l, Ol 110l, podsz.: ol, wb na 40%, w cz. SE bagno 0,23 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	45	0,6	prz prz luż	18	19	III	32	135	145	3,8 3,6	
j	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gp/pl, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, ptu.cze, <b>U.</b> 80% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czm 28l, podsz.: ol, wb na 20%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 28	0,3	luż	18 12	12 8	IV IV	42	31 5 ---	20 5 ---	0,7 0,2 ---	
k	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tna.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 14l	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 DB	14 14 14	0,7	prz prz um	7	10 8 3	II I III	22	55	25	2,7 ---	CP-0,46
							PRZES	JS DB BK OL	110 60 60 60			46 28 28 27	24 21 20 18	2 3 3 3		2 2 1 1 ---	2 2 1 1 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, ic/gp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, rds.spe, tna.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	8 8	0,9	um um prz	6 5	8 5	I I	11	45	40	9,6 --- 9,6 10,8	CP-0,89
m	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Młt, ic/tn/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri- Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt	80 OL (zg)	DRZEW	WZ	2	1,0				II	11		2		PIEL-0,39 CW-0,39
n	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gp/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri- Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, nar.krt, <b>D.</b> mjs Js 271	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	27	0,7	um um prz	15	17	II	12	146	375	18,4 7,2	TW-2,57
o	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <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> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tna.pos, ncp.dr, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt	80 OL (zg)	DRZEW	OL	22	0,7	prz prz um	10	12	III	21	84	190	11,7 5,2	TW-2,25
p	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Młw, ic/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tna.pos, ncp.dr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, <b>Info:</b> drzew. ogrodz.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 JW	13 16 16	0,9	prz prz luź	5	7 7 8	IV I I	21	30	50	7,2 0,5 --- 7,7 4,6	CP-1,69
r	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tna.pos, rds.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 WZ	8 8 8	0,9	prz prz luź		4 1 1	IV III III	12			1,8 --- 1,8 1,8	CW-1,00 CP-1,00
s	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gp/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri- Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.dr, rds.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>Info:</b> w cz. W na 25% Ols	80 DB (cz zg) 10	DRZEW	OL	110	0,9	prz prz luź	38	26	II	2	448	470	4,2 4,0	IIIAU(2)-80%-1,05 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <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> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, rds.spe, <b>U.</b> 20% wodne	80 OL (zg) 15	DRZEW	OL	85	0,8	prz prz um	34	26	II	2	407	815	9,4 4,7	Działka nr 1: IIIA(2)-95%-0,74 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
w	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (tz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gp/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri- Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, rds.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, <b>Info:</b> w cz. NE na 25% LMw	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 50 50 1 BRZ	50 0,9	prz prz um	19 24 18 20	18 23 II	III IA II	13	186 34 22 ---	630 115 75 ---	14,6 3,4 1,7 ---	TP-3,40	
x	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Mmł, ic/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, rds.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	3 1,0	prz prz um	32 23	III	II	11	306	480	6,0 3,8	PIEL-1,37 CW-1,37	
y	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <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> szch, <b>R.</b> tna.pos, rds.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne	80 OL (zg) 15	DRZEW	OL	85	0,8	prz prz um	32	23	III	3	306	480	6,0 3,8	Działka nr 1: IIIA(2)-95%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-0,04 AGROT-0,01 ODN-ZŁOŻ-0,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 z	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n2, <b>GI.</b> Młw, ic//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.dr. b, rds.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne	80 OL (zg) 15	DRZEW	OL	85	0,9	prz prz um	30	25	II	3	448	1510	17,5 5,2	Działka nr 1: IIIA(2)-95%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
ax	2,49				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n2, <b>GI.</b> Młw, ic//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, rds.spe, ncp.dr. b, <b>U.</b> 40% wodne	80 OL (zg) 15	DRZEW	OL	85	0,9	prz prz um	31	25	II	3	458	1140	13,2 5,3	Działka nr 1: IIIA(2)-95%-0,19 AGROT-0,06 ODN-ZŁOŻ-0,06 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
bx				0,08	<b>RP.</b> ROWY-R ( W )														
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,27		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	35,02		0,55	1,09	= 36,66											8092	156,1		
	35,02		0,55	1,09	= 36,66 Obr. ew. Grabówka (0050)														
	35,02		0,55	1,09	= 36,66 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	35,02		0,55	1,09	= 36,66 Powiat milicki (13)														
	35,02		0,55	1,09	= 36,66 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			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
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młt, ic/tn//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, tna.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	14 22	0,7	um prz	6 13	8 15	III II	21	40 25 ---	70 45 ---	7,4 2,7 ---		
b		0,95			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Młt, ic/tn//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, <b>D.</b> podsz.: ol na 30%, <b>Info:</b> pow. ref.	OL	PRZES OL	95 80			36 33	26 25	3 3			20 50	10,1 5,9		
c	1,32				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Młt, ic/tn//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, ncp.dr, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Ol 105l, <b>Info:</b> pow. ref.	60 OL (zg)	DRZEW OL	80	0,8	prz prz um	34	26	II	3	410	540	6,6 5,0		
d	2,86				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Młt, ic/tn//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, ncp.dr, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Ol 80l, Db 50l, <b>Info:</b> pow. ref.	60 OL (zg)	DRZEW OL	105	0,7	prz prz luz	38	26	II	2	351	1005	9,4 3,3		
f	0,60				<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> Młt, ic//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tna.pos, rds.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW OL	80	0,9	prz prz um	32	23	III	3	328	195	2,6 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	8,09				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Młw, ic/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, rds.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Ol, So 105l, Db 50l, <b>Info:</b> pow. ref.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	31	25	II	3	461	3730	45,8 5,7		
h	2,51				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Młw, ic/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, rds.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 80% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Db, Wz 105l, Bk 80l, Db 150l, <b>Info:</b> pow. ref.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	105	0,6	prz prz luź	33	23	III	3	214	535	5,4 2,2		
i	2,96				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> OC, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP mjs Db, Ol, Bk 95l, Db 160l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 50l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 1 DB 1 GB	95 50 50 50	0,7 0,5	prz prz luź prz prz luź	38 20 20 21	30 22 19 19	IA I II II	3 4 4 4	341 95 9 9 ---	1010 280 25 25 ---	13,1 4,4 12,5 1,0 1,0 ---	IIIB(1)-40%-2,96 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18	
j	1,64				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gp/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, ncp.dr, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Js, Gb 50l, Ol 25l, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	30 50	0,6	prz prz um	15 20	14 17	III IV	31	84 21 ---	140 35 ---	5,9 0,8 ---	6,7 4,1	
k	0,76				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> OC, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.dr, nar.krt, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Jw 125l, Db, Ol, Bk, Brz 80l, Db, Jw 50l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz luź	42	29	I	3	387	295	2,7 3,6	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
58 I	2,01				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gp/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwyc, ncp.dr, rds.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l, Js, Św 30l, <b>Info:</b> w cz. SW na 15%LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	30 25	1,0	um duże	17 14	19 15	I IA	11	230 31 ---	460 60 ---	19,6 5,5 ---	TW-2,01
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,05		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~i			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,08		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~k			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~l			0,11		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	24,47	0,95	0,94		= 26,36											8536	142		
	24,47	0,95	0,94		= 26,36 Obr. ew. Niezgoda (0032)														
	24,47	0,95	0,94		= 26,36 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	24,47	0,95	0,94		= 26,36 Powiat trzebnicki (20)														
	24,47	0,95	0,94		= 26,36 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			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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,94				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młt, ic/tn/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, moz.trz, sit.roz, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> mjs Db, Js 35l, podsz.: czm, iwa, ol na 10%, w cz. C bagno 0,55 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	0,4	luż	19	16	III	22	80	75	2,7 2,9	
b	2,78				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gp/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ncp.drń, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Brz, Św 35l, podsz.: ol, czm, kru na 20%, w cz. NW bagno 0,21 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	35 50 50	0,7	prz prz luż	19 25 28	16 18 20	III II II	12	96 32 16 ---	265 90 45 ---	9,6 3,4 1,0 ---	14,0 5,0
c	2,64				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gp/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.drń, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> pjd Ol 35l, mjs Bk, Db, Gb 27l, w cz. N bagno 0,05 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27	1,0	um um prz	15	14	III	22	140	370	18,0 6,8	
d	6,02				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gp/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, czł.błt, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Bk, Gb, Db, Ol 75l, podsz.: ol, bk, gb na 10%, <b>Info:</b> pow. ref.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	115	0,7	prz prz luż	38	26	II	2	331	1995	17,0 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59																			
f	2,96				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Gmł, ic/gp/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeź.spe, U. 30% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Js, Gb 100l, Db 170l, podsz.: gb, kru, św, brz na 20%	60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 GB 1 DB	35 35 60 60	0,8	prz prz um	17 16 25 25	16 17 20 22	III I II II	22	70 16 64 21 ---	205 45 190 60 ---	7,4 1,8 5,6 1,8 ---	TP-2,96
g	1,73				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Gmł, ic/gp/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.drb, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 45l, podsz.: lsz, czm, kru, gb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	23 23 40	1,0	um um prz	9 10 20	11 12 18	IV I III	22	56 28 21 ---	95 50 35 ---	6,0 3,0 1,1 ---	TW-1,73
h	2,38				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-59_73 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Gmł, ic/gp/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. ziel, R. trz.spe, ncp.drb, pok.zwy, U. 20% wodne, D. pjd Ol 27l, mjs Db, Gb, Bk 50l, w cz. N bagno 0,17 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um prz	20	16	III	22	182	435	15,5 6,5	
i	1,64				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. rkt.pos, wch.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs So, Wz 55l, podsz.: gb, wz, db na 20%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 MD	55 55	0,8	prz prz um	26 28	23 25	I I	3 3	166 83 ---	270 135 ---	5,3 3,3 ---	IIIA(1)-20%-1,64 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
j	1,94				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps///pl, P. msz, R. rkt.pos, pfn.spe, chr.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, gb na 20%, Info: zbior.: zzBrz	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	35 38	0,8	um um duże	18 22	14 18	I I	22	155 21 ---	300 40 ---	26,5 1,4 ---	TW-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59																			
k	1,17				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, wch.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Gb 85l, podsz.: db, bk, św na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	85 85	0,9	prz prz luź	37 35	29 27	II I	2 2	263 73 ---	310 85 ---	3,9 1,4 ---	
l	0,54				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 50l, mjs Brz 50l, <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	50 50	1,1	um um duże	24 28	20 23	I IA	22	328 129 ---	175 70 ---	8,2 2,0 ---	TP-0,54
m	2,64				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, wch.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św 55l, podsz.: gb, db, kru na 20%, w cz. SE luka 0,15 ha	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 2 DB 1 SO	85 85 55 55	1,0	um um prz	35 38 25 30	26 28 19 25	II II II IA	12	238 37 49 37 ---	630 100 130 100 ---	11,2 1,2 4,3 2,5 ---	TP-2,64
n	0,89				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Św 25l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,4	peł duże	13	13	IA	22	217	195	17,0 19,1	TW-0,89
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			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
59																			
	28,27		0,46		= 28,73												6495	182,1	
	28,27		0,46		= 28,73 Obr. ew. Niezgoda (0032)														
	28,27		0,46		= 28,73 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	28,27		0,46		= 28,73 Powiat trzebnicki (20)														
	28,27		0,46		= 28,73 Woj. dolnośląskie (02)														
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. msz, R. rok.pos, pIn.pos, D. IP mjs So, Św 90l, IIP, podsz.: brz, św na 20%, w cz. NE kępa 0,38 ha Js 40l. Ol,Brz l., Info: zbior.: zZln_szp	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP MD ŚW	90 60	0,6 0,3	prz prz um luž	35 20	30 20	II II	2 3	229 124	570 310	6,6 2,7 11,5 4,6	IIIA(1)-30%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
b				0,27	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM	80 0,3		35	20		3		6			
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Wz 55l, podsz.: kru, gb, św, bk na 30%, Info: zbior.: zZBrz	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW 6 BRZ 2 OL 2 SO	55 55 55	0,8	um um prz	26 27 29	24 24 25	I II IA	3 3 3	153 60 65 --- 278	180 70 75 --- 325	3,5 1,4 2,0 --- 6,9 5,8	IIIA(1)-30%-1,18 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47	
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Młt, ic/trn//pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. trz.błt, kar.pos, kos.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. kępa, podsz.: ol, czm na 20%	60 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 BRZ	30 30 25	1,2	um um duże	19 18 14	20 19 15	I I I	22 3 3	277 23 17 --- 317	385 30 25 --- 440	16,3 1,5 1,3 --- 19,1 13,7	TW-1,39	
							PRZES	DB	70		32	23		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Młt, ic/tn//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, moz.trz, kar.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 22l, podsz.: ol, czm, kru na 30%	60 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	22 22	0,9	um um prz	16 14	17 16	I I	23	102 56 ---	110 60 ---	6,9 4,1 ---		TW-1,10
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> RDw, ps///pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 70l, podsz.: gb, bk na 20%	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 JW 1 BK 1 BK	70 70 100 130	0,4	prz prz um	29 29 40 50	24 24 26 28	I I II III	3 3 2 2	90 54 22 18 ---	250 150 60 50 ---	6,2 3,7 1,0 0,6 ---		IIB(1)-20%-2,80 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-1,68
h	4,04				<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> Gw, ps///pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw, Lp 50l, Bk 40l, podsz.: gb, jr, jw, bk, św na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db 5l. 2-od gnia 0,2 ha Db 5l. 3-od gnia 0,4 ha Db 14l. Jw,Bk l. 4-od gnia 0,1 ha Bk 14l. 5-od gnia 0,3 ha Bk 14l. 6-od gnia 0,2 ha Db 14l. Jw l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 1 BK 3 JW 2 BK	125 125 80 80	0,4	prz prz um	37 48 30 30	30 30 24 24	I II II II	2 2 3 3	85 22 49 36 ---	345 90 200 145 ---	3,2 1,0 4,5 3,3 ---		IIBU(1)-95%-4,04 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 PIEL-0,40 CW-0,40 CP-1,21
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK BK	18 25 10 5	0,6			3 7 1		12			11,5 4,1		
							NAL	BK	5	0,1					11					
							PODR	5 DB 3 BK 2 JW	14 14 14	0,3			4 1 5		21					
							NAL	DB	5	0,1					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
60 i	2,45				<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, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ksz 90l, Js, Wz 60l, podsz.: kru, jw, św, gb na 40%, 1-od gnia 0,4 ha Bk 14l. Św,Jw,Db l.	100 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	2 JW 2 WZ 1 LP 3 OL 1 WZ 1 DB	90 90 90 110 140 140	0,5	prz prz um	38 38 38 38 56 60	29 29 27 26 31 31	I I II II II II	2 2 2 2 2 2	45 45 18 81 27 27	110 110 45 200 65 65	1,8 1,7 0,8 1,8 0,5 0,5	IIIBU(1)-80%-2,45 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-0,98
j	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gp//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, trz.błt, sit.skp, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Jw 85l, Brz 30l, podsz.: brz, gb, jw, bk, kru na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha Bk 20l., <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp	80 OL (cz zg) 15	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 DB	85 85 85	0,8	prz prz um	35 32 38	25 27 26	II II II	2 2 2	200 186 29	145 135 20	1,7 2,7 0,4	IIIA(1)-30%-0,72 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
k	1,65				<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, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Gb, Bk, Md 42l, Bk 70l, podsz.: gb, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	42 42	0,9	um um prz	18 20	20 22	I I	32	225 45	370 75	23,1 2,2	TP-1,65
l	2,23				<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, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 27l, podsz.: kru, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,0	um um prz	14 11 16	18 14 18	IA I I	22	147 11 17	330 25 40	24,6 4,0 2,0	TW-2,23
																270	445	25,3 15,3	
																175	395	30,6 13,7	

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
m	2,64				<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, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 55l, Bk 100l, podsz.: kru, gb, św na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 GB 1 MD	55 55 55 55	0,7	um um prz	30 26 22 32	26 24 22 27	IA I I I	12	149 70 23 28 ---	395 185 60 75 ---	10,1 3,6 1,8 1,8 ---	TP-2,64
n		1,08			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe	DB-SO	PRZES	DB BK BRZ SO WZ	50 50 50 50 50			25 26 26 28 25	20 20 22 22 20	3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 ---	5 5 5 5 5 ---	5 5 5 5 5 ---	
o	0,56				<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, ps///pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 80l, podsz.: bk, db na 20%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BK 2 DB	80 80 80 60	0,5	prz prz luź	31 34 30 25	24 26 23 22	II II II II	12	67 31 36 27 ---	40 15 20 15 ---	0,7 0,2 0,5 0,4 ---	
p	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>Gl.</b> Pog, pg/gc///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Bk 27l, podsz.: kru, św, gb na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	27 27 27 27	0,9	um um prz	16 16 15 12	16 18 16 12	IA I II I	22	62 56 17 11 ---	100 90 25 15 ---	7,4 4,6 1,3 2,8 ---	TW-1,58
r	2,19				<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> Pog, pg/gc///pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.skp, tśl.mdr, śml.dar, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk, Db, Brz 80l, Db, Gb 60l, Db 270l, podsz.: gb, bk, kru na 30%	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 OL 2 ŚW	80 80	0,7	prz prz um	33 36	26 28	II I	2 2	285 102 ---	625 225 ---	7,7 4,6 ---	IIIA(1)-30%-2,19 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-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
60 s	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Pog, pg/gc///pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri- Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jez.spe, mal.wś, sit.skp, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: kru, ol, iwa na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db 3l.	60/80 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	OL	50	0,6	prz prz luź	22	19	III	4	155	170	3,9 3,6	IIIA(1)-30%-1,09 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 PIEL-0,18 CW-0,18
t	3,09				<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> Gw, ps///pg, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, b, tnk.leś, mal.wś, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 3 DB	22 12 32 4	0,8	prz prz um	9	13	I I I I	12	15	45	4,6 7,2 ---	PIEL-0,93 CW-0,93 CP-2,16
w	1,15				<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, ps//pg///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, śmł.dar, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, So, Św 35l, podsz.: kru, gb, bk na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 JW 3 BK 1 JS	35 35 35 45 45	0,9	um um prz	18 16 19 19 20	20 18 19 19 21	I I I I I	12	72 14 10 58 24	85 15 10 65 30	3,1 0,9 1,3 3,7 0,8 ---	TW-1,15
x	1,06				<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///pl, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 85l, Js, Jw, Db 50l, podsz.: kru, św, gb na 30%	80 LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 OL 3 DB 2 BRZ 1 BK	85 85 85 85	0,8	prz prz um	30 38 29 35	25 26 26 26	II II I II	2 2 3 2	162 91 57 29	170 95 60 30	2,0 1,7 0,5 0,6 ---	IIIA-30%-1,06 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
y				0,31	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			31	24		3		15	4,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
60 z	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Gw. pg/gc//, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. jdn., podszyt.: bk, gb na 20%	120 LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BK 5 BK	100 80	0,7	prz prz um	40 36	28 26	II I	2 2	164 164 ---	100 100 ---	1,6 2,0 ---	IIIA(1)-30%-0,61 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
	34,02 34,02 34,02 34,02 34,02	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 36,76 = 36,76 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 36,76 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 36,76 Powiat trzebnicki (20) = 36,76 Woj. dolnośląskie (02)											7795 (21)	227,8		
61 a	0,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 JW 1 OL 2 OL	50 50 50 70 95	0,7	prz prz um	23 18 25 31 41	23 20 23 24 26	I I I II II	12 12 12 12 12	80 40 20 30 80 ---	55 25 15 20 55 ---	1,8 0,9 0,6 0,3 0,5 ---	TP-0,66
							PODRII	JW	18	0,2			5	12		250 170	4,1 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pg///pl, P. szad, R. ncp.dr, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 35l, Ol, So 28l, pods.: kru, czm na 30%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 JS 2 BK 1 DB	28 28 28 23 23	0,9	um um prz	17 12 17 7 9	19 14 17 9 11	I I I I I	12	68 23 11 6 6	260 90 40 25 25	13,0 7,7 3,7 4,3 3,4	TW-3,84
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pl////ipl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. ncp.dr, sit.roz, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Db 55l, Ksz 75l, pods.: kru, czm na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BK	55 55 65	0,8	um um prz	27 25 29	24 24 24	II I I	3 3 3	218 51 33	155 35 25	3,0 0,7 0,7	TP-0,71
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pg///pl, P. zad, R. ncp.dr, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Jw, Js, Os 30l, pods.: kru, jr, czm na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	30 30 30	0,9	um um prz	15 12 15	17 15 17	IA I I	22	79 51 34	40 25 20	2,6 3,3 0,8	TW-0,53
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pg///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(), P. zad, R. tśl.mdr, ksm.owł, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 50l, pods.: kru, jr, gb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 DB	50 50 65 65 90	0,8	um um prz	21 20 26 25 38	20 21 23 24 25	I I II I II	12	140 25 25 25 35	120 20 20 20 30	4,1 0,5 0,6 0,3 0,5	TP-0,86
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, pg/ipl////pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.bl, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, Db 30l, pods.: kru, czm, brz, ol na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 35	0,9	um um prz	22 17	23 18	II II	12	280 25	615 55	13,9 2,0	TP-2,20
~a			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
61			0,15		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b																			
~c			0,14		RP: DROGI L														
	8,80		0,37		= 9,17												1796	69,2	
	8,80		0,37		= 9,17 Obr. ew. Niezgodą (0032)														
	8,80		0,37		= 9,17 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	8,80		0,37		= 9,17 Powiat trzebnicki (20)														
	8,80		0,37		= 9,17 Woj. dolnośląskie (02)														
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgodą (0032) Leśnictwo - Niezgodą (08) 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. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów, GI. Gmł, ic/pl, P. szch, R. moz.trz, wzw.błt, trz.błt, U. 20% wodne, D. mjs Db, Bk 90l, Brz, Gb 65l, Gb, Bk, Db 40l, podszyt.: kru, czm, ol na 50%, w cz. NE bagno 0,14 ha, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	um um prz	32	25	II	3	318	205	3,1	4,8
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, ncp.drb, śmł.pog, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, So, Wz, Bk 40l, Bk, Brz 60l, podszyt.: kru, brz, ol, gb na 50%, w cz. N bagno 0,18 ha w cz. NW bagno 0,21 ha w cz. C bagno 0,41 ha, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 OL 3 BRZ 1 DB	40 40 40 30 30	0,8	um um prz	19 17 19 16 14	20 18 20 17 14	I I II I I	13	72 14 24 43 10 ---	230 45 75 140 30 ---	7,3	2,1 2,3 6,3 2,4 ---
c	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. OGam, pl/gc//pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, ncp.drb, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm 40l, podszyt.: czm, ol, kru, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,17 ha Ol 30l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	50 40 100	0,9	um um prz	24 21 37	23 20 26	II II II	13	220 55 55 ---	1435 360 360 ---	32,3	10,9 3,5 ---
																330	2155	46,7	7,2



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
62 d	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bo) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gc/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, wzw.błt, trz.błt, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs OI 33l, podsz.: czm, kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,0	um um prz	14	16	I	22	237	895	52,4 13,9	TW-3,78
f	2,95				<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>GI.</b> Gw, ps/pg///pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, ncp.drb, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, So 30l, podsz.: kru, czm, brz, db na 30%, w cz. NW bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 DB 2 BK 1 BRZ	30 30 30 20 20	0,9	um um prz	15 15 13	16 16 14	I II I	12	73 45 11	215 135 30	9,8 5,7 2,5	TW-2,95
g	0,92				<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> OGam, pl/gc///pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, ncp.drb, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk 22l, podsz.: kru, brz, db na 30%, w cz. W luka 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	22 22 22	0,7	prz prz um	9 10	14 14	I II	13	62 40	55 35	3,8 2,3 0,1	
h	1,36				<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> OGam, gs//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trz.błt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, ol, kru na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 100	0,7	um um prz	26 35	23 26	II II	3 2	195 112	265 150	5,2 1,5	TP-1,36
i	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bo) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gc/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, kar.pos, wzw.błt, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs OI 30l, podsz.: czm, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	0,9	um um prz	14	16	II	22	169	280	15,2 9,1	TW-1,67
j	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gc/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, wzw.błt, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 8l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	8	1,0	um um prz		5	III	12			3,1 2,5	CP-1,25
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<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. l.													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																			
	22,32		0,28		= 22,60												4970	174,2	
	22,32		0,28		= 22,60 Obr. ew. Niezgoda (0032)														
	22,32		0,28		= 22,60 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	22,32		0,28		= 22,60 Powiat trzebnicki (20)														
	22,32		0,28		= 22,60 Woj. dolnośląskie (02)														
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a				0,19	RP. R (R V)														
b				0,06	RP. S-R (S-R V)														
c			0,06		RP: DROGI L														
d				0,11	RP. S-R (S-R V)														
f				0,60	RP. PS (Ps V)														
g			0,04		RP: DROGI L														
h			0,29		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	120			60	25		2		4		
i			0,81		RP: L-CTWO														
j				0,22	RP. PS (Ps V)														
k				0,87	RP. R (R V)														
l				0,31	RP. PS (Ps V)														
m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. sit.skp, trz.błt, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os, Gb 50l, podszyt.: kru, jrz, czm na 50%	80 DB-SO (zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 3 AK 1 OL 1 DB	80 80 50 100 120	0,7	prz prz um	32 32 25 36 53	23 22 20 23 25	III III II III III	2 3 3 2 2	80 40 49 31 31 ---	50 25 30 20 20 ---	0,7 0,6 0,7 0,2 0,2 ---	2,4 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	1,00				<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> MRm, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, tśl.mdr, sit.skp, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz, Js, Kl 13l, podsz.: brz, kru na 30%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 OL 2 JW	13 13 13	0,8	um um prz	7	4 11 7	II I I	12		40	40	0,4 4,7 --- 5,1 5,1	CP-1,00
o	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) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 23l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. NW luka 0,1 ha w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Db 90l, Brz 50l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES OL DB BRZ	23 90 90 50	0,9	um um prz	10 36 36 20	12 23 22 20	IA	32	119	125	13,6 12,7	TW-1,07	
p	3,15				<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>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.dr, tnk.leś, <b>C.</b> otul rez, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 35l, Bk 50l, podsz.: kru, db, gb na 50%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. N bagno 0,3 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 DB 1 GB	35 35 50 50 50	0,8	prz prz um	18 16 22 20 18	18 15 22 20 18	I I I I II	13	62 29 43 24 19 --- 177	195 90 135 75 60 --- 555	7,3 5,2 3,1 2,6 2,3 --- 20,5 6,5	TW-3,15	
r	3,80				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, kar.pos, wzv.błt, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Gb, Jw, Wz 80l, Jw 50l, podsz.: czm, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 DB 2 DB	80 80 100	0,6	prz prz um	28 32 40	25 25 26	II II II	3 2 2	187 49 58 --- 294	710 185 220 --- 1115	8,7 3,6 3,0 --- 15,3 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 s	1,02				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.dr, b, sit.skp, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk 80l, Bk, Ol 50l, podsz.: kru, czm, gb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	80 100	0,8	um um prz	32 40	25 28	II II	12	214 111 ---	220 115 ---	4,3 1,5 ---	
t				0,26	Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA OL CZM	80			30	20		3		8		
w	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Gmi, ic/gc/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri- Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, wzv.błt, kos.spe, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, ol na 30%	80 OL (zg) 15	DRZEW	7 OL 3 OL	85 110	0,8	prz prz um	30 36	25 26	II II	2	281 114 ---	500 205 ---	5,8 1,8 ---	Działka nr 1: IIIAU(2)-80%-1,02 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-0,76 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
x	15,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Gmi, ic/gc/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri- Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, moz.trz, kos.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Ksz 115l, Ol, Db 85l, podsz.: czm, ol na 30%, w cz. NW bagno 0,6 ha, <b>Info:</b> GDN - Ol	80 OL (zg) 15	DRZEW	OL	115	0,7	prz prz um	34	26	II	2	349	5565	47,5 3,0	Działka nr 1: IIIAU(2)-80%-1,73 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 Działka nr 2: IIIAU(2)-80%-0,81 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 Działka nr 3: IIIA(1)-30%-4,08 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Gmł, ic/gc/pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. tśl.mdr, trz.blł, kos.spe, U. 10% wodne, C. otul rez, D. zmiesz. jdn., pods.: czm, ol, iwa na 30%	80 OL (zg) 10	DRZEW	9 OL 1 OL	75 110	0,9	um um prz	28 35	25 26	II II	3 2	379 53 ---	295 40 ---	3,8 0,4 ---	III AU(2)-80%-0,78 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31	
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,02		Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie RP: DROGI L															
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	= 33,51 = 33,51 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 33,51 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 33,51 Powiat trzebnicki (20) = 33,51 Woj. dolnośląskie (02)												9013 [4] (8)	122		
64 a	9,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gmł, ic/ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. moz.trz, kar.pos, kos.spe, U. 30% wodne, D. mjs Db 100l, Db, Brz 80l, Js, Jw, Wz 50l, pods.: ol, czm, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	28	24	II	3	357	3290	40,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,19				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, D. IP mjs Ol, Db 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, db na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  4 JW 2 DB 3 JW 1 BK	SO	90	0,8	prz prz um prz prz um	37 16 15 20 19	27 16 15 20 20	I I II I I	2 22	334 43 19 43 14 ---	730 95 40 95 30 ---	10,8 4,9 5,2 1,8 3,5 1,1 ---	11,6 5,3	
c	0,41				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. mal.wiś, ncp.dr, nar.krt, D. mjs Ol, Db 40l, podsz.: kru, brz, czm, db na 20%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	40	1,0	um um prz	18	23	I	13	230	95	3,0 7,3		
d	2,15				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gmł, ic/ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. wzw.błt, moz.trz, trz.błt, U. 30% wodne, D. mjs Brz, Jw, Db 47l, podsz.: czm, ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	0,8	um um prz	19	18	III	22	195	420	10,5 4,9		
f	1,96				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gmł, ic/ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. wzw.błt, moz.trz, kos.spe, U. 40% wodne, C. odrośl, D. mjs Ol 30l, Brz 40l, podsz.: czm, ol na 20%, w cz. C luka 0,16 ha	60 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,7	prz prz um	16	16	III	32	144	280	8,6 4,4		
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Gmł, ic/gc/pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. trz.błt, wzw.błt, kos.spe, U. 30% wodne, C. otul rez, odrośl, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 25	0,8	um um prz	22 12	20 16	II II	22	158 43 ---	170 45 ---	5,1 2,5 ---	7,6 7,1	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h  i  ~a ~b		2,90			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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> szch, <b>R.</b> moz.trz, kos.spe, trz.błt, <b>C.</b> otul rez, <b>Info:</b> pow. ref.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gc/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, kos.spe, moz.trz, <b>U.</b> 60% wodne, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> mjs Ol 50l, podsz.: ol, czm na 20%, <b>Info:</b> pow. ref.  Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	OL PODR PRZES  80 OL (zg) PODR	7 OL 3 OL OL OL  OL OL	25 15 110 50  110 30	0,4     0,4 0,3				11 6 25 24  32 25 11	22 3 4  3 22				184 1220	10,9 1,6		
	23,62 23,62 23,62 23,62 23,62	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 26,81 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 26,81 Powiat trzebnicki (20) = 26,81 Woj. dolnośląskie (02)											6528	103,4				
65  a  b		3,47			Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.dr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Św, Bk, Db.c, Ak 50l, podsz.: św, db, kru, jw na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo  Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, nar.krt, jeż.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Jw 48l, Brz, Js, Jw, Db 60l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50	1,0   1,0	um um duże	24 28 26 23	22 24 24 19	IA I I II	12   31	191 101 28 22 ---	665 350 95 75 ---	19,2 9,7 2,2 2,9 ---	342 1185	430	10,5 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65																				
c	3,07				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gmł, ic/ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, rds.spe, ncp.drub, U. 50% wodne, C. odrośl, D. mjs Brz 42l, Db 80l	60 OL (zg)	DRZEW	OL	42	0,9	prz prz luź	17	17	III	4	202	620	17,8 5,8		
d	3,01				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gw, ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz 70l, Jw, Js 50l, podsz.: kru, db na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 1 OL 1 BRZ	60 50 70 70	1,0	um um prz	28 21 35 34	23 20 24 26	II III II I	3 4 2 2	158 103 43 33 ---	475 310 130 100 ---	8,2 7,2 1,7 1,2 ---	18,3 6,1	
f	8,29				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gmł, ic/ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, tśl.mdr, ncp.drub, U. 60% wodne, D. w cz. E bagno 0,08 ha w cz. S bagno 1,24 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,8	prz prz um	30	24	II	3	410	3400	41,7 5,0		
g	2,26				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gmł, ic/ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, ncp.drub, pok.zwy, U. 50% wodne, D. mjs Db 70l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	0,9	um um prz	19	18	III	31	219	495	12,4 5,5		
h	2,33				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gmł, ic/ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, jeź.spe, tśl.mdr, U. 50% wodne, C. odrośl	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	37 120	0,8	um um prz	18 38	17 24	III 3	31 3	165 18	385 18	12,9 5,5		
i	2,35				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gmł, ic/ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, tśl.mdr, rds.spe, U. 50% wodne, D. podsz.: ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	120	0,8	prz prz um	36	23	III	3	295	695	6,1 2,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tz) n2, GI. MDp, gl//pg//ps, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. tna.pos, tśl.mdr, moz.trz, U. 50% wodne, D. IP, IIP, podszyt.: ol na 10%	80 DB (niezg) 15	2 PIĘTR IP	OL	105	0,3	luż	36	20	IV	3	81	150	1,5 0,8 2,9 1,6	IIIA(1)-20%-1,84 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74	
k	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gmł, ic/gł//ps, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, rds.spe, U. 30% wodne, D. mjs Brz 22l, Ol 30l, w cz. SE bagno 0,62 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	22	0,7	prz prz luż	13	14	II	21	120	350	21,9 7,5		
~a			0,23		Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie RP: LINIE															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
	31,23 31,23 31,23 31,23 31,23		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 31,57 = 31,57 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 31,57 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 31,57 Powiat trzebnicki (20) = 31,57 Woj. dolnośląskie (02)											8808	180			
66 a	1,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Jw, Ak, Gb 50l, Gb, So 100l, Db 160l, podszyt.: gb, kru na 10%, w cz. SE luka 0,06 ha, Info: zbior.: zzln_szp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 MD 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 DB 1 DB	50 50 50 50 50 65	1,1	um um duże	29 18 25 23 20 35	25 20 22 20 19 21	I I IA I II II	12	191 51 39 28 22 34 ---	285 75 60 40 35 50 ---	7,9 3,5 1,7 1,9 1,2 1,3 ---	17,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	8,26				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, nar.krt, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> mjs Jw, Wz 115l, Db, Gb 140l, Db 270l, Jw, Js, Wz, Db 80l, Gb, Db, Bk, Jw, Js 55l, podsz.: gb, ol na 20%, <b>Info:</b> w cz. W na 20% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	115	0,7	prz prz luź	36	23	III	3	255	2105	19,3 2,3	
c	1,80				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, tśl.mdr, pok.zwy, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> mjs Db 48l	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	48 140	0,9	um um prz	20 85	18 20	III	31 3	225	405 13	9,8 5,4	
d	3,00				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, tśl.mdr, ncp.dr, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Jw, Ol, Db 50l	60 OL (zg)	DRZEW	OL	37	0,8	um um prz	15	17	III	31	165	495	16,6 5,5	
f	0,58				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jez.spe, nar.krt, <b>U.</b> 50% wodne	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	0,8	um um prz	13	15	III	31	136	80	3,4 5,9	
g	2,42				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, tśl.mdr, pok.zwy, <b>U.</b> 70% wodne, <b>C.</b> odrośl	60 OL (zg)	DRZEW	OL	30	0,5	prz prz luź	12	12	IV	41	58	140	6,2 2,6	
h	3,56				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 80% wodne, <b>D.</b> podsz.: ol na 20%, w cz. NW bagno 0,14 ha w cz. W bagno 0,5 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	95	0,5	luź	28	20	IV	3	132	470	5,1 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	4,97				Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gmł, ic/ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, tśl.mdr, pok.zwy, U. 70% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Brz 75l, Db, Bk 170l, Js, Jw 55l, pods.: gb, wb, czm, ol na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: w cz. W na 15% Lw	60 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	75 75	0,6	prz prz luź	28 32	22 28	III I	3 2	200 26 ---	995 130 ---	13,7 1,5 ---		
j				0,80	RP. BAGNO (N )		PODRII 9 JW 1 JS	30 30	0,2			14 12		22					
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gmł, ic/gl///ps, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, ncp.dr, U. 10% wodne, D. mjs Ol 35l, w cz. SW bagno 0,05 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL	25 25	0,7	prz prz luź	13 15	15 II	11	11	136	145	7,8 7,3		
~a			0,23		Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie RP: LINIE														
~b			0,10		Rezerwat przyrody: Olszyny Niezgodzkie RP: ROWY														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,26		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,03		RP: ROWY														
	27,15		0,64	0,80	= 28,59														
	27,15		0,64	0,80	= 28,59 Obr. ew. Niezgoda (0032)														
	27,15		0,64	0,80	= 28,59 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	27,15		0,64	0,80	= 28,59 Powiat trzebnicki (20)														
	27,15		0,64	0,80	= 28,59 Woj. dolnośląskie (02)														
																5523 (15)	100,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nie-leśna	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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			Grubizna

	Powierzchnia [ha]	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	<b>OL</b>		
Oddz.				
Poddz.		Nie-leśna		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 70l, pods.: jrj, kru na 10%, Info: zbior.: zzBk	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	70 70 105	0,8	um prz	30 32 48	27 28 29	I IA II	12	182 70 70 ---	240 90 90 ---	5,9 1,8 1,4 ---	TP-1,31
b	2,56				Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls//pg//psm, P. szch, R. mal.wś, tł.mdr, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 27l, pods.: kru, brz, św, czm na 50%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 OL	27 27 27 27 27	0,9	um prz	12 12 14 14 15	16 13 15 13 16	I I I I II	23	73 17 17 11 17 ---	185 45 45 30 45 ---	9,7 7,0 3,0 2,7 2,1 ---	TW-2,56
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls//pg//psm, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, śmi.dar, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, pods.: jrj, kru, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 8l., Info: zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 MD 4 ŚW 1 BK 1 BRZ	80 80 80 80	0,7	prz prz um	37 34 30 30	29 27 25 25	II II II II	2 2 2 2	107 169 27 22 ---	80 125 20 15 ---	1,1 2,8 0,4 0,1 ---	IIIB(1)-30%-0,73 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 CW-0,15
							PODR	BK	8	0,1			1		22	325	240	4,4 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			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
68 d	11,91				<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>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, bly.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 75l, Db 110l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,19 ha Db 170l. w cz. W kępa 0,4 ha Md 50l. w cz. SW kępa 0,3 ha Ol 60l. w cz. S kępa 0,19 ha Jw 60l. w cz. E kępa 0,45 ha Ol 50l. w cz. SE bagno 0,08 ha w cz. S bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	32 33	27 25	IA I	2 2	272 53 ---	3240 630 ---	56,9 6,7 ---	Dziłka nr 1: IIIB(1)-30%-5,71 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-2,85
f	2,94				<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> mal.wś, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 7l, Db, Św 17l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB 2 SO 3 BK DB BK DB ŚW GB	7 7 17 110 110 80 80 60	0,8				III III I	22  2 2 3 3 3	30 5 5 5 2 ---	47	PIEL-2,06 CW-2,06 CP-0,88	
g	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> Gw, pls//pg//psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, ncp.dr, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. N bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzIn_szp	60/100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	24 24	21 23	I I	3 4	245 40 ---	205 35 ---	9,5 0,8 ---	IIIB(1)-30%-0,84 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
h	3,40				<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> tśl.mdr, mal.wś, nar.sam, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Św, Md, Db 45l, podsz.: ls, kru, św, jrz na 60%, w cz. C luka 0,1 ha w cz. S bagno 0,25 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	45 45	0,8	prz prz um	21 21	22 21	I II	23	190 25 ---	645 85 ---	17,2 2,2 ---	TP-3,40  19,4 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
68 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 (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tśl.mdr, nar.krt, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Os 471, podsz.: kru, św, brz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 OL	47 47 47 47 47	0,9	um um prz	22 23 18 30 23	22 24 19 25 22	I I I I II	12	75 75 70 30 30 ---	95 95 90 40 40 ---	3,5 2,4 4,5 1,1 0,9 ---	TP-1,26
~a			0,07		Obr. ew. Niezgoda (0032) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) <b>RP:</b> LINIE														
~f			0,24		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~k			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,95 23,64 1,31 24,95 24,95 24,95		1,09 0,91 0,18 1,09 1,09 1,09		= 26,04 = 24,55 Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) = 1,49 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 26,04 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 26,04 Powiat trzebnicki (20) = 26,04 Woj. dolnośląskie (02)											6272	143,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wiekopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,14				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, sit.skp, pok.zwy, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: kru, lsz, czm, brz na 60%, w cz. SE bagno 0,05 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	27 27	1,0	um um prz	18 18	18 19	I I	13	147 28 ---	170 30 ---	8,7 1,5 ---	TW-1,14
b	4,42				<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>GI.</b> MDp, ps//pg, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeź.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Js, Ol 60l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, czm, kru, jrj na 70%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 BRZ 1 DB 1 DB	85 85 85 85 120	0,7	prz prz um	39 38 37 49 55	26 27 I 26 29	II I I II II	2 2 2 2 2	138 57 52 29 38 ---	610 250 230 130 170 ---	7,1 2,3 1,8 2,3 1,6 ---	
c	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pls, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, sit.skp, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Db 50l, podsz.: kru, jrj, brz, św na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	60 60 60	0,7	prz prz um	28 28 30	24 25 23	I IA II	3 3 3	149 56 28 233	390 145 75 610	6,5 3,4 1,3 11,2 4,3	IIIA(1)-30%-2,61 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
d	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>GI.</b> MDp, ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, sit.skp, trz.błt, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, brz, ol.s na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl;pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OL	60 60 45	0,7	prz prz um	25 23 18	21 20 18	II III III	3 4 4	88 79 14 ---	205 180 30 ---	3,3 3,3 0,9 ---	
															181	415	7,5 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
69 f	6,86				<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> Gmł, ic/ps/pg, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kos.spe, trz.błt, sit.skp, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, czm, ol na 50%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	47 47	0,7	prz prz um	18 17	18 17	III II	22	135 30 ---	925 205 ---	23,1 5,1 ---	
g	1,68				<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> Gmł, ic/ps/pg, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kos.spe, trz.błt, knć.błt, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, ol.s, brz na 70%, w cz. E bagno 0,3 ha w cz. SE bagno 0,2 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	75 75 75	0,6	prz prz um	32 30 30	24 24 25	II II I	2 2 3	236 18 22 ---	395 30 35 ---	5,1 0,3 0,4 ---	
h	1,12				<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> MDp, pls//gs//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, ncp.dr, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Brz, Js 20l, w cz. E kępa 0,3 ha Ol 60l. Brz,Md l.	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ MD	20 60 60 60	1,0	um um duże	15 25 25 30	16 22 22 24	I 3 3 3	13	200	225 55 20 7 ---	15,5 13,8	TW-1,12
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) = 20,71 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 20,71 Powiat trzebnicki (20) = 20,71 Woj. dolnośląskie (02)											4512	93,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
70					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Radziądz (0025) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	5,44				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.dr, śml.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, So, Bk 100l, Js, Tp, Os, Św, Dg 65l, Db 35l, podsz.: jrz, kru, os na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	65 65 65	1,1	um um prz	28 25 32	24 24 25	I I I	11	236 126 37 ---	1285 685 200 ---	28,5 16,3 2,9 ---	
b	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, pl///pg, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. ncp.dr, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Wz, Db 100l, Jw, Db, Gb 40l, Db 180l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm na 50%, w cz. E bagno 0,79 ha, Info: pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 JS 1 BRZ 1 DB 2 OL	70 70 70 70 70 100	0,9	um um prz	30 34 30 31 30 44	23 26 25 24 23 20	II I I I II IV	2 2 2 2 2 2	142 58 32 32 26 53 ---	1180 480 265 265 215 440 ---	15,8 12,8 3,5 3,3 5,1 4,5 ---	
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(), P. zad, R. nar.krt, ncp.dr, trz.spe, U. 30% wodne, C. mio złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Db 24l, podsz.: kru, czm, jrz, brz na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	24 24 35	0,7	um um prz	8 11 11	13 15 13	III I II	23	73 10 10 ---	260 35 35 ---	14,5 2,1 2,4 ---	TW-3,54
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os, Md, Tp, Ol.s 55l, podsz.: kru, jrz, św na 30%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55	1,0	um um prz	26 27	24 25	I IA	3 3	239 76 ---	405 130 ---	7,9 3,3 ---	TP-1,70
f				0,38	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. N)	WB		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 g		1,57			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, GI. Gmł, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jez.spe, D. podsz.: kru, jr, czm, ol na 60%, w cz. N bagno 0,37 ha w cz. N bagno 0,29 ha w cz. NE bagno 0,11 ha, Info: w cz. S na 40% Lw, pow. ref.	OL-JS	PRZES					20 28 28	18 24 20		4 3 3		30 10 10 ---		
~a			0,07		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,10		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			30	23		3		18		
~d			0,16		RP: ROWY														
~f			0,16		RP: ROWY														
	18,99	1,57	0,76	0,38	= 21,70												5960	122,9	
	18,99	1,57	0,76	0,38	= 21,70 Obr. ew. Radziądz (0025)												[18]		
	18,99	1,57	0,76	0,38	= 21,70 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	18,99	1,57	0,76	0,38	= 21,70 Powiat trzebnicki (20)														
	18,99	1,57	0,76	0,38	= 21,70 Woj. dolnośląskie (02)														
71 a	1,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Radziądz (0025) Leśnictwo - Wilkowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny 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. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUI, pl, P. zad, R. śmł.dar, ncp.drb, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Db 60l, podsz.: jr, kru, lsz na 30%, w cz. S kępa 0,2 ha Db 100l. Św 80l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 DB	60 60 80	1,0 um prz	um prz	23 25 33	21 20 24	I II II	12	239 27 76 ---	400 45 125 ---	9,8 0,7 2,5 ---	13,0 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,24				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. AUl, pl, P. ziel, R. ncp.drbr, śmł.dar, nar.krt, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Ol, Os, Ak, Św, Jw, Wb 40l, podszyt.: jrz, kru, jw na 20%, w cz. S kępa 0,31 ha Ol 20l, Brz, Os l. w cz. C luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo;w cz. SW na 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um prz	18 20	17 19	I I	13	186 47 233	605 150 755	25,1 4,8 29,9 9,2		
c	0,52				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. AUl, pl, P. ziel, R. ncp.drbr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Js, Wz 75l, Czm, Gb, Db, Lp 40l, podszyt.: lsz, jrz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 JS	100 100 100	0,8	prz prz um	42 46 48	27 29 30	I II I	2 2 2	232 118 38 ---	120 60 20 ---	1,6 0,8 0,1 ---	2,5 4,8	
d	0,34				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. AUl, pl, P. zad, R. ncp.drbr, glś.jas, nar.krt, D. mjs Brz, So, Czm, Wz 45l, podszyt.: wz, lsz, czm, ak, kru na 50%, Info: zbior.: zzln_lisc	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	45	0,9	um um prz	17	16	III	13	146	50	1,3 3,8		
f	0,88				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, pl////pls, P. zad, R. nar.krt, ncp.drbr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, Ak 40l, Db 160l, podszyt.: czm, czm.p, jrz, lsz, kru na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	28 30 35	25 27 28	IA I I	13	261 65 33 ---	230 55 30 ---	5,3 1,2 0,5 ---	7,0 8,0	
g	4,27				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Młw, ic/pli//pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drbr, jeż.spe, U. 20% wodne, D. mjs Db, Brz, Js, Wz 80l, Db, Js, Ol 100l, Js, Jw, Lp 50l, Db 200l, podszyt.: czm, bez.c, jrz na 70%, w cz. E bagn 0,33 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,8	prz prz um	38	26	II	2	410	1750	21,5 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, pls, P. zad, R. ncp.drb, nar.krt, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp 80l, So 100l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 DB	80 80 80 100 150	0,8	um um prz	28 36 32 48 105	25 29 25 29 28	II I I II III	3 2 2 2 3	246 61 115 26 70 41 ---	470 115 50 36 80 ---	5,8 2,4 0,4 0,9 0,5 ---	IIIA(1)-40%-1,91 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, pl////pls, P. zad, R. prs.roz, jeż.spe, ncp.drb, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Św 55l, Ak 45l, Db 170l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%, w cz. W bagno 0,11 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	28 30 29	25 26 25	IA I I	12	245 65 27 ---	240 65 25 ---	6,2 1,5 0,5 ---	TP-0,98
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. tłl.mdr, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Os 60l, podsz.: kru, jrz, św, czm na 50%, 1-od gnia 0,31 ha Bk 12l., Info: zbior.: zzBrz	80 DB (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	60 60	0,8	prz prz um	28 26	25 21	I II	3 3	174 114 ---	135 90 ---	2,3 3,3 ---	IIIA(1)-40%-0,79 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 CP-0,31
k	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, pl////pg, P. szad, R. tłl.mdr, nar.krt, jeż.spe, U. 20% wodne, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, podsz.: czm, kru, brz na 50%, w cz. C bagno 0,36 ha w cz. E bagno 0,12 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 BRZ 1 BK 2 DB	22 22 22 22 35	0,7	um um duże	9 7 8 10	14 10 14 10 14	II I I I II	22	47 10 10 16 ---	170 35 35 55 ---	10,5 6,2 2,4 1,6 3,8 ---	TW-3,57
							PRZES	OL DB SO DB	80 80 80 60			32 32 36 20	19 23 20 17	3 3 3 4		30 20 10 5 ---	6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gp, gl/gl//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db, Os, Ol, Js, Lp 50l, Db 150l, podsz.: czm, jr, kru na 70%, w cz. NW kępa 0,12 ha Ak 40l. So,Brz l.	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	80 80	0,7	prz prz um	28 25	20 18	IV III	3 3	174 20 ---	270 30 ---	3,5 0,7 ---	
m	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. Gmł, ic/pg, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tna.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, Ol, Db, Czm 30l, podsz.: czm, jr, kru, ol na 70%, Info: pow. ref.	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	80 80 80	0,6	prz prz luź	28 27 30	20 19 20	IV III III	3 3 3	133 15 15 ---	225 25 25 ---	2,9 0,6 0,2 ---	
~a			0,04		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	22 22			9 7	14 10		4 4		5 1 ---		DRZEW-100%-0,15
~c			0,22		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,13		RP: ROWY														
~f			0,11		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Radziądz (0025) = 22,13 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 22,13 Powiat trzebnicki (20) = 22,13 Woj. dolnośląskie (02)											5915 [6]	131,4		

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
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabówka (0050) Leśnictwo - Niezgodą (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	8,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gmł, ic/gp/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, rds.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 75	1,0	um um prz	25 32	23 26	II II	12	315 51 ---	2700 435 ---	60,8 5,6 ---	TP-8,57
b	4,98				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gp/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri- Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.dr. b, rds.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs OI 50l	60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,7	prz prz um	31	26	II	2	338	1685	21,6 4,3	
c	3,66				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n2, <b>GI.</b> Młw, ic/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, rds.spe, ncp.dr. b, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp,	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	45 55 35	0,9	prz prz um	18 28 15	18 21 18	III III II	4 3 4	129 51 45 ---	470 185 165 ---	12,5 3,8 5,9 ---	
d	15,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gp/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri- Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.dr. b, pok.zwy, rds.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> mjs OI 80l, w cz. SE kępa 0,46 ha OI 80l. w cz. S bagno 0,26 ha w cz. E bagno 0,23 ha w cz. N bagno 0,16 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	1,0	um um prz	26	24	II	3	364	5535	108,7 7,1	TP-15,21
f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH- WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, rds.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,, w cz. S luka 0,18 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	25 20	0,5	prz prz luź	10 7	12 8	III IV	23	47 10 ---	35 10 ---	1,9 0,6 ---	
															57	45	2,5 3,3		



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
72 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps///gp///tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 80l, podszyt.: md, brz na 20%, Info: zbior.: zzh_szp	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	80 80	0,5	prz prz luź	36 46	27 32	II I	2 1	179 97 ---	185 100 ---	4,1 1,4 ---	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: ROWY														
~f			0,15		RP: LINIE, Info: wizura														
	34,19 34,19 34,19 34,19 34,19		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 35,05 = 35,05 Obr. ew. Grabówka (0050) = 35,05 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 35,05 Powiat milicki (13) = 35,05 Woj. dolnośląskie (02)												11505	226,9	
73 a	6,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-59_73 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MŁw, ic//pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, rds.spe, ncp.drb, U. 30% wodne, D. mjs Db 105l, Ol 80l, Bk, Gb 50l, Info: pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	105	0,8	prz prz um	33	23	III	3	290	1980	19,9 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 b	1,04				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-59_73 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Gmł, ic//pl, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.dr, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Gb, Bk, Ol, Jw 50l, podsz.: gb na 30%, Info: w cz. S na 40% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	105 105	0,8	prz prz um	32 56	26 28	II II	2 2	285 117 ---	295 120 ---	2,8 1,5 ---	
c	2,85				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,15 ha Db 4l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BK	110 110 110	0,8	um um prz	42 44 48	30 32 30	I II II	2 2 2	305 56 41 ---	870 160 115 ---	9,8 1,7 1,6 ---	IIIB(1)-50%-2,85 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-0,15 CW-0,15
d	1,12				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.dr, rok.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Brz, Lp 70l, Db, So 95l, podsz.: gb, bk, św na 20%, Info: zbior.: zzn_szp	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 MD 2 BK 1 DG 1 ŚW 1 ŚW	95 95 95 95 70	0,7	prz prz um	38 38 44 34 20	32 30 32 27 18	I I I II III	1 2 1 2 3	194 80 71 47 28 ---	215 90 80 55 30 ---	2,3 1,4 0,9 0,8 1,0 ---	IIIB(1)-50%-1,12 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
f		0,25			Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGam, ps//gs//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr	DB	PRZES (w cz. C)	LP	60			29	19		3		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 g	1,64				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, 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> szch, <b>R.</b> pok.zwy, rds.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg) 20	KDO DRZEW	OL		105	0,5	prz prz um	36	26	II	3	251	410	3,9 2,4	AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 PIEL-0,80
h	0,94				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//gs//pl, porol, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, bdz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Ksz 105I, Gb 50I	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 LP	50 50 105 105 105	0,9	um um prz	18 21 36 66 52	23 25 23 27 28	I I III II II		12	135 28 39 45 45 ---	125 25 35 40 40 ---	5,7 0,6 0,4 0,5 0,6 ---	TP-0,94 7,8 8,3
i	1,30				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gp/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, ncp.dr, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> mjs Ol 30I, Db 155I	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz um	29	24	II	3	348	450	7,8 6,0		
j	2,09				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-59_73 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, ps//gs//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, szc.zaj, orl.pos, <b>D.</b> IP mjs Db, Ol 100I, Lp 70I, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk 50I, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 0,4 ha Db 4I. 2-od gnia 0,25 ha Db 4I. 3-od gnia 0,15 ha Db 4I.	140 LP-DB (zg) 10	KO IP IIP	DB 6 LP 3 GB 1 LP	155 50 50 30	0,4 0,3	luż prz prz luż	58 18 16	27 21 17 16	III I II I	3 12	206 45 18 ---	430 95 40 ---	2,7 1,3 4,2 1,4 0,4 ---	PIEL-0,80 CW-0,80 IIIBU(1)-80%-2,09 6,0 2,9	
k	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Młw, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 10I, podsz.: brz, jrj na 20%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 OL (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 WZ	10 10 10	1,0	um um prz		2 7 3	III III II	11			1,0 ---	CP-1,03 1,0 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Młw, ic/gl///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz 10l, podsz.: brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 OL (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	10 10	1,0	um um prz		2 7	III III	11			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,68
m	2,97				<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, ps///gp///tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 110l, Brz, So, Gb 80l, Gb 50l, podsz.: brz, bk, gb na 30%, <b>Info:</b> w cz. NE na 10% Lw	100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	6 MD 1 ŚW 1 OL 2 DB	80 80 80 155	0,4	prz prz luź	42 36 34 66	30 27 27 28	I II I III	1 2 2 2	118 26 26 46 --- 216	350 75 75 135 --- 635	4,9 1,7 0,8 0,9 --- 8,3 2,8	IIIAU(1)-90%-2,97 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-0,89
n	1,23				<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, ps///gp///tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bab.nad, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, md na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 40% BMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 BK MD ŚW	4 15 80 80	1,0		44 36	30 27	II II	1 2	14 13 --- 27		PIEL-0,86 CW-0,86 CP-0,37	
o	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rok.pos, ncp.dr, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz, Bk, Gb 55l, Św, Md 100l, Db 140l, Bk 20l, podsz.: św, brz, bk na 20%, w cz. SW kępa 0,41 ha So 25l. Brz,Św,Md l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	26	24	IA	12	348	1565	40,2 9,0	TP-4,49
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,19		<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					
73 ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,08 0,04 0,11 0,17 0,02 0,02		RP: DROGI L  RP: LINIE, Info: wizura  RP: LINIE  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L  RP: DROGI L																			
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 29,53 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 29,53 Powiat trzebnicki (20) = 29,53 Woj. dolnośląskie (02)												8335	136,3						
74  a  b	  3,13  1,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) 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. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Ksz, Dg 85l, Bk, Db, Św, Lp 50l, podsz.: bk, db, brz, gb na 10%, Info: zbior.: zzBk  120 DB-SO (zg) 20  DRZEW 3 BK 3 MD 2 SO 1 ŚW 1 BK 85 85 85 85 150  0,9 um um prz  41 38 38 37 78 28 31 28 28 32 I I II II  12  124 124 71 52 52 423 390 390 220 165 165 --- 1330 20,3 6,5  7,1 4,9 3,5 3,2 1,6 --- 12,6 4,9 --- 17,5 13,6	100 DB-SO (cz zg)  DRZEW 6 ŚW 4 SO 40 50  0,9 um um prz  18 25 16 23 I IA 32  144 130 --- 274 185 170 --- 355 12,6 4,9 --- 17,5 13,6																		TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 25l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł duże	14	15	IA	22	158	165	14,6 13,9	TW-1,05
d	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.mie, pln.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: św, gb, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	80 80 60 60	0,7	prz prz um	32 30 25 25	27 24 21 19	II II II II	2 3 3 3	160 22 62 18	120 15 45 15	1,7 0,1 1,7 0,4 ---	
f	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.mie, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Md, Św 27l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. E kępa 0,45 ha Md 90l. Bk,Db,So I., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB	33 27 27 27	0,9	um um duże	18 14 14 7	18 15 16 8	IA IA I III	22	77 43 14 5 ---	245 140 45 15 ---	12,9 10,3 2,3 4,0 ---	TW-3,20
g	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, blk.kur, ncp.dr, b, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Js 90l, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, gb na 20%, w cz. E d luka 0,27 ha Lp 17l. Bk,OI,Jw I.	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 BK 1 SO 1 DB 1 GB	90 90 90 70 70	0,8	prz prz um	36 36 38 30 28	27 27 28 24 21	II II I II II	12	195 33 33 24 24 ---	305 50 50 35 35 ---	5,0 1,0 0,8 0,9 0,9 ---	TP-1,56 CP-0,27
							PRZES	MD SO BK DB BK	90 90 90 90 60			35 35 35 35 28	28 26 26 25 20	2 2 2 2 3		50 25 25 3 15 ---	118		
							IIP	7 GB 3 BK	50 50	0,3	luż	20 18	16 17	II II	12	43 14 ---	65 20 ---	2,6 1,2 ---	
																57	85	3,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pg//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.drb, gwz.wlk, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 105I, Md, Brz, So, Bk 85I, IIP zmiesz. grp., w cz. E bagno 0,22 ha	140 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB 1 OL 1 ŚW	145 105 105 105	0,6	prz prz um	58 44 33 41	31 28 25 29	II II II II	2 2 3 2	207 55 32 37 ---	365 95 55 65 ---	2,4 1,2 0,5 0,8 ---	IIB(1)-50%-1,77 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/gp//pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60I, podsz.: gb na 10%, 1-od gnia 0,12 ha Jw,Bk,OI,Gb 17I., Info: gniazda ogrodz.	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 1 BK 2 DB 1 GB	95 95 120 60	0,6	prz prz um	35 40 45 25	26 27 28 18	II II II III	2 2 2 3	177 27 68 14 ---	260 40 100 20 ---	2,7 0,7 1,0 0,7 ---	IIB(1)-50%-1,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs OI, Md 27I, podsz.: kru, gb, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27	0,9	um um prz	15 15 13	16 14 13	IA I I	22	130 17 11 ---	205 25 15 ---	15,2 1,4 2,8 ---	TW-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 k	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> miesz. dkęp, mjs Md, Brz 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB.C 1 BK	20 9 20 20	0,8	prz prz um	10 7 10	13 9 15 8	IA I I I	22	45 5 5 ---	155 15 15 ---	24,6 4,6 4,6 ---	TW-3,47
I	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, czs.syb, rok.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP miesz. jdn, mjs Ksz, Db, Św 100l, IIP miesz. grp, mjs Św, Jw, Wz 60l, podsz.: bk, gb, św na 10%, 1-od gnia 0,15 ha Db 3l. 2-od gnia 0,3 ha Db 3l. 3-od gnia 0,13 ha Db 3l. 4-od gnia 0,08 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,1 ha Db 15l. 6-od gnia 0,15 ha Db 15l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;GDN - So;gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	120 100	0,5	prz prz luź	39 34	30 26	I II	3 3	193 22 ---	915 105 ---	9,0 1,7 ---	IIIBU(1)-95%-4,73 AGROT-2,84 ODN-ZŁOZ-2,84 PIEL-0,95 CW-0,47
m	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, knw.dwl, pin.pos, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> IP mjs Bk 90l, IIP miesz. grp., podsz.: db, bk na 20%	140 LP-DB (zg) 10	2 PIĘTR IP IIP	DB 8 GB 2 BK	120 60 60	0,5 0,4	prz prz um prz um	42 21 23	24 17 19	III III II	3 4 4	239 55 18 ---	270 60 20 ---	2,9 2,6 2,2 ---	IIIBU(2)-80%-1,12 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67
							PODR	7 DB 3 ŚW	15 15	0,1			3 3		12				
							PODS	DB	3	0,2					11				
								2 BK	60	0,4	prz um	23	19	II	4	73	80	2,9 2,6	
							PODR	BK	12	0,1			1		22				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 27l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,0	peł duże	14 12	17 15	IA I	22	147 34 ---	165 40 ---	12,4 2,0 ---	TW-1,12
o	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> IP mjs Św, Db 75l, Bk 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: św, brz, bk, db na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 2 ŚW 2 GB	75 50 50 5	0,7 0,2	prz prz um prz prz luź	31 19 19 17	28 17 17 15	IA II II III	2 22 13 4	343 22 13 4 ---	810 50 30 10 ---	14,2 6,0 2,8 1,6 ---	TP-2,36
p	1,71				<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) n2, <b>Gl.</b> Gw, p/////pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mał.wś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 80l, podsz.: brz, gb, bk, św na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	80 80 80	0,4	luź	35 38 35	28 29 26	I IA II	2 2 3	205 18 13 ---	350 30 20 ---	7,2 0,5 0,4 ---	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			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. l.													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																			
	30,29		1,13		= 31,42												8163	243,2	
	30,29		1,13		= 31,42 Obr. ew. Niezgoda (0032)														
	30,29		1,13		= 31,42 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	30,29		1,13		= 31,42 Powiat trzebnicki (20)														
	30,29		1,13		= 31,42 Woj. dolnośląskie (02)														
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.dr, mal.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 30l, podsz.: kru, brz, gb na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	30 30 30	0,9	um um prz	16 16 14	17 17 14	IA I I	22	119 51 11 ---	385 165 35 ---	23,9 7,6 4,4 ---	TW-3,25
							PODRII	5 DB 5 BK	16 16	0,2			4 2		22		181 585	35,9 11,0	
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Pog, pg/gc//pl, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb, brz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha Bk 110l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 GB 3 OL 2 BK	16 16 20 20	0,7	prz prz um		2 3 10	II III II II	22	30	25	0,1 1,7 ---	CP-0,79
							PRZES	BK ŚW OL DB GB	110 110 110 160 80			42 45 43 96 31	24 26 26 32 20		2 2 2 2 3	20 15 5 12 5 ---	1,8 2,3		
																57			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
75 c	5,30				<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/pg///pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, ncp.dr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Md 155l, Bk, Jw, Db 60l, Bk, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,5 ha Db 9l. 2-od gnia 0,5 ha Db,Bk 9l. 3-od gnia 0,2 ha Db 9l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 3 OL 1 BK 2 GB 1 JW	155 110 110 60 80	0,2	luż	75 38 43 22 32	31 26 29 18 24	II II II III II	2 2 2 4 3	36 31 9 9 9 ---	190 165 50 50 50 ---	1,1 1,5 0,7 1,7 1,1 ---	1,1 1,5 0,7 1,7 1,1 ---	IIBU(1)-80%-5,30 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 CW-1,20 CP-2,65
d	1,14				<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>GI.</b> Gw, ps/pg///pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Ol 70l, podsz.: gb, kru, brz, św na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 DB	85 85 70 70 105	0,8	prz prz um	34 32 28 27 41	25 25 23 23 28	II II II II II	12 12 12 12 12	153 24 52 24 38 ---	175 25 60 25 45 ---	3,1 0,2 1,4 0,3 0,5 ---	3,1 0,2 1,4 0,3 0,5 ---	TP-1,14
f	1,25				<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/pg///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db, Brz, Ol 70l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-od gnia 0,4 ha Db 9l., <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp.gniazda ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	95 40	0,5	prz prz um	40 16	28 16	II II	2 4	260 9 ---	325 10 ---	5,1 0,4 ---	5,1 0,4 ---	IIBU(1)-95%-1,25 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CW-0,62
g	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>GI.</b> Gw, ps/pg///pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, bly.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Brz 70l, Bk, Gb 60l, podsz.: kru, brz, św, czm na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	60 DB (cz zg) 15	DRZEW	6 OL 2 DB 1 DB 1 OL	70 70 60 60	0,7	prz prz um	28 29 25 25	23 24 22 21	II II II III	3 3 3 3	178 42 19 19 ---	250 60 25 25 ---	3,4 1,4 0,8 0,5 ---	3,4 1,4 0,8 0,5 ---	IIIA(1)-20%-1,41 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
																258	360	6,1 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. l.												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 h	0,47				<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//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, nar.krt, <b>D.</b> mjs Db 40l, podsz.: kru, św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	40	1,0	um um prz	19	20	I	13	230	110	3,4 7,2	TP-0,47
i	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> Gw, ps/gp//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, kos.spe, moz.trz, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> mjs Brz 28l, podsz.: kru, ol, czm, brz na 30%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	28	0,7	prz prz um	15	15	III	33	102	145	6,7 4,8	
j	6,42				<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> Gw, ps/gp//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: gb, św, kru, db na 30%, w cz. C luka 0,15 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz;w cz. C na 40% Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40	0,9	um um prz	20 20	21 20	I II	13	187 24 ---	1200 155 ---	37,8 4,7 ---	TP-6,42
							PODRII	BK	20	0,3					6		12		
							PRZES	DB KSZ	90 90			37 37	22 18		3 3		5 5 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 k	2,16				<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/gp//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, mał.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: gb, jw, św na 30%, 1-od gnia 0,27 ha Db 9l. 2-od gnia 0,15 ha Db 9l. 3-od gnia 0,08 ha Db 9l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	140 LP-DB (zg) 10	KO IP	5 DB 3 OL 1 JW 1 DB	155 110 80 80	0,2	luż	74 39 30 30	31 26 24 24	II II II II	2 2 3 3	58 31 9 9	125 65 20 20	0,7 0,6 0,4 0,4	IIIBU(1)-80%-2,16 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08 CP-0,86
I	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, tśl.mdr, ncp.dr, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 50l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 40% Lmw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	50 50	0,7	prz prz um	28 30	24 26	IA I	12	235 25 260	215 25 240	6,2 0,6 6,8 7,5 2,1 0,3 2,4 2,6	
m	3,01				<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//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.skp, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb 30l, podsz.: gb, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	30 30	1,0	um um prz	17 17	19 18	I II	13	147 45 192	440 135 575	20,2 5,9 26,1 8,7	TW-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
n	1,65				<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> OGam, gc//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, wzw.błt, mal.włś, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, kru, czm na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl;w cz. N na 45% LMw	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	23	23	II	13	315	520	11,7 7,1	TP-1,65
o	2,71				<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, ncp.dr, mal.włś, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, czm, św, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 OL 1 ŚW	85 85 85	0,7	prz prz um	37 32 38	28 26 28	I II II	2 2 2	229 33 43 ---	620 90 115 ---	9,9 1,0 2,3 ---	IIB(2)-60%-2,71 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
p	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> OGam, ps//gc//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.dr, mal.włś, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św, Js 85l, IIP, podsz.: gb, db, bk, czm, kru na 40%	80 LP-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 DB	85 85 85 105	0,7	prz prz um	32 30 32 42	26 26 25 27	II I II II	2 2 3 2	210 52 29 33 ---	395 100 55 60 ---	4,6 0,8 1,0 0,8 ---	IIB(2)-60%-1,89 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
r	1,80				<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> ncp.dr, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 25l, podsz.: kru, św, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	25 25 25	0,9	um um prz	13 10 13	15 13 14	IA I I	22	68 17 28 ---	120 30 50 ---	10,8 6,1 2,9 ---	TW-1,80
							PRZES	KSZ	95			38	18	3		8		11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 s	1,19				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Gb, Ol 40l, Db 80l, podsz.: gb, kru, db na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	55 55	0,8	um um prz	22 24	24 23	I II	4 4	205 60 ---	245 70 ---	4,7 1,4 ---	TP-1,19
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,27		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,75 36,75 36,75 36,75 36,75		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 38,17 = 38,17 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 38,17 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 38,17 Powiat trzebnicki (20) = 38,17 Woj. dolnośląskie (02)											7955	231,7		
76 a	2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 GB 1 OL	50 50 50 50	1,0	um um prz	23 24 22 22	18 22 16 20	II I II III	12	106 82 23 23 ---	215 165 45 45 ---	8,1 3,8 1,8 1,1 ---	TP-2,02
																234	470	14,8 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 b	2,02				<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> OGam, pg/ipl////pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, ncp.dr, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 45l, Js, Brz 35l, <b>Info:</b> zbior.: zzOl;w cz. SW na 25% LMw	60 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB 1 OL	45 45 45 35	1,0	um um prz	24 20 20 16	20 18 16	II I I III	4 4 4 4	170 82 18 18 ---	345 165 35 35 ---	8,9 4,4 1,6 1,3 ---	TP-2,02
c	0,42				<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>Gl.</b> OGam, pg/ipl////pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Db 100l, podsz.: ol, bk na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	60 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	55 55	1,0	um um prz	25 25	23 19	II II	3 3	326 33 ---	135 15 ---	2,7 0,5 ---	
d	3,09				<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> Grd, ps////pg, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.dr, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: db, bk, ol na 20%, w cz. NW luka 0,06 ha, <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMw;w cz. NE na 30% Lw,	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 OL	30 30 40 40	1,1	um um duże	17 19 22 25	17 16 17 19	II I I II	12	154 42 21 35 ---	475 130 65 110 ---	20,6 5,9 3,0 3,3 ---	TW-3,09
f	1,33				<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> OGam, pg/ipl////pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Js 70l, podsz.: jw, ol, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	60 DB (cz zg) 15	DRZEW	9 OL 1 OL	70 55	0,9	um um prz	35 25	25 22	II II	2 3	382 37 ---	510 50 ---	6,8 1,0 ---	IIIA(1)-40%-1,33 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
g	5,25				<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, ps////pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 50l, Ol 65l, Ksz 100l, podsz.: db, kru, bk, gb na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	50 50	0,9	um um prz	25 25	19 20	III I	12	194 53 ---	1020 280 ---	23,5 9,4 ---	TP-5,25



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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 h	4,84				<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>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, wch.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db 115l, Bk, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 45l, podsz.: gb, bk, czm.p na 10%, 1-od gnia 0,32 ha Db 10l. 2-od gnia 0,35 ha Db 10l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 10l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP  SO		115	0,5	prz prz luź prz prz luź	40 15 15 7	30 15 15 9	I II II II	2 4 4 4	251 18 13 4 ---	1215 85 65 20 ---	12,8 2,6 6,2 2,8 1,7 ---	10,7 2,2	IIBU(2)-95%-4,84 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39 CW-1,45
i	3,71				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os 40l, podsz.: gb, kru, czm na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	40 40	1,1	um um duże	19 21	19 20	I I	13	230 32 ---	855 120 ---	26,9 4,5 ---	31,4 8,5	TP-3,71
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>GI.</b> Gw, pl////pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ol, brz, gb, kru na 20%, 1-od gnia 0,22 ha Jw,Db 10l. 2-od gnia 0,2 ha Db 10l. w cz. E kępa 0,2 ha Brz 40l., <b>Info:</b> w cz. SW na 25% OL	80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 OL 4 DB 1 DB	105 60 90	0,5	prz prz um	40 25 30	26 17 22	II III III	2 3 3	126 40 18 ---	310 100 45 ---	2,9 3,5 0,8 ---	7,2 2,9	IIB(1)-50%-2,46 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-0,42
k	1,28				<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>GI.</b> Gw, pl////pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Bk, Ol, So 30l, Ol, Brz, Św 40l, <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	30 30	1,2	peł duże	12 8	12 10	I II	22	105 35 ---	135 45 ---	16,7 4,1 ---	20,8 16,2	TW-1,28
l		0,39			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pl////pg, porol, <b>P.</b> naga	SO-DB		KSZ	100			45	20		3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 m	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/ipl/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, kar.pos, czł.błt, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ol, db, czm na 10%	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 100	1,0	um um prz	32 38	23 26	II II	3 2	299 122 ---	385 155 ---	7,6 1,5 ---	TP-1,29
n	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>Gl.</b> Gw, pl////pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tłl.mdr, ncp.dr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 GB 2 DB 1 BK	18 18 18 10 10	1,0	um um duże	5	6 6 2 2	II II II I	22	5	5	0,5 0,1 ---	CP-1,03
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,74	0,39	1,29		= 30,42														
	28,74	0,39	1,29		= 30,42 Obr. ew. Niezgoda (0032)														
	28,74	0,39	1,29		= 30,42 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	28,74	0,39	1,29		= 30,42 Powiat trzebnicki (20)														
	28,74	0,39	1,29		= 30,42 Woj. dolnośląskie (02)														
																7390		200,3	

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gc/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, kar.pos, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Js 40l, Bk 30l, podsz.: ol, czm, kru na 10%	60 OL (zg)	DRZEW OL		40	1,1	um um duże	23	20	II	12	316	1575	47,8 9,6	TP-4,98
b	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gc/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.roz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz 10l, podsz.: brz, ol na 20%, w cz. S kępa 0,25 ha Ol 80l. w cz. S bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 DB	10 10	0,8	peł duże	5	6 2	III II	22	35	110	18,9 --- 18,9 6,0	CP-3,17	
c	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gc/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.roz, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Ol 100l, Ol 60l, 1-od gnia 0,65 ha Wz 3l. 2-od gnia 0,5 ha Wz 3l.	60 OL (zg) 10	KO DRZEW PODS	OL WZ	80 3	0,5 0,3	prz prz um	35	26	II	2 11	269	1240	15,2 3,3	IIIAU(1)-80%-4,61 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 PIEL-1,15 CW-1,15
d	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gc/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sit.roz, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Ol 100l, Ol 60l	60 OL (zg) 15	DRZEW OL	OL	80	1,0	prz prz um	35	26	II	2	498	1640	20,1 6,1	IIIA(1)-20%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
f	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) z1, <b>Gl.</b> Grd, ps///pg, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.spe, jeź.spe, <b>C.</b> odrośl, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 55l, podsz.: ol, kru na 10%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	8 OL 2 OL	45 55	1,0	um um prz	22 28	20 22	II II	4 3	270 76 --- 346	975 275 --- 1250	25,4 5,4 --- 30,8 8,5	TP-3,62

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 g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Gmł, ic/gc/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. sit.roz, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz 29l, podszyt.: ol, kru, czm na 10%, w cz. S luka 0,05 ha	60 OL (zg)	DRZEW	OL	29	1,1	um um prz	22	16	II	22	245	700	31,6 11,0	TW-2,86
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Gmł, ic/gc/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, sit.roz, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Wz 45l, Ol 22l, podszyt.: ol, kru, wb na 10%, w cz. C bagno 0,25 ha	60 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	32 45	1,0	prz prz um	14 22	14 18	III	22	150 21 ---	300 40 ---	12,0 1,1 ---	TW-2,00
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Gmł, ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 150l, podszyt.: kru, ol, db, brz na 10%	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 70	0,9	um um prz	25 32	22 24	II II	3 2	265 77 ---	180 50 ---	3,5 0,7 ---	TP-0,67
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,05 ha Db 60l., Info: upr. ogrodz.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 WZ 1 ŚW	8 8 8 8	0,7	luż	5	5 1 1 2	III II II II	22	10	10	2,9 ---	PIEL-0,49 CW-1,23
k	2,54				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-88 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, sit.roz, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, podszyt.: db, ol, kru na 10%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 80	0,9	prz prz um	25 35	21 23	III III	3 2	238 33 ---	605 85 ---	11,0 1,1 ---	
							PRZES	DB OL	60 60			25 25	16 21	3 3		5 10 ---		2,9 2,4	
																271	690	12,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 I ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,93				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-88 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Wz 8l, podsz.: ol, brz na 20%, Info: upr. Ogródz.  RP: LINIE  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	8 8	0,8	luż	5	2 5	II III	22	10	20	4,6 --- 4,6 2,4	PIEL-0,96 CW-1,93
	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 32,10 = 32,10 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 32,10 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 32,10 Powiat trzebnicki (20) = 32,10 Woj. dolnośląskie (02)											7820	201,3		
78 a b	4,92 5,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) 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-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Gmł, ic/gc/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.błt, moz.trz, kos.spe, C. odrośl, otul rez, D. podsz.: czm, ol na 10%, Info: GDN - Ol  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Gmł, ic/gc/pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. trz.błt, moz.trz, kos.spe, U. 30% wodne, C. otul rez, D. mjs Ol 80l, podsz.: czm, ol na 20%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	80 125 25	0,9 0,7 0,1	um um prz prz prz um	32 36	26 26 11	II II 22	2 2	446 349	2195 1785	26,9 5,5 14,0 2,7	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-1,34 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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 c	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gc/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, wzw.błt, kos.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	42 34	0,9	um um prz	23 18	19 15	II III	22	190 50 ---	740 195 ---	21,1 7,2 ---	TP-3,89
d	8,51				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-88 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Młt, ic/tn///, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, moz.trz, kos.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> mjs Ol 70l, podsz.: czm, ol na 20%	80 OL (zg) 15	DRZEW	OL	110	0,7	prz prz um	35	26	II II	2	349	2970	26,5 3,1	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-2,82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
f	1,40				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-88 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gc/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, wzw.błt, kos.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l, podsz.: czm, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	42 34	0,9	um um prz	23 18	19 15	II III	22	245 15 ---	345 20 ---	9,8 0,8 ---	TP-1,40
g	2,22				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-88 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gc/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, wzw.błt, sit.roz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podsz.: czm, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	42 34	0,9	um um prz	23 18	18 15	III III	22	180 15 ---	400 35 ---	11,5 1,2 ---	12,7 5,7
h	4,47				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-88 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Młt, ic/tn///, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, moz.trz, wzw.błt, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> mjs Ol 70l, podsz.: czm, brz, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	110	0,7	prz prz um	35	26	II II	2	349	1560	13,9 3,1	
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			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			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
78																			
	30,52		0,84		= 31,36												10245	132,9	
	30,52		0,84		= 31,36 Obr. ew. Niezgoda (0032)														
	30,52		0,84		= 31,36 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	30,52		0,84		= 31,36 Powiat trzebnicki (20)														
	30,52		0,84		= 31,36 Woj. dolnośląskie (02)														
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młt, tn//gp//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> wzw.błt, trz.błt, kos.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: czm, ol na 20%, w cz. S bagno 0,38 ha w cz. S bagno 0,05 ha	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	40 55	0,9	um um prz	22 27	18 21	III III	22	168 24 ---	785 110 ---	23,9 2,3 ---	TP-4,67	
b	17,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gc/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, sit.roz, nar.błt, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> mjs Db 150l, Db 90l, Brz 70l, podsz.: czm, kru, ol na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha Brz 10l. w cz. S luka 0,1 ha	80 OL (zg) 15	DRZEW OL PODR OL	110 25	0,8 0,1	prz prz um	34 26	26 11	II II	2 22	395 ---	6860 ---	61,3 3,5	Działka nr 1: IIIAU-95%-4,35 AGROT-4,35 ODN-ZŁOZ-4,35 Działka nr 2: IIIA-40%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZŁOZ-3,53	
c	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gc/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> wzw.błt, trz.błt, sit.roz, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> mjs Ol 35l, podsz.: czm, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW OL	25	0,9	um um prz	12	13	III	23	124 ---	85 ---	4,6 6,6	TW-0,70	
d	0,88				<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) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, mal.włś, ncp.drb, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db 110l, IIP mjs Brz, Ol, Db, Bk 40l, podsz.: brz, jr, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zBrz	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 1 ŚW 3 DB	110 110 130	0,2	luż	40 48 56	26 27 26	II III III	3 3 2	41 9 28 ---	35 10 25 ---	0,4 0,1 0,2 ---	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88	
							IIP	BRZ	30	0,5	prz prz um	15	16	I	4	83	75	0,8 3,3 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
79 f	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> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Gw, psm/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.dr, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 50l, Db 70l, podsz.: czm, kru, jr, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 6 BRZ 3 DB 1 OL	50 50 50	1,0	um um prz	23 22 24	22 20 21	I I II	12	170 90 35 ---	160 85 35 ---	3,7 2,9 0,7 ---	7,7	TP-0,95
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 25,40 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 25,40 Powiat trzebnicki (20) = 25,40 Woj. dolnośląskie (02)											8275	103,4		
80 a	5,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	80 SO-DB (cz zg)	DRZEWE OL	42	0,9	um um prz	20	20	II	12	276	1385	39,5 7,9	TP-5,02	
b	15,53				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pls/psm//pls, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> mjs Brz, Js 42l, podsz.: kru, czm na 10%, w cz. S d luka 0,19 ha Bk 15l. Md,Db.c l. w cz. S kępa 0,26 ha Db 80l. Jw l., <b>Info:</b> w cz. N na 30% Ols	80 SO-DB (cz zg)	DRZEWE 7 OL 3 OL	23 28	1,0	um um prz	10 14	11 14	IV III	22	58 42 ---	900 650 ---	55,9 30,4 ---	86,3 5,6	TW-15,53



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(), P. zad, R. śml.dar, jeż.spe, ncp.dr, b. D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Ol 51l, Brz, Ol, Js, Bk, Db 90l, podszyt.: kru, św na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BRZ 2 DB	51 51 40	1,0	um um duże	25 25 16	21 20 17	I II I	12	147 71 43 ---	220 105 65 ---	7,3 2,3 3,0 ---	TP-1,50	
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(), P. zad, R. tśl.mdr, ncp.dr, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Ol, Js 80l, Db 150l, podszyt.: kru, jw na 30%, w cz. SE kępa 0,05 ha Jw 40l. Js I.	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	80 100	0,8	um um prz	34 45	25 27	II II	11	251 77 ---	545 170 ---	10,7 2,3 ---	6,0	
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, podszyt.: kru, czm na 20%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	25 25	0,8	um um prz	13 13	13 14	I III	13	110 10 ---	145 15 ---	8,3 0,7 ---	TW-1,32	
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(), P. zad, R. tśl.mdr, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 49l, podszyt.: czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 DB.C	49 49	1,1	um um duże	22 28	19 23	II I	11	197 28 ---	190 25 ---	7,4 0,9 ---	TP-0,96	
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pls/psm//pls, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js 29l, podszyt.: czm, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 OL	29 29 22	0,7	um um prz	14 14 9	15 16 13	III I III	12	68 37 10 ---	155 85 20 ---	6,8 4,0 1,4 ---	TW-2,25	
i		1,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Gmł, ic/gl//ps, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. tna.pos, D. w cz. NW bagno 0,23 ha, Info: pow. ref.	OL	PRZES OL	29			14	15		4		50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,28 0,02 0,23 0,22 0,17 0,04 0,17 0,09		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE															
	28,76 28,76 28,76 28,76 28,76	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 31,48 = 31,48 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 31,48 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 31,48 Powiat trzebnicki (20) = 31,48 Woj. dolnośląskie (02)												4889	180,9		
81 a	10,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	25 0,8 35	prz prz um	12 14	12 16	III III	21	68 63 ---	710 660 ---	37,9 23,6 ---	TW-10,46			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gmł, ic/gl///ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, rds.spe, ncp.drb, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Jw 25l, w cz. NW bagno 0,2 ha w cz. NW bagno 0,04 ha w cz. C bagno 0,68 ha w cz. NE bagno 0,1 ha		PRZES DB OL DB WZ	150 90 90 90		75 32 38 33	26 23 21 23	3 2 3 2		131 1370 ---	33 40 10 1 ---	61,5 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
81 b	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, rds.spe, <b>U.</b> 60% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Wz 80l, Db 150l, podsz.: ol, jrj na 20%, <b>Info:</b> pow. ref.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,4	luż	35	24	II	3	205	355	4,3 2,5	
c	0,47				<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>GI.</b> Gw, pls, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrj na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 JS 1 JW 1 WZ 2 DB 1 DB	80 80 80 80 100 150	0,7	prz prz um	32 34 38 32 48 76	22 23 23 22 25 29	III I II III III III	12	82 31 26 20 51 36	40 15 10 10 25 15	0,9 0,1 0,3 0,2 0,4 0,1 ---	
d				2,33	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	DB KL	70 70			24 22	14 12		4 4		5 2 7		
f	10,59				<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, ps//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwł.póż, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Jw, Js, Os, Brz, Db 25l, podsz.: czm, jrj, kru na 20%, w cz. S bagno 0,33 ha	60 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	25 35 35	1,0	um um prz	14 17 16	15 18 19	II II I	12	105 47 42 ---	1110 500 445 ---	59,8 17,9 16,7 ---	TW-10,59
g		6,93			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gl//ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> w cz. SE bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	OL	PRZES	OL BRZ	25 35			14 16	15 19		4 4		60 10 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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 h		0,79			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>GI.</b> MDp, ic/psm//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, ol na 30%, <b>Info:</b> pow. ref.	DB PODR PRZES	KL		25	0,2			12		22					
												34	25	3			50			
												32	23	3			7			
												33	23	3			7			
																	---			
																	64			
i	4,30				<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>GI.</b> Gmł, ic/gl/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Wz, Brz 80l, Db 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 30l, podsz.: kru, czm, jrj, jw na 50%	110 JS-WZ-DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 JS 4 OL 2 DB	80 80 80	0,8	prz prz um	35 34 32	28 25 28	I II I	11	133 164 77 ---	570 705 330 ---	5,8 8,7 5,9 ---	TP-4,30	
																374	1605	20,4 4,7		
																26	110	8,1		
																5	20	4,6		
																---	---	---		
																31	130	12,7 3,0		
j	1,21				<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> nwl.póz, pok.zwy, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm, ol na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	27 45	0,7	prz prz luź	14 20	14 21	III II	12	63 94 ---	75 115 ---	3,7 3,0 ---	TW-1,21	
																157	190	6,7 5,5		
k	1,47				<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, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drj, szc.zaj, nar.krt, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	30 30	1,1	peł duże	15 12	16 12	IA I	22	157 42 ---	230 60 ---	14,2 7,7 ---	TW-1,47	
																199	290	21,9 14,9		

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
81 l	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. nwf.póz, ncp.dr, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB	19 19 16 16 16	0,9	um um prz	7 7 9 7	8 8 11 10	IA I II I	22	20 5 20 10	60 15 60 30	7,3 2,0 5,5 2,9	CP-P-2,99
m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: jrz, db na 20%, w cz. E luka 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	20	21	IA	12	371	305	9,1 11,1	TP-0,82
n				0,32	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. E)	WB		0,2									
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,12		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,36		RP: ROWY														
~i			0,08		RP: ROWY														
~j			0,02		RP: ROWY														
~k			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. l.													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																			
	34,03	7,72	1,63	2,65	= 46,03												6912	250,7	
	34,03	7,72	1,63	2,65	= 46,03 Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026)												(7)		
	34,03	7,72	1,63	2,65	= 46,03 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	34,03	7,72	1,63	2,65	= 46,03 Powiat trzebnicki (20)														
	34,03	7,72	1,63	2,65	= 46,03 Woj. dolnośląskie (02)														
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a				3,44	RP. Ł (Ł VI), Info: zbior.: zbCal		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	90			34	24		3		30		
b	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, ic/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, rds.spe, jez.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. mjs Ol.s 27I	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	27	0,7	prz prz luź	10	12	IV	23	73	30	1,6 3,6	
c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. Gmł, ic/pls, P. szch, R. pok.zwy, rds.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 110I, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 65	1,0	um um duże	26 30	21 24	II II	12	315 45 ---	1305 185 ---	29,4 2,8 ---	TP-4,14
d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łp) n2, GI. Gmł, ic/gc//pl, P. szch, R. tśl.mdr, ncp.drł, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Wz, Gb 17I, w cz. N kępa 0,17 ha Św 100I. Md I. w cz. NW kępa 0,1 ha Św 100I. Md I.	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 JW	17 17 17	0,9	um um duże	8 7	13 7	I I I	12	105 5 ---	335 15 ---	28,1 2,0 ---	TW-3,19
f				5,25	RP. Ł (Ł V), Info: zbior.: zbCal		PRZES	DB OL ŚW MD SO	170 110 100 100 75			66 44 38 42 34	29 28 29 30 28		2 2 2 2 2	6 10 30 6 5 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łp) n2, GI. Gmł, ic/gc/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, tśl.mdr, D. mjs Ol.s, Gb, Jw 35l, Info: zbior.: zZOI	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,9	um um prz	17	19	II	12	243	890	31,9 8,7	TW-3,66
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łp) n2, GI. Gmł, ic/gc/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. porol, D. mjs Ol 20l, Info: zbior.: zZOI	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	27	0,6	prz prz luź	14	13	III	23	89	190	9,2 4,3	
i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, ps/gc, P. zad, R. orl.pos, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Info: zbior.: zZOI	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	28 25 26	24 24 22	II I I	3 3 3	228 54 27 ---	485 115 55 ---	9,5 2,4 1,1 ---	TP-2,12
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łp) n2, GI. Gmł, ic/gc/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.dr, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk, Gb 50l, Info: zbior.: zZln_szp	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 OL	50 50 50	0,9	um um prz	27 26 28	23 21 24	I I I	12	107 118 124 ---	135 150 155 ---	4,6 6,9 3,3 ---	TP-1,27
k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łp) n2, GI. Gmł, ic/gc/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, So 26l, Info: zbior.: zZOI	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	26 26 26	1,0	um um duże	14 14 10	16 15 11	I II I	13	84 58 10 ---	195 135 25 ---	10,6 6,9 4,2 ---	TW-2,33
l		0,54			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls///ps, P. ścio, Info: zbior.: zZln_szp	SO-DB	PRZES	ŚW	30			14	15		4		50		AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 PIEL-0,54 CW-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
82 m	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>GI.</b> Gw, pls///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, ncp.dr, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Ol, Gb, Św, Brz 75l, Św, Brz, Db, Bk 60l, Db 100l, podsz.: gb, db na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	75 75 75	0,8	um um prz	36 31 42	27 28 31	IA I I	2 2 1	195 113 77 ---	720 415 285 ---	12,6 8,2 4,4 ---	TP-3,68
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,41		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	22,95 22,95 22,95 22,95	0,54 0,54 0,54 0,54	0,89 0,89 0,89 0,89	8,69 8,69 8,69 8,69	= 33,07 = 33,07 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 33,07 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 33,07 Powiat trzebnicki (20) = 33,07 Woj. dolnośląskie (02)											5935 (30)	179,7		
83 a	0,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB DB MD ŚW OL BK	4 80 80 80 80 80	1,0			II	11			44 12 9 5 1 ---	PIEL-0,95 CW-0,95	
																	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
83 b	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Dg, Brz, Św, Md 55l, Św 120l, podsz.: św, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	27	25	IA	12	391	1050	27,0 10,1	TP-2,68
c	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Md, Wz 20l, Md 8l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 BK 2 DB 1 SO 1 BK	8 8 8 20 20 20	1,0					III I II III I II	11		1,0 4,5 ---	PIEL-2,90 CW-2,90 CP-1,94
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> mjs Bk 110l, Św 75l, Bk 30l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	41	30	I	1	428	350	3,9 4,8	IIB(1)-30%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
f	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, szcz.zaj, orl.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs OI, Gb 75l, IIP mjs Bk 60l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	75 75	0,8	prz prz um	34 39	28 30	IA I	2 2	312 77 ---	660 165 ---	11,6 2,5 ---	TP-2,12
							IIP	ŚW	60	0,3	prz prz luź	19	17	III	4	97	205	14,1 6,7 8,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nieleśna	1 ha	całej pow.															
																zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łp) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gc/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.dr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Md, Bk 27l, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,0	um um duże	14 11 15	17 12 17	II I I	12	136 16 16 ---	190 20 20 ---	9,4 3,6 1,2 ---	TW-1,40
h	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.dr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św, Gb 55l, Bk, Db 75l, Św, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: św, bk na 20%, w cz. SE kępa 0,24 ha Db 75l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	27	25	IA	12	348	1185	30,5 8,9	TP-3,41
i	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.dr, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Bk, Db 26l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha Św 50l. Bk 90l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26 50	1,0	um um duże	14 14 10 14 20	15 16 12 16 18	IA I I I II	12	63 31 16 16 31 ---	105 50 25 25 50 ---	8,5 3,7 4,8 1,4 2,6 ---	TW-1,66
j	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//pls////ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 65l, Bk 140l, Św 100l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, bk na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	29 28	26 26	IA I	12	378 32 ---	285 25 ---	6,0 0,3 ---	TP-0,76
							IIP	7 ŚW 3 BK	40 40	0,3	prz prz luź	18 18	18 17	I I	23	63 16 ---	50 10 ---	3,3 0,9 ---	
																79	60	4,2 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. I.													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 k	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//pls////ps, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.leś, D. IP mjs Św 105l, Bk 140l, IIP zmiesz. grp., 1-od gnia 0,18 ha Db 5l. 2-od gnia 0,39 ha Db 5l. 3-od gnia 0,16 ha Db 5l. 4-od gnia 0,11 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,1 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,09 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP  SO		105	0,5	prz prz luź prz prz luź	38 27 28 21	30 20 18 18	I III III III	2 3 3 3	247 67 9 27 ---	1480 400 55 160 ---	17,8 3,0 10,8 1,5 6,6 ---	18,9 3,2	IIIAU(1)-90%-6,00 AGROT-4,97 ODN-ZŁOZ-4,97 PIEL-1,03 CW-1,03
l	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, D. mjs Db, Brz, Md 52l, podsz.: św, db, gb na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		52	1,0	um um prz	24 22	22 IA	IA 12	12	375	300	8,3 10,4	TP-0,80	
m	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. W na 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		38 38	0,9	um um duże	18 18	19 18	IA I	12	243 21 ---	150 15 ---	6,4 0,4 ---	6,8 11,0	TW-0,62
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~d			0,22		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~f			0,03		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: LINIE, Info: wizura															
~i			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,06		1,03		= 27,09												7150	186,9	
	26,06		1,03		= 27,09 Obr. ew. Niezgoda (0032)														
	26,06		1,03		= 27,09 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	26,06		1,03		= 27,09 Powiat trzebnicki (20)														
	26,06		1,03		= 27,09 Woj. dolnośląskie (02)														
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ncp.drb, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md, Bk, Ol, Db 26l, podszt.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um duże	14	17	IA	22	186	215	17,5 15,1	TW-1,16
b	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. smug, mjs Św, Db 26l, podszt.: św, kru, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	26 26 26	1,0	um um prz	15 15 16	17 17 16	IA II I	12	136 23 17 ---	35 5 5 ---	2,6 0,3 0,2 ---	TW-0,24
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, czł.drb, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Md, Bk 80l, Św 50l, podszt.: brz, św, jrz, gb na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	80 80 80	0,7	prz prz um	32 37 36	28 29 25	IA I II	2 2 3	209 156 27 ---	485 360 60 ---	7,8 7,4 1,2 ---	IIIA(1)-20%-2,31 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
d	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Md 58l, Db 80l, Db 180l, podszt.: gb, brz na 30%, w cz. NW luka 0,08 ha, Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	58 58 58 80	0,8	um um prz	26 26 28 33	24 25 25 27	II I I II	3 3 3 2	163 79 46 51 ---	945 455 265 295 ---	17,1 8,1 9,7 6,6 ---	TP-5,79
																339	1960	41,5 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			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 f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. zad, R. tnk.leś, jez.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Bk 3l, w cz. NW kępa 0,4 ha Db 80l. w cz. C kępa 0,1 ha OI 60l., Info: zbior.: zzln_szp	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB OL BK DB	3 80 60 80 120	1,0				II	11				PIEL-2,41 CW-2,41 AGROT-0,24 POPR-0,24	
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//pls///ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Md, Brz 70l, Św, Bk 50l, podszyt.: bk, gb, św, brz na 30%, w cz. C d luka 0,49 ha Db 9l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW DB	70 70 85 85 9	0,8	um um prz		32 32 35 35	28 28 30 29	IA I IA I	12	210 98 37 56 ---	475 220 85 125 ---	9,1 5,9 1,3 2,3 ---	TP-2,26 CW-0,49
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. kępa, mjs Md, OI 51l, Św 70l, podszyt.: św, brz, db na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	51 51 51	0,8	um um prz		24 24 24	24 24 24	IA I I	12	218 23 74 ---	460 50 155 ---	13,0 1,1 7,0 ---	TP-2,10
i	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.leś, D. IP zmiesz. kępa, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, podszyt.: św, gb, bk na 20%, 1-od gnia 0,18 ha Db 8l. 2-od gnia 0,15 ha Db 8l. 3-od gnia 0,3 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,22 ha Db 8l. 5-od gnia 0,35 ha Db 8l. 6-od gnia 0,22 ha Db 8l. 7-od gnia 0,29 ha Db 8l. 8-od gnia 0,5 ha Db 8l. 9-od gnia 0,32 ha Db 8l. 10-od gnia 0,12 ha Db 8l., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 DB 5 ŚW 3 GB 2 BK	100 100 100 120 70 70 70	0,5 0,4	prz prz um prz um		41 40 34 53 26 23 25	30 26 29 29 22 17 19	I II II II II III III	2 2 2 2 3 4 3	171 31 36 27 ---	1255 230 265 200 ---	16,2 2,2 3,7 1,9 ---	Działka nr 1: IIIAU(1)-95%-3,66 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 PIEL-1,42 CW-1,42 Działka nr 2: IIIAU(1)-95%-3,69 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 PIEL-1,23 CW-1,23
							PODS	DB	8	0,4					11	139	1020	29,6 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,19				<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, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Bk 105l, Św, Ksz 80l, podsz.: gb, bk, kru na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,7	prz prz um	40	29	II	12	358	425	5,4 4,5	
k	3,71				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, czs.syb, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 27l, podsz.: kru, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	27 27 27 27	1,0	um um prz	14 15 11 17	16 17 12 17	IA I I I	22	107 34 11 17 ---	395 125 40 65 ---	29,8 6,5 6,6 4,3 ---	TW-3,71
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	KSZ DB	90 260			36 120	20 34	3 2		5 20 ---			
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	28,52 28,52 28,52 28,52 28,52		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 29,02 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 29,02 Powiat trzebnicki (20) = 29,02 Woj. dolnośląskie (02)											8898	224,4		

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	
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgodą (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.dar, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 50I, Db 140I, podsz.: gb, bk, jr, św na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 DB	85 85 85 100	0,8	prz prz um	39 32 33 42	29 25 26 28	IA II I II	2 3 2 2	153 62 57 71 ---	375 155 140 175 ---	5,6 2,7 1,1 2,4 ---		4,8
b	4,33				<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>Gl.</b> Gw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.wś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 43I, Św 25I, podsz.: św, gb, bk, db na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BK	43 43 25	1,0	um um prz	22 22 7	20 21 10	I II I	13	175 60 5 ---	760 260 20 ---	21,6 7,2 2,7 ---	TP-4,33	7,3
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 (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 37I, Gb 24I, podsz.: gb, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzOI	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	37 37 24 20	0,9	um um prz	22 21 12 12	21 20 16 15	I I II I	13	158 58 14 10 ---	345 125 30 20 ---	11,2 4,4 1,7 1,6 ---	TP-2,19	8,6
d	0,74				<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, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 10%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 BRZ 1 OL	23 23 23 23	1,0	peł duże	7 12 12	13 15 15	I I I II	12	10 15 15 ---	5 10 10 ---	2,8 1,1 0,7 0,7 ---	TW-0,74	7,2
							PRZES	ŚW	90			38	25		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	
85 f	4,37				<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, pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Bk 23l, podsz.: gb, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 GB	23 23 23 23 23 40	1,0	um um prz	10 13 13 12 10 24	12 16 15 14 11 16	I I II I I II	22	11 28 34 28 6 17 ---	50 120 150 120 25 75 ---	12,6 10,9 8,8 7,7 3,9 4,0 ---	12,6 10,9 8,8 7,7 3,9 4,0 ---	TW-4,37
g	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> Gp, gl/gsl/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Brz 27l, podsz.: brz, gb na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	27 27 27	1,0	peł duże	15 13 10	17 15 12	IA I I	32	90 40 11 ---	285 130 35 ---	21,6 20,6 3,3 ---	21,6 20,6 3,3 ---	TW-3,19
h	4,47				<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>GI.</b> Gw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Gb 40l, Bk, Db, Gb, Ol 57l, Db 150l, podsz.: św, so.we, kru na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	57 57 57 80	0,8	um um prz	30 27 32 32	26 25 27 27	IA I I II	12	172 79 33 51 ---	770 355 150 230 ---	18,9 6,5 3,4 5,1 ---	18,9 6,5 3,4 5,1 ---	TP-4,47
i	2,55				<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, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Św 50l, podsz.: gb, św, bk na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 60	0,9	um um prz	27 26 28	24 23 23	IA I I	12	270 25 50 ---	690 65 125 ---	20,0 1,4 4,4 ---	20,0 1,4 4,4 ---	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, 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
85 j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDbr, pl/pls////pl, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podszt.: św, gb, brz na 20%, w cz. N luka 0,06 ha, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 35% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	46 60 60	0,9	um um prz	24 27 27	22 24 25	IA IA I	12	250 40 50 ---	580 90 115 ---	18,7 2,1 4,0 ---	TP-2,31
k	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Gb, Bk 53l, Św 80l, podszt.: św, gb, brz, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53 53	0,7	um um prz	29 31 25 25	25 27 24 23	IA I I I	12	144 79 23 37 ---	915 505 145 235 ---	24,7 12,9 3,0 9,9 ---	TP-6,37
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, ncp.drbr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: św, gb na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	28 28	1,0	peł duże	16 11	17 14	IA I	22	136 34 ---	155 40 ---	10,9 5,7 ---	TW-1,14
m	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz 57l, Ksz 100l, Db 140l, podszt.: św, gb, kru, bk na 30%, w cz. C bagno 0,27 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 OL 1 BK	57 57 57 100	0,8	um um prz	31 32 26 44	26 27 23 28	IA I II II	12	172 93 33 37 ---	365 195 70 80 ---	8,9 4,5 1,3 1,2 ---	TP-2,11
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,12		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,27		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
85																			
	36,23		1,16		= 37,39												9321	328,4	
	36,23		1,16		= 37,39 Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026)														
	36,23		1,16		= 37,39 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	36,23		1,16		= 37,39 Powiat trzebnicki (20)														
	36,23		1,16		= 37,39 Woj. dolnośląskie (02)														
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgodą (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Js, Lp, Md 18l, podszt.: brz, iwa, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	18	0,9	pet duże	7	6	II	22	10	10	0,8 1,1	CP-P-0,76
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls/gc///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(), P. zad, R. tśl.mdr, wch.spe, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Ol, Jw 50l, Md, So, Db 70l, Ksz 100l, podszt.: db, gb, kru na 20%	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	50 45	1,2	um um duże	25 21	18 18	II II	12	199 59 ---	400 120 ---	15,1 3,1 ---	TP-2,00
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls/gc///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, wch.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Brz 60l, Db 110l, podszt.: gb, brz, kru, czm na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db 10l. 2-od gnia 0,3 ha Db 18l. 3-od gnia 0,35 ha Db,Wz 10l. 4-od gnia 0,2 ha Db 18l.	80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 OL 3 DB 2 DB 2 OL	110 80 60 60	0,5	prz prz um	38 32 25 26	26 22 18 23	II III III II	2 3 3 3	76 45 22 45 ---	230 135 65 135 ---	2,0 3,1 2,3 2,3 ---	IIB(1)-50%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91 CW-0,70 CP-0,50
d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. MRm, gc///pls, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, wch.spe, D. zmiesz. jdn., podszt.: czm, kru, ol na 10%	80 OL (zg) 20	DRZEW	9 OL 1 OL	68 90	1,1	um um duże	28 35	25 26	II II	3 2	413 58 ---	2020 285 ---	28,5 3,1 ---	Działka nr 1: IIB-50%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 f	2,37				<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, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.dr, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 50l, podsz.: gb, św, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	40 40 40 25	0,8	prz prz um	22 16 25 7	19 14 19 9	I II II I	22	102 32 27 11 ---	240 75 65 25 ---	7,6 6,1 1,9 5,2 ---	TP-2,37
g	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) n2, <b>GI.</b> Gw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, mal.wś, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Gb 45l, podsz.: db, brz, wz na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Db 9l. 2-od gnia 0,5 ha Db,Md 17l. Db 9l. 3-od gnia 0,3 ha Db 9l. 4-od gnia 0,11 ha Db 9l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB 3 BRZ 2 BK	110 45 45 45	0,6 0,2	prz prz um prz prz luź	45 14 17 16	30 14 17 15	I III II II	2 4 4 4	292 13 13 9 ---	1025 45 45 30 ---	11,5 3,3 2,5 1,2 2,3 ---	IIIAU(1)-95%-3,51 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-0,61 CP-0,50
h	1,80				<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>GI.</b> MRm, gc//pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, trz.spe, sit.roz, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 ŚW	8 8 8	0,8	luź	5 2 2	5 II I	III II I	22	15	25	6,5 ---	PIEL-0,90 CW-0,90 AGROT-0,36 POPR-0,36 CP-0,90
i	2,65				<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>GI.</b> Gw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz na 20%, w cz. S luka 0,05 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	45 45 45	0,9	prz prz um	23 20 24	19 18 21	I II IA	12	170 82 35 ---	450 215 95 ---	24,9 5,8 3,1 ---	TP-2,65
j	2,52				<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, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 34l, podsz.: św, gb, bk, brz na 10%, w cz. S bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	34 34 34	1,1	um um prz	21 16 18	17 17 17	IA I III	22	220 21 21 ---	555 55 55 ---	27,7 2,1 2,0 ---	TW-2,52

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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 k	3,92				<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, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ori.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 27l, podsz.: bk, św, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 MD	27 27 27 27	1,1	um um prz	14 12 16 17	14 9 12 14	I I IA I	22	91 21 42 21 ---	355 80 165 80 ---	18,5 13,3 12,4 5,6 ---	TW-3,92
l	3,58				<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> MRm, gc//pls, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.leś, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: ol, kru, czm na 10%, w cz. C bagno 0,15 ha	80 OL (zg) 10	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	65 90 50	1,2	um um duże	32 38 24	23 26 21	II II II	3 2 4	340 125 42 ---	1215 450 150 ---	18,5 4,9 3,4 ---	Działka nr 1: IIIAU(2)-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
m	2,88				<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, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ori.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, So.we, Św 23l, podsz.: brz, św, bk na 10%, w cz. E luka 0,05 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	23 23 23	1,4	peł duże	14 11 14	12 11 12	IA II I	22	147 14 21 ---	425 40 60 ---	45,2 2,6 5,4 ---	TW-2,88
n	0,90				<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, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, ori.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> upr. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	17 17 17	0,8	um um prz	7 7 7	8 8 7	II II IA	22	25 10 5 ---	20 10 5 ---	3,4 0,8 0,7 ---	TW-0,90
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE			6 BK 4 DB	7 7	0,3					22				
~b			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,80 34,80 34,80 34,80 34,80		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 35,93 = 35,93 Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) = 35,93 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 35,93 Powiat trzebnicki (20) = 35,93 Woj. dolnośląskie (02)											9458	305,4		

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
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgodą (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, kar.pos, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. jdn,	60 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		55 80	1,1	um um duże	25 35	22 26	II II	3 2	332 111 ---	600 200 ---	11,8 2,5 ---	TP-1,81
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. MRm, pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Db 23l, w cz. N bagno 0,2 ha, Info: BUP; uprawa poch.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 WZ		23 23	1,4	peł duże	13 10	13 12	III I	22	154 7 ---	445 20 ---	26,2 3,0 ---	TW-2,89
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. MRm, gl//ps, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Db, Wz 11l, w cz. S bagno 0,45 ha, Info: BUP; uprawa poch., upr. ogrodz.	80 OL (zg)	DRZEW OL		11	0,8	peł duże	7	7	III	22	40	95	14,4 6,0	CP-2,42
d	8,38				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-88 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. MRm, gl//ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, czł.błt, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 70l, mjs Ol 40l, podszyt.: ol, kru, czm na 20%, Info: BUP	80 OL (zg) 15	DRZEW 7 OL 3 OL		105 90	0,9	prz prz um	36 30	26 23	II III	3 3	295 115 ---	2470 965 ---	23,1 11,3 ---	Działka nr 1: IIIAU(2)-80%-3,88 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
f	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. MRm, gl//ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, Ol, Brz 40l, podszyt.: ol, czm na 10%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		50 50	1,3	um um duże	26 27	22 24	II I	12	358 70 ---	1470 290 ---	33,1 6,5 ---	TP-4,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,29				<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//psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wiś, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: ol, brz, jrz, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp;upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB 3 DB 1 BK DB BRZ	4 10 10 60 60	0,9	luż		1 2 2	I I I	11				PIEL-1,29 CW-1,29
h	0,68				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-88 <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> MRm, gl//ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sit.roz, moz.trz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 65l	80 OL (zg) 15	DRZEW  OL 1 OL	9 DB 1 OL	65 90	1,2	um um duże	28 37	25 26	II II	3 2	439 63 502	300 45 345	4,5 0,5 --- 5,0 7,4	Działka nr 1: IIIAU(2)-80%-0,29 AGROT-0,09 ODN-ZŁOZ-0,09 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-0,39 AGROT-0,12 ODN-ZŁOZ-0,12
i	3,41				<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>GI.</b> Gw, pg//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.roz, wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, Bk 130l, Db 150l, podsz.: gb, brz, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  4 ŚW 2 SO 1 OL 3 BRZ	43 43 43 35	1,1	um um prz	25 25 28 17	19 20 22 16	I IA II II	12	141 70 35 53 ---	480 240 120 180 ---	28,7 8,5 3,3 6,8 ---	47,3 13,9	TP-3,41
j	3,34				<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//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, wch.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, św, kru na 20%, w cz. SE luka 0,05 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  8 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,2	um um duże	19 16 13	16 15 11	IA I I	22	217 21 14 ---	725 70 45 ---	44,7 3,2 5,8 ---	53,7 16,1	TW-3,34
k	4,02				<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, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs So, Brz 45l, w cz. C luka 0,2 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  MD		45	0,9	prz prz um	25	21	I	22	293	1180	38,0 9,5	TP-4,02 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20
~a			0,26		<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
87 ~b ~c			0,33 0,14		RP: LINIE RP: ROWY														
	32,35 32,35 32,35 32,35 32,35		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 33,08 = 33,08 Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) = 33,08 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 33,08 Powiat trzebnicki (20) = 33,08 Woj. dolnośląskie (02)												9961	275,9	
88 a b c	3,28 2,82 8,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgodą (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-88 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRm, gl//ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Db 310l, Info: BUP  Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-88 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. MRm, gl//ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, pok.zwy, U. 20% wodne, Info: BUP; uprawa poch.  Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-88 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. MRm, pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 70l, Db 110l, Db 310l, podsz.: czm, kru, db na 10%, Info: BUP	80 OL (zg)  PODR  80 OL (zg)  80 OL (zg)  PODR	DRZEW  OL  DRZEW  OL  DRZEW  OL	9 OL 1 OL  OL  9 OL 1 DB  OL	110 90  25  23  110 70  25	0,8   0,2  1,1  0,8  0,1	prz prz um    um um duże  prz prz um   10 22	40 32  10  10 12  38 28  10	27 26  10  12 12  26 23  10	I II  10  III II  II II  10	2 3  22  22 22  3 3  22	431 45 --- 476  140  351 25 --- 376	1415 150 --- 1565  395  2960 210 --- 3170	10,9 1,6 --- 12,5 3,8  23,2 8,2  26,5 5,0 --- 31,5 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
d	2,19				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-88 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, psm/pg/ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Ol 50l, So 23l, podsz.: db, gb, kru, czm na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 BRZ	70 60 23	0,8	um um prz	29 28 10	23 21 12	II II I	3 3 4	152 89 21 ---	335 195 45 ---	4,5 3,2 2,9 ---	
f	1,49				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-88 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm//ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz 50l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	28	25	IA	12	393	585	17,0 11,4	TP-1,49
g	3,52				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-88 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm//ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,3	peł b duże	20 18	18 18	IA I	22	273 27 ---	960 95 ---	53,1 4,0 ---	TW-3,52
h	4,57				<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> Gp, pg/ps/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, nar.krt, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 70l, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: św, gb, brz, kru na 10%, w cz. S bagno 0,42 ha w cz. SW luka 0,05 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz;w cz. N na 30% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	40 40 40	1,0	um um duże	20 18 20	19 14 19	I II II	22	118 70 27 ---	540 320 125 ---	17,0 25,7 3,7 ---	TP-4,57
i	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm//ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,2	peł b duże	18	16	IA	22	289	855	44,9 15,2	TW-2,96
j	0,76				<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, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ori.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>Info:</b> zbior.: zzIn_szp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	45	0,8	prz prz luż	25	21	I	22	258	195	6,3 8,3	TP-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. I.												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 k	2,74				<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> RDw, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Db 40l, podsz.: kru, brz, os, db na 10%, w cz. N d luka 0,19 ha Db 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	50 50 65	1,0	um um prz	25 29 32	23 22 25	I II I	12	241 35 35 ---	660 95 95 ---	15,0 2,2 1,4 ---	TP-2,74
l	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm//ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, wch.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 32	1,0	um um duże	28 20	25 18	IA IA	12	238 94 ---	280 110 ---	7,2 6,1 ---	TP-1,17
m	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg//psz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Św 35l, Bk, So, Św 25l, podsz.: db, św, bk, kru na 30%, w cz. N luka 0,18 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	1,1	um um duże	20	18	I	12	225	515	19,3 8,5	TW-2,28
n	0,74				<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>Gl.</b> Gw, pg//pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, nar.krt, ncp.dr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: db, wz, gb, czm na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OL	55 55 55	0,9	um um prz	28 30 28	22 20 22	I II II	3 3 3	133 88 33 ---	100 65 25 ---	1,9 2,2 0,5 ---	TP-0,74
o	0,62				<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//pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wch.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 47l, podsz.: bk, db, św, kru na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	47 47 47	0,9	um um prz	22 23 19	19 21 17	I I II	12	223 76 18 ---	140 45 10 ---	7,1 1,2 0,5 ---	TP-0,62
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d			0,08 0,30		RP: DROGI L  RP: DROGI L, Info: droga utw.														
	37,58 37,58 37,58 37,58 37,58		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 38,55 = 38,55 Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) = 38,55 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 38,55 Powiat trzebnicki (20) = 38,55 Woj. dolnośląskie (02)											11520	314,1		
89 a b	3,18  9,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgodą (08) 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, psm/pg//ps, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.leś, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 13l, Db 8l, pods.: kru, czm na 10%, w cz. SE kępa 0,55 ha Db, Brz 80l. Db 170l., Info: upr. cz. ogrodz.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psm//ps///pl, porol, P. zad, R. śml.dar, wch.spe, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 33l, So 55l, pods.: św, kru, brz na 10%, w cz. C luka 0,1 ha w cz. C luka 0,2 ha w cz. SE luka 0,05 ha w cz. SE luka 0,05 ha w cz. SE kępa 0,5 ha So 55l., Info: zbior.: zzSo	80 SO-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	5 BRZ 3 OL 2 DB  DB BRZ DB	13 13 13  80 80 170	0,8    1,0	peł duże   peł duże	7 7   20 18	7 7   18 18	I IV III  IA I	22    22	25 10 --- 35  40 3 10 --- 53	80 30 --- 110  40 3 10 --- 2275	10,3 4,5 --- 14,8 4,7  97,1 17,2 --- 114,3 11,6	CP-3,18          TW-9,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg//ps//psż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Bk, Js, Brz 20l, Ol 25l, w cz. S bagno 0,14 ha w cz. S d luka 0,2 ha Jw 4l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 MD 1 DB.C 1 OL	20 20 20 20 20	1,0	peł duże	7 10 11 8 12	9 10 12 10 14	I IA I I II	22	15 25 10 5 15 ---	90 150 60 30 90 ---	23,8 23,7 6,9 7,9 6,3 ---	TW-6,01 PIEL-0,20 CW-0,20
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw, pg//psż, porol, P. szad, R. nwl.pos, jeż.spe, moz.trz, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 24l	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	24 24 30 40 40	1,0	prz prz um	11 13 15 22 18	13 13 15 19 14	III I III I II	22	63 14 35 21 21 ---	195 45 110 65 65 ---	10,9 2,6 4,7 2,1 5,2 ---	TW-3,10
f	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw, pg//psż, porol, P. szad, R. moz.trz, tnk.leś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz 24l, Md 30l, Ol, Brz, lwa 50l, podsz.: iwa, św, db, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,23 ha Db 60l. w cz. N bagno 0,39 ha w cz. C bagno 0,25 ha, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 DB 1 JS	30 30 24 24	1,1	um um duże	16 16 7 10	15 15 9 12	I III II I	12	119 21 7 7 ---	950 170 55 55 ---	43,4 7,2 9,9 7,9 ---	TW-7,98
g	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw, pg//psż, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. sit.roz, mal.włś, czł.błt, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 25l, podsz.: św, bk, czm, ol na 10%, w cz. E bagno 0,13 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	25 30	1,1	um um duże	18 19	15 16	II I	22	147 63 ---	590 255 ---	31,9 11,6 ---	TW-4,03
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg//pg//gl, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Wz 70l, Św 47l, Db, Ol 90l, podsz.: db, gb, ol, kru na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 3 OL	47 47 70	1,0	um um prz	23 19 35	19 16 25	III II II	12	117 41 129 ---	170 60 190 ---	4,3 2,5 2,5 ---	TP-1,46
																287	420	9,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw, pg//psż, porol, P. szad, R. moz.trz, tnk.leś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 25l, podsz.: brz, św, ol na 20%, w cz. C bagno 0,45 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 ŚW	25 25 25 25	1,0	prz prz luź	15 15 15 13	13 14 13 11	I III IA I	22	56 42 28 7 ---	220 165 110 25 ---	12,5 8,8 9,7 5,5 ---	36,5 9,3	TW-3,92
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,32		RP: LINIE															
~c			0,43		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: LINIE, Info: wizura															
~g			0,25		RP: LINIE, Info: wizura															
~h			0,10		RP: LINIE, Info: wizura															
	39,52 39,52 39,52 39,52 39,52		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54		= 41,06 = 41,06 Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) = 41,06 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 41,06 Powiat trzebnicki (20) = 41,06 Woj. dolnośląskie (02)											6368	380,9			

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	
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Radziądz (0025) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wiekopolsko-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. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps//pls///pl, P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, nar.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Lp, Db, Jw 65l, Db 180l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm, bez.c, der.ś na 60%, Info: pow. ref.	110 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 JS 3 OL 2 DB 1 OL	110 110 110 65	0,8	prz prz um	45 44 50 26	29 28 31 22	I I I III	2 2 2 3	152 134 98 27 ---	130 115 85 25 ---	0,7 0,9 0,9 0,4 ---	2,9 3,3 1,4 0,9 0,1 0,7 ---	3,1 3,6
b	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, GI. MDb, pg//pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. nwl.póz, pok.zwy, mal.kam, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Wz, Jw 110l, Db 150l, Jw, Wz, Ol, Gb 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Gb, Brz, Ol.s 35l, podsz.: czm, ol, ol.s, bez.c, der.ś na 60%, Info: pow. ref.	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 JS 2 OL 1 DB 1 JS	110 110 110 65 65	0,7	prz prz um	49 45 44 30 32	29 29 26 23 24	II I II II I	22 22 22 22 22	143 67 80 22 27 ---	900 420 505 140 170 ---	10,4 2,1 4,5 3,6 2,6 ---	23,2 3,7 8,6 6,2 1,4 ---	16,2 2,6
								6 JS 3 JW 1 WZ	35 35 35	0,2	prz prz luź	14 13 17	17 15 17	I I I	23	27 9 4 40	170 55 25 250	8,6 6,2 1,4 16,2	2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 c	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, GI. MDbr, pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.kam, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 40l, podsz.: czm, jrj, jw, gb na 50%	100 DB (zg)	DRZEW	4 JW 4 JW 2 JW	40 60 20	0,7	prz prz um	18 30 6	15 21 9	I I I	12	47 99 2 ---	5 10 ---	0,3 0,3 ---		
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, GI. MDp, pls, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, nwł.póz, U. 30% grzyby, D. IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 40l, Wz, Lp 55l, IP mjs Jw, Ol, Db, Wz 110l, podsz.: czm, jw, ol, wz na 30%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IIP	3 JW 1 GB 1 JS 2 JW 1 JW 1 OL 1 BRZ	40 40 40 30 55 55 55	0,9	um um prz	17 18 19 12 22 28 27	17 18 18 14 21 23 24	I I I I I II I	22	42 16 21 10 26 31 36 ---	45 20 25 10 30 35 40 ---	3,5 0,8 0,9 2,4 1,1 0,7 0,8 ---	TP-1,12	
f	13,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDp, ps/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. ncp.pos, pok.zwy, blk.kur, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, So 110l, Jw, Js 145l, Ol, Jw, Wz, Js 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 30l, Jw, Gb, Db, Ol 50l, podsz.: czm, jrj, bez.c, lsz na 50%, w cz. NE bagno 0,09 ha	120/140 JS-WZ-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	3 DB 2 OL 1 JS 1 WZ 2 DB 1 DB	110 110 110 110 145 70	0,4	prz prz luź	48 43 50 42 95 32	25 23 28 23 28 22	III III I III III II	3 2 2 3 3 3	53 36 22 18 45 13 ---	725 490 300 245 615 175 ---	9,5 4,7 1,5 3,2 4,4 4,2 ---	IVD-20%-13,65 AGROT-4,10 ODN-ZŁOŻ-4,10	
							IIP	4 JS 2 JW 1 WZ 1 BRZ 1 WZ 1 JS	30 30 30 30 50 50	0,3	prz prz luź	15 13 15 14 22 18	16 15 16 17 20 19	I I I I I I	22	18 4 4 4 9 4 ---	245 55 55 55 125 55 ---	17,7 11,7 4,1 2,5 4,2 1,4 ---	41,6 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, psm////pg, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.kam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Ol 50l, Wz, Db 110l, podsz.: czm, bez.c na 10%, Info: zbior.: zzSo	60/100 DB (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 BRZ 3 DB	50 50 50 130	1,0	um um prz	25 26 22 49	23 22 21 23	I IA I IV	3 3 4 3	127 111 26 106	215 190 45 180	9,9 5,4 1,0 2,0	IVD-20%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
h		1,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, GI. MDp, pg/gl///, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. nwł.póz, tśl.mdr, trz.bit, D. podsz.: wb, ol na 40%, Info: pow. ref.	DB	PRZES	OL JS	110 80			43 30	26 24	3 3		40 15 55	18,3 10,8		
i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gp, pl////pls, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, C. porol, D. mjs Ol 30l, Brz 60l, podsz.: brz, głg na 10%	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	BRZ	45	0,9	um um duże	22	20	I	13	244	120	3,2 6,5	IVD-20%-0,49 AGROT-0,15 ODN-ZŁOZ-0,15
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,28		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Radziądz (0025) = 25,87 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 25,87 Powiat trzebnicki (20) = 25,87 Woj. dolnośląskie (02)											7183	148		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) 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. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps//gc, P. zad, R. ncp.dr, śmł.dar, pok.zwy, D. mjs Db 55l, Db 80l, podsz.: gb, czm na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,8	um um prz	28	24	II	3	311	175	3,4 6,1	TP-0,56
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łp) n2, GI. Gmł, ic/gc//pl, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, mal.wś, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, So, Lp 18l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 DB 1 JW	18 18 18	1,0	um um duże	10 9	12 12 8 10	I II I I	13	50 40	55 45	4,6 3,4 0,4	TW-1,08
							PRZES	DB BK	70 140			30 56	20 28		3 2	---	---	---	8,4 7,8
c	2,58				Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ruda Sułowska (0035) Rezerwat przyrody: Stawy Milicze RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pls//pg//gl, porol, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, bor.czr, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Bk, Db, Gb 50l, IIP, podsz.: kru, gb, św na 30%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	65 75	0,8	um um prz	25 31	24 26	I I	3 3	229 70 ---	590 180 ---	8,5 3,4 ---	---
							IIP	GB	30	0,2	luż	16	15	I	22	23	60	4,6 4,5 1,7	
d	2,23				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pls//gpt, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 70l, Info: zbior.: zzh_szp	100 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	55 55 70	0,9	um um prz	20 25 35	18 24 26	II I IA	23	177 112 42 ---	395 250 95 ---	17,0 4,9 1,8 ---	TP-2,23
																331	740	23,7 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, 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
91																			
f	0,71				Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ruda Sułowska (0035) Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, pls///pg, porol, P. zad, R. ncp.dr, śmł.pog, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 55l, podsz.: kru, brz, gb, db na 40%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 75	0,7	prz prz um	26 38	24 25	I I	3 3	149 79 --- 228	105 55 --- 160	2,1 1,0 --- 3,1 4,4	
g	0,89				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, pls///pg///gl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 115l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, bk na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	75 75	0,6	prz prz um	38 33	28 26	IA I	2 3	178 94 --- 272	160 85 --- 245	2,8 0,9 --- 3,7 4,2 4,0 0,5 4,5 5,1	
h	1,77				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, pls///pg///gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rok.pos, ncp.dr, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, Św 90l, Db 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, db, bk na 40%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	60 75	0,7	prz prz um	29 34	24 26	I I	3 3	172 51 --- 223	305 90 --- 395	5,1 1,7 --- 6,8 3,8 4,0 0,9 --- 4,9 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	3,88				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>Gl.</b> MDw, pls///gpl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, ncp.dr, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, podsz.: gb, św, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 SO	35 35 30 30	0,9	um um prz	17 14 18 16	17 14 18 17	I I I IA	23	91 53 19 19 ---	355 205 75 75 ---	13,3 18,1 4,3 4,5 ---	10,4	TW-3,88
j	4,07				<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>Gl.</b> Gw, pls///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Jw, Gb 24l, podsz.: kru, gb, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 30% LŁ	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 2 ŚW	24 24 24 24	0,9	um um duże	12 13 10	14 15 10 12	IA I I I	22	45 45 11 ---	185 185 45 ---	17,7 11,0 4,6 10,2 ---	10,7	TW-4,07
k	1,61				Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ruda Sułowska (0035) Rezerwat przyrody: Stawy Milickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>Gl.</b> MDbr, ipl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, nar.sam, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, kru, jr, jz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 2 OL	80 80 80 100	0,7	prz prz um	33 36 33 38	26 26 26 26	I I II II	2 2 2 2	107 58 71 85 ---	170 95 115 135 ---	1,6 1,6 1,4 1,3 ---	3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
91																				
I	1,95				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, Gl. MDb, pls///gpt, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.dr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha Ol 120l., Info: upr. cz. ogrodz.	120 DB (zg)	DRZEW	2 BK 1 DB 1 OL 2 JW 1 GB 2 DB 1 BK	18 18 18 25 25 8 12	0,8	prz prz um	10	7 6 13 13 10 1	I II II I II III II	12		10	20	0,2 1,6 1,9 1,5	PIEL-0,39 CW-0,39 CP-1,56
m	0,49				Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, ncp.dr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 30l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: zbior.: zzBrz;w cz. S na 40% LMśw	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 3 BRZ 1 MD	22 22 22 22	0,9	um um prz	8 10 10 12	9 10 12 13	I I I I	22	10	5	0,8 1,5 1,1 0,5	TW-0,49	
~a			0,04		Obr. ew. Niezgoda (0032) RP: LINIE															
~b			0,16		RP: ROWY															
~c			0,07		RP: ROWY															
	21,82 7,56 7,56 7,56 0,49 13,77 14,26 14,26 21,82		0,27		= 22,09 = 7,56 Obr. ew. Ruda Sułowska (0035) = 7,56 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 7,56 Powiat milicki (13) = 0,49 Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) = 14,04 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 14,53 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 14,53 Powiat trzebnicki (20) = 22,09 Woj. dolnośląskie (02)											4635	173,6			

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	
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	2,53				<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, pls///ps, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, So 24l, podsz.: brz, kru, św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 OL	24 24 34	1,1	um um duże	10 17 18	13 18 20	I I I	32	45 17 68 ---	115 45 170 ---	25,9 2,6 6,2 ---	TW-2,53	
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>Gl.</b> Gw, pls///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tnk.leś, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md, Db 100l, Bk 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, gb, bk, św na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,33 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,34 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,33 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;GDN - So;gniazda ogrodz.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	100 100	0,6	prz prz um	33 32	28 26	I III	2 2	256 31 ---	1405 170 ---	18,1 2,6 ---	IIIAU(1)-90%-5,49 AGROT-3,69 ODN-ZŁOŻ-3,69 PIEL-1,39 CW-1,39	
							IIP	7 ŚW 3 BK	60 60	0,2	luż	22 21	18 18	III II	3 4	40 13 ---	220 70 ---	8,9 2,6 ---		
							PODR	BK	30	0,1					6					11,5 2,1
							PODS	BK	5	0,3										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls///ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Md 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, OI 60l, podsz.: św, brz, gb, db, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 MD 1 OL 1 DB	75 75 75 75	0,7	prz prz um	35 36 31 33	27 30 24 26	IA I II I	3 2 3 3	169 98 36 31	465 270 100 85	8,2 4,2 1,3 1,7	TP-2,76	
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls///ps, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Md, So 40l, Bk 70l, podsz.: gb, kru, św na 20%, w cz. SE kępa 0,13 ha Md 24l., Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	IIP DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 DB 5 BRZ 3 ŚW 2 BRZ	60 50 50 40 40 50	0,3	luż	26 18 17	20 17 15	II II III	22	94 4 4	260 10 10	9,6 0,6 0,5	TP-1,59	
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls///ps, P. mscz, R. rok.pos, ptn.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Md, Bk 100l, podsz.: św, bk, jr, gb na 20%, Info: zbior.: zzSo;GDN - So	100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	100 70 50	0,7	prz prz um	37 30 26	29 27 20	I I I	2 2 3	264 50 18	205 40 15	2,6 1,0 0,6	IIB(1)-30%-0,77 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31	
																332	260	4,2 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
92 g	3,45				<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, pls///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, św na 10%, w cz. SE kępa 0,2 ha Bk 24l. So,Św,Brz I., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 2 BK 1 DB	5 5 5 18 18	1,0				II II I II II	12			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,42 CW-2,42 CP-1,04
h	3,72				Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, ncp.drbr, <b>D.</b> IP mjs Bk, Św, Db 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, św, jrj na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	prz prz um	33	28	I	2	334	1240	18,4 4,9	IIIA(1)-40%-3,72 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
i	4,30				<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> mszc, <b>R.</b> rok.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Św, Db, Bk 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: św, bk, gb, brz na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,4 ha Db 4l. 3-od gnia 0,8 ha Db 4l. w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 22l. Św,Md,Brz I., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;GDN - So;gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	115	0,5	prz prz um	37	31	I	2	251	1080	11,4 2,7	IIIAU(1)-95%-4,30 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
							IIP	5 ŚW 1 BK 75 3 ŚW 60 1 BK 60	75 0,4	prz prz um	28 30 21 20	20 19 17 17	III III III III	3 3 3 4	76 9 31 9 --- 125	325 40 135 40 --- 540	8,8 1,1 5,4 1,7 --- 4,0	PIEL-1,45 CW-1,45	
							PODS	7 DB 3 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. zad, R. śmł.dar, ncp.dr, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Ol 80l, Db, Bk 120l, podsz.: św, kru, gb, bk na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 ŚW	55 55 80 80 40	0,7	prz prz um	32 30 40 35 18	25 25 28 27 18	IA I IA II I	12	149 23 37 42 42 ---	150 25 35 40 40 ---	3,8 0,4 0,6 0,9 2,8 ---	TP-0,99
k	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bie.siw, bor.bru, U. 30% grzyby, C. wyżyw, D. IP mjs Św, Db, Bk 115l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo;GDN - So	100 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK	115 75 75 60 60	0,7 0,5	prz prz um prz prz um	37 27 29 21 20	31 21 20 18 17	I III III III III	3 3 3 3 4	344 78 23 28 18 ---	1295 295 85 105 70 ---	13,6 3,6 7,9 2,5 4,3 3,0 ---	IIIAU(2)-95%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOZ-1,13
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Db 140l, podsz.: św, brz na 30%, Info: zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 MD 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	80 80 60 45	0,6	prz prz um	37 36 25 20	31 29 20 17	I IA II I	2 2 3 3	147 62 53 22 ---	160 70 60 25 ---	2,2 1,1 2,2 1,3 ---	IIIA(1)-20%-1,10 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
m	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 40l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. C bagno 0,1 ha w cz. C luka 0,1 ha w cz. S kępa 0,12 ha Brz 25l., Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	0,9	um um prz	22 21	21 20	IA I	12	158 82 ---	505 265 ---	19,9 8,3 ---	TP-3,21
							PRZES	DB	130			56	26	2		240	770	28,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
92 n	1,83					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50 70 70	0,7	um um prz	24 24 24 33 32 31	20 22 22 24 25 25	I I II IA II I	13	155 20 25 25 35 25 ---	285 35 45 45 65 45 ---	13,1 0,8 1,0 1,3 1,8 0,6 ---	
~a			0,29		Obr. ew. Niezgoda (0032) RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: ROWY														
~f			0,04		Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) RP: LINIE														
~g			0,22		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~h			0,25		RP: DROGI L														
	35,51 18,92 16,59 35,51 35,51 35,51		1,32 0,51 0,81 1,32 1,32 1,32		= 36,83 = 19,43 Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) = 17,40 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 36,83 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 36,83 Powiat trzebnicki (20) = 36,83 Woj. dolnośląskie (02)											11098	271,3		
93 a	0,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB	75	0,7	um um prz	32	25	II	12	254	10	0,2 5,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
93 b	0,74				Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 105l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: św, gb, bk na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 BK	105 105 105	0,7	prz prz um	39 38 40	29 29 28	I II II	2 2 2	234 96 37	175 70 25	2,1 0,9 0,4	IIB(1)-30%-0,74 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podszyt.: św, brz, kru na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. SE na 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	25 24	24 23	IA I	12	270 25 295	655 60 715	19,0 1,4 20,4 8,4	TP-2,42
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Bk 38l, podszyt.: brz, św, kru na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	19	19	IA	12	254	665	28,0 10,7	TP-2,61
f	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Md, Brz 55l, podszyt.: św, kru, db na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	27	24	IA	12	335	1590	40,9 8,6	TP-4,74
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podszyt.: św, brz, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35	0,9	um um prz	20 12	18 14	IA I	12	182 34 216	120 20 140	5,7 2,0 7,7 11,7	TW-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
93 h	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz 25l, podsz.: św, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł duże	12	14	IA	22	192	790	69,7 16,9	TW-4,12
i	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db 21l, podsz.: brz, kru na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.C 1 ŚW 1 SO.WE 1 BRZ	21 21 21 21 21	1,2	peł duże	9 8 7 10 10	10 10 8 11 11	IA I I IA I	22	68 6 6 11 11 ---	250 20 20 40 40 ---	34,2 4,6 8,1 5,5 2,9 ---	TW-3,70
j	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Św 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: św, bk, gb na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,48 ha Db 9l. w cz. SW kępa 0,11 ha So 30l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 BK 4 BK 1 ŚW	120 60 45 45	0,5 0,4	prz prz um prz prz luź	38 26 19 20	29 20 16 18	I II I I	2 3 4 3	256 49 31 13 ---	840 160 100 45 ---	8,3 2,5 6,0 5,7 2,4 ---	IIIAU(1)-95%-3,28 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CW-0,84
k	0,78				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, ptn.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 110l, Ol, Bk, Gb 50l, podsz.: św na 20%, w cz. N luka 0,15 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 BRZ 4 ŚW	50 50 50 80	0,7	prz prz um	25 29 25 32	21 23 21 27	I IA I II	23	125 25 20 165 ---	100 20 15 130 ---	4,5 0,6 0,4 2,9 ---	AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15
																335	265	8,4 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
93																			
l	1,37				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gp, gs/gpl///gs, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. sit.skp, trz.blł, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 75l, Ol 60l, podsz.: kru, ol, św na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	75 75	0,8	prz prz um	30 31	25 26	II I	2 3	303 71 ---	415 95 ---	5,3 1,9 ---	
m		0,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś	DB-SO	PRZES	BRZ	25			10	14		4		6		
n	2,74				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, pl/pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. mjs Św, Md, Bk 47l, podsz.: św, kru, brz na 50%, w cz. N luka 0,28 ha w cz. S luka 0,11 ha, Info: zbior.: zSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	47 20	0,9 0,2	um um prz	27 24	24 5	IA I	12 22	320	875	27,6 10,1	TP-2,74
o	2,58				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl/pls, P. zad, R. tśl.mdr, czs.syb, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 37l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: zbior.: zSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	37 37	0,8	um um prz	23 19	17 16	IA I	22	130 72 ---	335 185 ---	14,7 14,7 ---	TW-2,58
p	1,85				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, pln.pos, D. IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zSo	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	5 SO 4 MD 1 ŚW	80 80 80	0,7	prz prz um	32 32 32	28 30 28	IA I I	2 2 2	174 134 53 ---	320 250 100 ---	5,2 3,4 2,0 ---	IIIA(1)-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
							IIP	ŚW	55	0,2	luż	21	20	II	3	361 67	670 125	10,6 5,7 5,3 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	1,47				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: św, bk na 10%, Info: zbior.: zzSo;;na 50% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	50 50	0,9	um um prz	30 33	25 26	IA I	12	200 120 ---	295 175 ---	8,5 4,9 ---	TP-1,47
~a			0,02		Obr. ew. Niezgoda (0032) RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,22		Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) RP: LINIE														
~d			0,29		RP: LINIE														
~f			0,28		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
	33,10 33,06 0,04 33,10 33,10 33,10	0,24 0,24 0,03 0,24 0,24 0,24	1,12 1,09 0,03 1,12 1,12 1,12		= 34,46 = 34,39 Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) = 0,07 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 34,46 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 34,46 Powiat trzebnicki (20) = 34,46 Woj. dolnośląskie (02)											9199	351,8		

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	
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgodą (08) Kraina Wielkopolsko-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-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, ncp.dr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 20l, podsz.: brz, gb, kru, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB.C	20 20 20 20	1,0	peł duże	8 8 7 9	11 11 9 12	IA I I I	22	30 30 10 5 ---	110 110 35 20 ---	17,0 8,0 9,5 4,8 ---	10,9	TW-3,60
b	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl//pls//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Św 125l, Bk, Db 170l, Brz, Db 60l, podsz.: św, gb, bk, kru na 30%, 1-od gnia 0,54 ha Db 8l. 2-od gnia 0,25 ha Db 8l. 3-od gnia 0,56 ha Db 8l. w cz. S kępa 0,21 ha So 25l. Md l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;GDN - So;gniazda ogrodz.;w cz. SE na 30% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 OL 1 BK	125 125 125 60	0,5	prz prz um	38 42 37 30	30 25 26 23	I III II I	2 2 2 3	180 22 31 18 ---	735 90 125 75 ---	6,8 0,9 1,0 2,3 ---	2,7	IIIAU(1)-95%-4,07 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CW-1,35
c	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, ncp.dr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. N luka 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,2	um um duże	16 13 18	17 15 20	IA I I	22	147 45 23 ---	305 95 50 ---	19,0 11,7 2,2 ---	15,7	TW-2,09 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
							PRZES	SO BK	70 70			31 31	19 19	3 3	5 5 ---	10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 d				0,28	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	50 50			25 25	23 23		3 3		2 2 ---		
f	3,17				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ori.pos, rok.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 43l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. NW luka 0,13 ha w cz. S luka 0,25 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;;na 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	43 43	0,8	um um prz	23 20	22 18	IA I	23	185 80 ---	585 255 ---	20,8 15,1 ---	TP-3,17 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25 CW-0,25
g	5,87				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pl//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, ori.pos, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 BRZ	40 40	0,7	prz prz um	25 19	22 19	I I	23	173 14 ---	1015 80 ---	38,6 2,6 ---	TP-5,87 AGROT-1,76 ODN-IIP-1,76
h	10,55				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, tśl.mdr, sit.skp, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol, Md 34l, podsz.: kru na 20%, w cz. NW bagno 0,14 ha w cz. C bagno 0,2 ha w cz. S luka 0,31 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB KSZ LP	34 310 170 110 80	1,2	peł duże	16 150 60 46 40	18 33 30 20 18	IA I I I	22 2 2 3 3	298 3145 31 10 30 5 ---	3145 31 10 30 5 ---	157,3 14,9	TW-10,55 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31 PIEL-0,31 CW-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 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
94																			
i	0,59				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pls/pg///pls, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 35l, Ol 45l, Info: zbior.: zzOl	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	35 35	0,7	prz prz um	20 18	15 18	III I	23	62 72 ---	35 40 ---	1,3 1,6 ---	2,9 4,9
j	1,15				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pls/pg///pls, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.skp, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Gb 48l, Ol 90l, Db 300l, podsz.: św na 20%, w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: zbior.: zzln_szp	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 OL 1 DB	48 48 48 48 60	0,7	prz prz um	22 28 28 23 25	20 25 22 22 24	I I I II I	23	85 45 40 45 25 ---	100 50 45 50 30 ---	4,8 1,5 1,1 1,2 0,8 ---	9,4 8,2
k	0,63				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pls/pg///pls, P. szch, R. trz.błt, tśl.mdr, sit.skp, D. mjs Ol.s, Św 27l, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ KSZ	27 90 90	0,8	prz prz um	17 41 42	18 22 20	I I I	12 3 3	220	140 5 5 10	6,7 10,6	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	31,72		0,87	0,28	= 32,87														
	31,72		0,87	0,28	= 32,87 Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026)														
	31,72		0,87	0,28	= 32,87 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	31,72		0,87	0,28	= 32,87 Powiat trzebnicki (20)														
	31,72		0,87	0,28	= 32,87 Woj. dolnośląskie (02)														
																7435 (4)	336,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgodą (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	9,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db 57l, Db 100l, pods.: św, kru, gb, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	57 57 57	0,8	um um prz	28 32 29	25 27 25	IA I I	12	242 65 28 ---	2260 605 260 ---	55,6 14,0 4,8 ---	TP-9,34	
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pl//pls////pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, Bk 90l, pods.: kru, św, gb na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	52 52 45	0,7	um um prz	27 31 20	24 26 19	IA I I	12	200 51 28 ---	310 80 45 ---	8,5 2,1 2,4 ---	TP-1,54	
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pl//pls////pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Bk, Brz, Ol 65l, pods.: kru, bk, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK	65 35	0,8 0,3	um um prz	29	27 14	IA 12	12	374	925	19,3 7,8	TP-2,47	
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Md 57l, Db, Md 140l, pods.: kru, gb na 50%, w cz. C bagno 0,28 ha, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 BK	57 57 57	0,7	prz prz um	28 35 30	25 26 24	I IA I	3 3 3	186 33 23 ---	210 35 25 ---	3,8 0,9 0,9 ---	IIIA(1)-40%-1,13 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45	
															242	270	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			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 f	3,91				<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, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.dr, mal.wś, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, So.we 80l, Bk, Gb, Db 60l, Db 140l, IIP, podsz.: gb, bk, db, kru, św na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	5 SO 2 MD 2 DB 1 OL	80 80 80 80	0,7	prz prz um	36 40 34 33	29 31 28 27	IA I I I	2 2 2 2	174 67 67 45	680 260 260 175	11,0 3,6 4,7 1,9	IIIA(1)-40%-3,91 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
g	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.dr, mal.wś, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: kru, gb, św na 20%, w cz. S luka 0,15 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	28	24	IA	12	335	460	13,4 9,7	TP-1,38 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15
h	3,96				<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> MDb, pls/gcl///pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.skp, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, Js, Lp, Wz, Bk 19l, podsz.: gb, brz, lp na 30%, w cz. NW kępa 0,34 ha Db 100l. OI I.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 WZ 1 DB 1 GB 1 OL 2 GB	7 7 19 19 19 35	0,8	um um prz		1 2 6 6 7 9	III I III III III II	22			0,3 0,3 2,9 5,3	CP-3,96
i	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP mjs Bk, Św 100l, Db 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 60l, podsz.: gb na 20%, w cz. W kępa 0,25 ha OI 30l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 BK 4 BK	100  80 60	0,6  0,4	prz prz um prz prz um	39  32 25	31  24 21	IA  II I	2  3 3	332  82 50	1070  265 160	12,9 4,0 5,1	IIIB(2)-60%-3,23 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94
																132	425	11,1 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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 j	0,87				<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> Gmł, ic/gc//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, sit.skp, kos.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ol, czm na 10%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 DB 1 OL	75 75 75 110	0,5	prz prz luź	30 30 31 40	25 26 26 26	II I I II	3 3 3 2	178 22 22 31 ---	155 20 20 25 ---	2,0 0,2 0,4 0,2 ---	
k	1,61				<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> MDb, pls//pl//gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, mal.wiś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, podsz.: gb, czm, św, bk na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 OL 1 DB	70 70 70 70 50 50	0,8	prz prz um	33 32 26 30 22 20	26 25 24 25 22 19	IA I II I II II	13	103 51 65 33 28 19 ---	165 80 105 55 45 30 ---	3,2 1,0 1,4 1,1 1,0 1,2 ---	TP-1,61
l	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gc//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, wzwb.błt, kos.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 150l, Gb 80l, Bk 60l, Db 40l, podsz.: gb, bk, czm na 30%, w cz. N kępa 0,45 ha Gb 40l. Db l. w cz. W bagno 0,2 ha 3-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,87 ha Db 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzOl;gniazda ogrodz.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 1 DB 1 OL	100 80 80	0,5	prz prz um	37 32 31	26 24 25	II II II	2 3 3	211 22 27 ---	705 75 90 ---	6,9 1,4 1,1 ---	IIIAU(1)-95%-3,33 AGROT-2,26 ODN-ZŁOZ-2,26 PIEL-1,07 CW-1,07
m	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.dr, zaw.gaj, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: gb, bk na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 100	0,5	prz prz luź	38 42	28 26	I II	2 2	164 41 ---	290 75 ---	3,8 1,2 ---	IIIB(1)-20%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
							IIP	6 DB 2 BK 1 GB 1 BK	60 60 60 80	0,5	prz prz um	22 24 24 30	19 20 17 21	II II III III	22	77 23 9 14 ---	135 40 15 25 ---	4,0 1,5 0,6 0,6 ---	
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE										123	215	6,7 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	
95 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,09 0,40 0,15 0,14 0,23 0,20 0,15 0,17		RP: LINIE RP: DROGI L, Info: droga utw. 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: ROWY															
	34,55 34,55 34,55 34,55 34,55		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 36,18 = 36,18 Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) = 36,18 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 36,18 Powiat trzebnicki (20) = 36,18 Woj. dolnośląskie (02)												10556	223,6		
96 a b	1,84 3,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgoda (08) 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. RDw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, czs.syb, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ksz, Db 50l, Bk 90l, pods.: gb, kru, bk, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,12 ha Md 24l., Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, czs.syb, bor.czr, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św, Bk 27l, pods.: św, brz, kru na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BK SO	50 50 27	0,8 50 1,0	um um prz um duże	25 23 14	23 19 16	IA I IA	12 12 22	270 20 290	495 35 530	14,4 1,6 16,0 8,7 42,9 13,6	TP-1,84 TW-3,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pls, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 15l, Wz 7l, w cz. SW kępą 0,15 ha Gb 40l., Info: w cz. C na 45% BMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB 1 LP 1 MD 1 ŚW 2 DB 1 BK PRZES DB GB		7 7 7 7 15 15 100 40	0,9				II I I I III II	12				PIEL-4,18 CW-4,18 CP-1,79
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pls///ps, P. zad, R. tśl.mdr, sit.skp, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 21l, podsz.: gb, brz, św na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 1 DB.C 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB		21 21 21 21 21 21 21	1,0	um um duże	8 7 8 8 10 9 7	11 9 12 8 13 12 10	IA I I I I I I	22	34 6 6 6 11 11 6 74	70 10 10 10 20 20 10 140	9,4 4,5 2,5 1,3 2,3 1,6 2,5 11,9	TW-2,03
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pls///ps, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, tśl.mdr, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: św, bk, kru na 30%, Info: zbior.: zzln_szp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 2 SO 2 BRZ 2 OL		25 32 32 32	0,9	prz prz um	17 16 15 15	17 16 16 15	I IA I III	13	62 45 34 34 175	190 140 105 105 540	14,8 7,7 4,4 4,2 31,1 10,1	TW-3,09 CP-0,93
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls///ps///pl, P. szad, R. tśl.mdr, cmż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Ksz, Brz, Gb 50l, podsz.: gb, bk, jrz, św na 20%, w cz. C d luka 0,12 ha Bk 7l., Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB 1 OL		50 50 70 40	0,8	prz prz um	28 31 30 20	24 25 24 19	IA I II II	12	180 55 25 25 285	175 55 25 25 280	5,1 1,5 0,6 0,7 7,9 8,1	TP-0,97 CW-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
96 h	0,60					140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK MD	7 7 30	0,8	prz prz luź		1 1 17	I I 17	22 4				PIEL-0,60 CW-0,60
i				0,54	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			25 25	18 18	I 3	3 3		10 3 13		
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pls/gS/ps, P. szch, R. pok.zwy, sit.skp, mał.włś, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp, Wz 23l, podsz.: brz, gb na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JS	23 23 23	0,9	prz prz um	7 7 7	9 13 10	II III I	22	23 11 6 40	25 10 5 40	5,3 0,7 1,1 7,1 6,6	TW-1,08
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pls/gS/ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, ol, gb na 20%, w cz. NW bagno 0,24 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55	0,8	um um prz	28 28	23 24	II I	3 3	218 79 297	435 155 590	8,5 3,1 11,6 5,8	TP-1,99
l	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pls/gS/ps, P. szch, R. ncp.drz, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 15l, podsz.: brz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JW	13 13	0,9	um um prz		5 8	I I	12			1,3 1,3 2,3	CP-0,56
m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pls/gS/ps, P. szch, R. mał.włś, jeź.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz, Md 24l, Gb 34l, podsz.: brz, czm na 20%, w cz. W luka 0,12 ha w cz. SE luka 0,16 ha, Info: zbior.: zzSo	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 JW	24 24 24	0,9	um um prz	8 13 7	10 15 12	II IA I	22	17 56 6 79	30 100 10 140	5,4 9,7 1,0 16,1 8,9	TW-1,80 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28 PIEL-0,28 CW-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MDb, pls//pls, P. szch, R. nwf.póz, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 65l, podsz.: gb na 30%, 1-od gnia 0,33 ha Db 7l. 2-od gnia 0,65 ha Db 7l. 3-od gnia 0,25 ha Db,Lp 15l. 4-od gnia 0,48 ha Db 7l. 5- od gnia 0,35 ha Jw,Lp 15l. 6-od gnia 0,5 ha Db 7l. 7- od gnia 0,35 ha Db 7l. 8-od gnia 0,15 ha Db 7l. 9-od gnia 0,15 ha Db 15l., <b>Info:</b> zbior.: zzDb;gniazda cz.ogrodz.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	155 65 65 50	0,4	luź	83 31 30 25	27 25 23 23	III I II I	2 3 3 3	99 22 31 9 ---	590 130 185 55 ---	3,8 1,9 2,8 1,2 ---	IIIBU(1)-95%-5,98 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79 CW-2,39 CP-1,20
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE		PODR	6 DB 2 DB 1 JW 1 LP	7 15 15 15	0,6					1 6 9 7	12			
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,07 29,07 29,07 29,07 29,07		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 30,74 = 30,74 Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) = 30,74 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 30,74 Powiat trzebnicki (20) = 30,74 Woj. dolnośląskie (02)											3819 (13)	167,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgodą (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,89				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 27l, podsz.: kru, św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		27	1,0	um um duże	14	16	IA	12	181	340	25,7 13,6	TW-1,89
b	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pg//pgz, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.roz, mal.wśl, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św 40l, Bk, Md 55l, podsz.: gb, kru, św na 30%, w cz. NW d luka 0,5 ha Db 5l. w cz. NW luka 0,22 ha w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,5 ha Db 5l.	80 LP-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 GB 1 DB 1 BRZ	40 40 40 55 55	0,7	prz prz um	18 22 18 20 27	20 22 16 22 23	I I II I I	13	62 53 19 24 19 ---	340 295 105 130 105 ---	10,8 8,5 5,6 3,9 2,0 ---	TP-5,52 PIEL-1,15 CW-1,15	
c	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> RDBr, pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, czs.syb, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB DB JW KSZ	7 130 60 60	0,9		50 30 24	28 23 18	I 2 3 4	12		5 2 2 ---	9	PIEL-0,99 CW-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 d	2,65				<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, pg//ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.dr, tśl.mdr, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Js, Ksz, Brz 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, brz, db na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 45% Lw	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP													
f	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,22 ha Ol 55l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz., w cz. W na 45% BMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB	4	0,7										
g	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) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 29l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29	1,3	um um duże	16 12	18 15	IA I	22	226 17	910 70	59,7 9,2		TW-4,03
h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg//pl////pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, cmż.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	45 45 60	0,8	prz prz um	23 27 29	22 23 25	I IA IA	13	125 85 35	95 65 25	2,6 2,2 0,6		TP-0,77



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
97 i	5,06				<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, pg//pl////pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 34l, podsz.: św, kru, brz na 10%, w cz. S kępa 0,14 ha Św 20l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	1,0	um um prz	20 20	20 20	IA I	22	173 58 ---	875 295 ---	43,8 11,5 ---	TW-5,06
j	1,71				<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//pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, nar.krt, sit.skp, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: kru, brz, św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40	1,0	um um prz	21 22	20 20	I II	13	206 29 ---	350 50 ---	11,1 1,5 ---	TP-1,71
k	0,97				<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/pg//pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, mal.włś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Gb 55l, Db 170l, Ksz 100l, podsz.: kru, gb, bk na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	40 40	0,8	prz prz um	18 19	20 19	I II	13	130 67 ---	125 65 ---	4,0 2,0 ---	TP-0,97 CP-0,39
l	6,05				<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, pg//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.skp, mal.włś, tśl.mdr, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, gb, św na 20%, 1-od gnia 0,47 ha Db 8l. 2-od gnia 0,8 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,2 ha Db 8l. 4-od gnia 0,11 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,35 ha Db 8l. 6-od gnia 0,12 ha Db 8l. 7-od gnia 0,1 ha Bk 8l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 SO-DB (zg) 10 IIP	KO IP	SO	105	0,4	luż	40	29	I	2	166	1005	12,1	IIIBU(1)-90%-6,05
								7 DB 1 GB 1 DB 1 BK	60 60 80 80	0,5	prz prz um	25 21 29 29	20 17 22 22	II III III II	22	90 9 13 18 ---	545 55 80 110 ---	16,0 1,9 1,8 2,5 ---	ODN-ZŁOŻ-3,02 PIEL-2,42 CW-2,42
							PODS	6 DB 4 BK	8 8	0,4					21			22,2 3,7	
m	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>Gl.</b> Gp, pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 25l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 BRZ	25 25 15	0,8	um um prz	12 12 7	13 14 9	III I I	23	85 11 11 ---	130 15 15 ---	7,0 1,0 1,8 ---	TW-1,54
															107	160	9,8 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n				4,94	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 50			21 21	18 18		4 4		5 3 ---		
o		0,52			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr	SO-DB													
p	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gp, pg, porol, P. szch, R. nwf.póz, ncp.dr, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s 36l, Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL	36 45 45	0,8	um um prz	20 24 23	16 20 19	III I III	23	106 38 19 ---	55 20 10 ---	1,9 0,5 0,3 ---		2,7 5,2
r				0,86	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		DRZEW	7 SO 3 ŚW	26 26	1,1	um um duże	13 9	15 12	IA I	22	130 28 ---	155 35 ---	12,6 6,0 ---	TW-1,20
s	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gp, ps, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 26l, w cz. SE luka 0,06 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	30 30	0,8	prz prz um	14 13	16 14	I III	13	113 28 ---	125 30 ---	5,7 1,3 ---	TW-1,11 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35 PIEL-0,35 CW-0,35
t	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, pg/plż, porol, P. szch, R. nwf.póz, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 25l, podsz.: kru, św, brz na 40%, w cz. NE luka 0,35 ha, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	30 30	0,8	prz prz um	14 13	16 14	I III	13	113 28 ---	125 30 ---	5,7 1,3 ---	TW-1,11 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35 PIEL-0,35 CW-0,35
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o			0,08 0,15 0,17 0,04 0,16 0,16 0,08 0,05 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	34,83 34,83 34,83 34,83 34,83	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	5,80 5,80 5,80 5,80 5,80	= 42,84 = 42,84 Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) = 42,84 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 42,84 Powiat trzebnicki (20) = 42,84 Woj. dolnośląskie (02)												7574 (8)	296,3		
98 a	0,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgodą (08) 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. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. szad, R. rok.pos, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db 80l, pods.: gb, kru, db, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,7	um um prz	30 32	26 27	IA I	12	237 56 ---	180 40 ---	4,6 1,0 ---	TP-0,75	
																293	220	5,6 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
98 b	5,28				<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, pg/pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, ncp.dr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Js 75l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 50l, Brz, Js 40l, podsz.: db, kru, św na 40%, 1-od gnia 0,6 ha Db, Bk 9l. 2-od gnia 0,08 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,39 ha Db 9l. 5-od gnia 0,34 ha Bk 9l., <b>Info:</b> zbior.: zzOl;gniazda ogrodz.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 BK	75 75 75 75	0,5	prz prz um	32 32 36 32	25 26 27 25	II I IA I	3 3 3 3	126 58 27 22 ---	665 305 145 115 ---	8,5 3,3 2,5 2,6 ---	III AU(1)-90%-5,28 AGROT-3,72 ODN-ZŁOZ-3,72 CW-1,56
c	0,67				<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, pg/pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.dr, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Db, Ol 48l, IIP mjs Św 30l, podsz.: db, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ DB	48 30	0,5 0,6	luź prz prz um	23 9	22 11	I II	13 12	140 45	95 30	2,3 3,4 2,8 4,2	TP-0,67
d	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) z1, <b>GI.</b> Gw, pg/pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, sit.skp, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js 50l, podsz.: gb, św, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 1 ŚW 1 OL	50 50 50 50	0,9	um um prz	24 28 24 24	22 24 I II	I I I II	12 12 12 12	185 25 40 30 ---	155 20 35 25 ---	5,3 0,7 1,6 0,6 ---	TP-0,85
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) z1, <b>GI.</b> Gw, pg/pg//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeź.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 20%, w cz. SE luka 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	23 23 23	0,8	prz prz um	7 12 12	9 16 14	II I II	12 12 12	17 23 11 ---	15 20 10 ---	3,3 1,3 0,6 ---	TW-0,91
																280	235	8,2 9,6	
																51	45	5,2 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 g	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) z1, <b>GI.</b> Gw, pg/pg///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.skp, sit.roz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 50l, Ol 30l, podsz.: kru, czm, brz na 20%, w cz. C bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	50 40	0,8	um um prz	22 23	21 22	I I	12	210 20 ---	280 25 ---	9,5 0,8 ---	TP-1,34
h	1,30				<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, pg/pg///gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 17l, Ol, Brz 25l, podsz.: kru, brz, czm na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OL	17 17 17	0,9	peł duże	7 10 10	8 12 12	I I II	12	10 10 10 ---	15 15 15 ---	3,3 1,2 1,1 ---	CP-1,30
i	10,07				<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///psm, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, trz.błt, kos.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 23l, Ol 30l, podsz.: czm, iwa, ol, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,4 ha Db 150l. Ol 100l. w cz. NE bagno 0,15 ha w cz. C kępa 0,15 ha Db 60l. w cz. W bagno 0,36 ha w cz. SW kępa 0,34 ha Db 60l. w cz. SE kępa 0,35 ha Db 60l. Ol I.	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	23 23	0,9	um um prz	15 15	17 17	I I	22	169 23 ---	1700 230 ---	99,5 14,6 ---	TW-10,07
j	2,73				<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///psm, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, trz.błt, kos.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol.s 23l, Ol 30l, podsz.: czm, iwa, ol, brz na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	23	0,9	prz prz um	15	17	I	23	215	585	34,3 12,6	TW-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
98 k	7,91				<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> Gms, pl///psm, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, trz.błt, kos.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol.s 23l, Ol 30l, podsz.: czm, iwa, ol, brz na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	23	0,9	prz prz um	15	17	I	23	215	1700	99,4 12,6	TW-7,91
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~l			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~m			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~n			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
~o			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	31,81 31,81 31,81 31,81 31,81		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 33,07 = 33,07 Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) = 33,07 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 33,07 Powiat trzebnicki (20) = 33,07 Woj. dolnośląskie (02)											6945	317,7		

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
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a				0,70	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. S)	KRU ŚL.T LSZ											
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, psm//pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.dr.b, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Md 65l, Kl, Brz, Ksz, Wz 90l, podsz.: lp, jw, jr,z, lsz na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 KL 1 WZ	65 65 65 65	0,9	um um prz	28 25 23 24	25 24 23 21	I I I II	12	207 69 30 30 ---	325 110 45 45 ---	7,7 3,0 1,3 1,2 ---	TP-1,57
c	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, pg, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. ncp.dr.b, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js 90l, Brz, Db, Jw, Js, Wz 50l, podsz.: wb, czm, ol, kru na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db,Jw,Wz 20l. 2-od gnia 0,45 ha Jw,OI 20l. w cz. NE gnia 0,35 ha w cz. NW gnia 0,26 ha 5-od gnia 0,18 ha OI 20l. w cz. SW bagno 0,4 ha w cz. NE bagno 0,19 ha	80 JS-WZ-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 OL 3 DB 1 DB 1 OL	90 90 130 50	0,6	prz prz luź	28 36 52 19	23 25 28 18	III II III III	3 3 2 4	117 67 27 13 ---	655 375 150 75 ---	7,7 6,1 1,4 1,7 ---	IIB(1)-20%-5,61 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68
d	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, pg//gl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.wś, kar.pos, trz.bł, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 155l, Js, Db 100l, Św, Db, OI 75l, Wz, Brz, OI, Kl, Js 45l, podsz.: czm, lsz, wb na 70%, 1-od gnia 0,35 ha OI,Db 13l. 2-od gnia 0,06 ha OI 13l. 3-od gnia 0,14 ha OI 13l. 4-od gnia 0,17 ha OI 13l. 5-od gnia 0,14 ha Js,Db 22l. w cz. NE bagno 0,39 ha	140 JS-WZ-DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 DB 3 OL 1 WZ	125 100 75	0,5	prz prz luź	52 35 34	29 20 25	II IV II	3 3 3	171 49 18 ---	1320 380 140 ---	11,9 3,9 3,0 ---	AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 PIEL-2,33 IIB(1)-20%-7,72
							PODR	6 OL 3 JW 1 DB	20 20 20	0,1					8 4 1	32			
							PODR	8 OL 1 DB 1 JS	13 13 22	0,2					5 4 7	22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				1,18	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM WB		0,3									
g				0,45	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB  CZM KRU WB		80		35	28		3		10		
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) n2, GI. MDp, pg/gł//ps, ZR. Ficarior- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. ncp.drh, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb 65l, podsz.: wb, czm, ol na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 JS		45 45 45	0,7	prz prz luż	21 19 21	20 18 20	I III I	22	127 35 20 ---	100 30 15 ---	4,0 0,7 0,5 ---	TP-0,80
i				0,84	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. NE)	JB WB OS		50			22	10		4		1	
j				0,14	RP. PS (Ps V)		DRZEW	5 JS 2 OL 3 JS		55 55 35	0,5	prz prz luż	22 23 15	17 20 15	I III I	22	79 30 30 ---	90 35 35 ---	1,9 0,7 1,8 ---
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) n2, GI. MDp, pg/pl, ZR. Ficarior- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. nwl.spe, trz.błt, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz 55l, Wb 35l, podsz.: czm, wb, kru na 70%	110 JS-WZ-DB (cz zg)	PODRII 7 JS 3 DB		15 15	0,2			6 3		22	139	160	4,4 3,8	
l			0,04		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU WB CZM											



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
99 m n ~a ~b				0,06 0,06  0,05 0,08	RP. Ł (Ł VI) RP. PS (Ps V)  RP: ROWY RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C) WB LSZ  ZADRZEW (w cz. C) WB DB  ZAKRZEW (w cz. C) CZM JS LSZ													
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) = 20,46 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 20,46 Powiat trzebnicki (20) = 20,46 Woj. dolnośląskie (02)												3925 (15)	58,5		
100 a	2,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Radziądz (0025) Leśnictwo - Radziądz (09) 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. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDp, pls, P. szad, R. ncp.dr.b, nwł.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Jw 55l, Jw 115l, w cz. NE bagno 0,14 ha, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 DB	55 55 55 45 155	0,8	um um prz	24 22 25 18 70	22 17 22 15 28	I III II II III	4 4 3 4 3	119 25 30 20 45 ---	275 60 70 45 105 ---	5,4 2,3 1,4 2,9 0,7 ---	12,7 5,5	TP-2,32	
							PODRII JW	10	0,1			1		32		239 555				

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
100 b	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>GI.</b> MDp, ip//pg, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Ol 65l, Db 90l, Gb, Db, Jw 110l, podsz.: czm, lsz na 70%	80 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 OL 1 JS 2 JS 1 DB 2 DB	90 90 110 140 65	0,7	prz prz luź	32 31 40 52 23	23 23 25 26 22	III I I III II	3 3 3 3 4	122 20 51 36 46 ---	380 60 160 110 145 ---	4,5 0,5 0,8 0,9 3,8 ---	IVD(1)-30%-3.12 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25
c	6,68				<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> MDb, pl//pls//psm, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jez.spe, ncp.dr, rds.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> mjs Jw, Brz 80l, Db 100l, podsz.: czm, lsz, ol na 40%, w cz. SE kępa 0,22 ha Ol 30l. w cz. NW bagno 0,3 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80	1,0	um um prz	33	26	II	12	384	2565	50,1 7,5	TP-6,68
d	3,70				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 09-101 <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>GI.</b> MDp, gc//pls//pl, <b>ZR.</b> Ribonigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> rds.spe, ncp.dr, mal.wś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Wz, Ol.s, Db, Js, Brz 33l, podsz.: ol, czm na 20%	60 DB (niezg)	DRZEW	OL	33	1,0	um um prz	17	16	III	22	170	630	24,2 6,5	TW-3,70
f	2,89				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 09-101 <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>GI.</b> MDb, pg//pls, <b>ZR.</b> Ribonigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, rds.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Ol.s, Brz, Js 50l, podsz.: czm, ol na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	22	21	II	22	319	920	20,8 7,2	TP-2,89
g	2,17				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 09-101 <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>GI.</b> MDb, pg//pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js 23l, podsz.: czm, ol na 20%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	23 23 28	0,8	prz prz um	16 14 18	15 14 17	II I II	33	75 11 48 ---	165 25 105 ---	9,7 1,5 4,9 ---	16,1 7,4
~a			0,01		<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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,05		RP: LINIE														
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 20,94 = 20,94 Obr. ew. Radziądz (0025) = 20,94 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 20,94 Powiat trzebnicki (20) = 20,94 Woj. dolnośląskie (02)												5820	134,4	
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Radziądz (0025) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,47				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 09-101 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDp, gc//pls///pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 50l, podszyt.: czm, ol, wz na 20%, Info: zbior.: zzOl;pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	50 80	1,1	um um duże	22 36	21 25	II II	13	297 106 ---	1030 370 ---	23,2 4,5 ---		
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pls//pl//psm, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, ncp.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Js 50l, podszyt.: czm, ol na 30%, Info: zbior.: zzSo	80 DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 SO 3 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	21 26 24	21 23 22	II IA I	23	132 106 79 ---	325 260 195 ---	7,3 7,6 4,4 ---		TP-2,47
c	1,06				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 09-101 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pls//gs//pl, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, ncp.pos, nwł.póz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 100l, Js, Tp, Brz 70l, podszyt.: czm, ol na 30%, Info: pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 TP	70 100 50	0,8	um um prz	28 38 58	22 25 26	III II I	3 3 3	210 76 29 ---	225 80 30 ---	3,2 0,8 0,7 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 d	1,22				<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>GI.</b> MDb, pls/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, <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 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 BK 1 OL	70 70 70 115	0,7	prz prz um	30 28 27 40	24 22 20 22	II III II III	22	172 24 24 33 ---	210 30 30 40 ---	5,0 0,4 0,8 0,4 ---	6,6 5,4	
f	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>GI.</b> MDp, gc///pls///pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, nwf.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt: ol, czm na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl;pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	20 50	0,7	prz prz um	6 22	8 18	IV III	23	35 50 85	115 165 280	8,6 3,8 12,4 3,8		
g	2,09				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 09-101 <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>GI.</b> MDp, gc///pls///pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Brz, Ol 70l, IIP mjs Ol 25l, Js 35l, podszyt: czm, ol na 40%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 OL 2 DB 1 BRZ	115 150 50	0,6	prz prz um	40 75 22	24 28 21	II III I	3 3 4	205 58 13 ---	430 120 25 ---	3,7 0,8 0,6 ---	5,1 2,4 2,7 1,3	
h				1,92	Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 09-101 <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> zbior.: zbMag		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 50			36 20	21 18		3 4		20 10 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL.S BRZ		0,4							30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
i	1,37				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 09-101 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDP, gc//pls//pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. nwl.póz, ncp.pos, kar.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., pods.: ol, czm na 20%, w cz. NW bagnó 0,14 ha w cz. N bagno 0,05 ha w cz. SW bagnó 0,1 ha, Info: pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	49 25 70	0,8	um um prz	22 11 40	19 13 23	III III II	23	95 32 69 ---	130 45 95 ---	3,1 2,3 1,3 ---	
j	2,66				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 09-101 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDP, gc//pls//pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. nwl.póz, pok.zwy, trz.błt, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 23l, Ol 40l, pods.: czm, ol na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	23 33	1,1	um um prz	12 17	14 17	II II	22	124 78 ---	330 205 ---	19,6 8,0 ---	
k	4,25				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 09-101 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDP, gc//pls//pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, trz.błt, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 115l, Db, Ol, Js, Wz 85l, Db, Ol 50l, pods.: czm, ol na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	115 130	0,6	prz prz luź	42 52	26 28	II III	3 3	267 27 ---	1135 115 ---	9,7 1,1 ---	
l	1,41				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 09-101 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDP, gc//pls//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. trz.błt, kar.pos, pok.zwy, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db 100l, Db 150l, pods.: czm, wz, ol, kru na 60%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 2 OL 1 JS	55 55 80 80	0,9	prz prz um	29 27 40 45	24 24 26 26	II I II I	3 3 2 2	134 84 89 35 ---	190 120 125 50 ---	3,7 2,5 1,5 0,5 ---	
m	2,48				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 09-101 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. MDP, pl//pls//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 115l, Wz, Db, Js, Ol 80l, Gb, Ol 40l, pods.: czm, ol na 40%	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	130 100 160	0,7	prz prz um	56 40 65	25 23 28	III III III	3 3 3	241 53 40 ---	600 130 100 ---	5,5 2,1 0,6 ---	IIIB(1)-20%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,40				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 09-101 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MDp, pls//ps///pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, nwł.póz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 100l, Db 130l, Js, Db, Brz 80l, Św, Ol, Wz 40l, podsz.: czm, ol, glg, db na 60%, w cz. E bagno 0,19 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	100 80	0,7	prz prz um	48 33	26 24	II II	23	240 111 ---	575 265 ---	7,9 3,3 ---	TP-2,40
o	0,67				<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> MDb, pls//gp///pli, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.póz, pok.zwy, ncp.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 30l	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 SO 1 OL 2 OL	15 15 15 15 25	0,7	prz prz um		4 5 6 7 12	III I IA IV III	22	10	5	0,4 0,1 0,4 ---	CP-0,67
p	6,15				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 09-101 <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> MDb, pg//glp//, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.póz, kar.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Js, Wz 115l, Db, Js 140l, Wz, Ol, Db, Js 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Js 35l, podsz.: czm, ol na 50%	80 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 OL 1 DB	115 115	0,5	prz prz um	38 52	25 28	II II	2 2	232 36 ---	1425 220 ---	12,2 2,4 ---	IIB(1)-20%-6,15 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
							IIP	7 OL 1 WZ 2 OL	35 35 25	0,2	prz prz luź	16 15 10	17 15 12	III I III	4 4 4	22 4 3 ---	135 25 20 ---	4,8 1,4 1,0 ---	
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<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
101																			
	34,96		0,39	1,92	= 37,27												9860	173,9	
	34,96		0,39	1,92	= 37,27 Obr. ew. Radziądź (0025)												(30)		
	34,96		0,39	1,92	= 37,27 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	34,96		0,39	1,92	= 37,27 Powiat trzebnicki (20)														
	34,96		0,39	1,92	= 37,27 Woj. dolnośląskie (02)														
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ruda Sułowska (0035) Leśnictwo - Niezgodą (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,69				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szad, R. jez.spe, pok.zwy, ncp.dr, b, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Db 75l, Bk, Os, Db, So 50l, pods.: kru, brz, czm.p, gb, jrz na 60%, w cz. SW bagno 0,2 ha, Info: zbior.: zSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	75 75 50	0,7	prz prz luź	34 30 20	26 26 23	I I I	3 3 4	143 108 20 ---	530 400 75 ---	9,8 4,3 1,7 ---	4,3
b	1,46				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, GI. Gmł, ic/gz/pg, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, U. 30% wodne, D. mjs So, Db, Ol 80l, pods.: ol, czm, kru na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz luź	21	20	III	23	202	295	6,8 4,7	
c	1,36				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, ncp.dr, C. porol, D. mjs Db, Brz, Db.c 60l, Db, So 80l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, św na 50%, w cz. W luka 0,14 ha, Info: zbior.: zSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	26	24	IA	12	418	570	13,1 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			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 d	2,59				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgoda (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls///gpl, P. szad, R. orl.pos, ncp.dr, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 20l, podszyt: kru, jr, gb, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,25 ha Wz 80l. OI 60l. Brz l. w cz. SW kępa 0,24 ha So 125l. w cz. W kępa 0,07 ha So 35l. Os, Jw l. w cz. NE kępa 0,48 ha So 125l. OI 100l. Gb 80l. OI 30l. Gb l.	140 DRZEW SO-DB (zg)	4 DB 3 DB 2 OL 1 JW		10 20 20	0,8	prz prz luź		6 8	2 9 14 12	III I II I	21		10 25 ---	25 65 ---	6,8 4,5 ---	CW-1,04 CP-1,55
f	2,08				Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Jw 40l, podszyt: kru, jr, św, bk na 20%, w cz. NW luka 0,27 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	8 SO 2 MD	40 40	0,8	prz prz um		21 24	22 23	IA I	12	207 47 ---	430 100 ---	16,9 3,7 ---	TP-2,08 AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27 PIEL-0,27 CW-0,27		
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Brz 60l, Św, Brz, So 80l, So 130l, podszyt: gb, św, jr na 20%, Info: zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	7 MD 2 DB 1 ŚW	80 80 60	0,7	prz prz luź		38 34 17	30 28 16	I I III	1 2 4	236 67 20 ---	260 75 20 ---	3,6 1,3 0,9 ---			
h	6,16				Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łąki (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pg///gp, porol, P. szad, R. ncp.dr, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz, Db, Czm 58l, podszyt: czm.p, gb, db, brz na 70%, Info: zbior.: zzSo;w cz. NW na 10% LMw	100 DB-SO (zg)	SO	58	1,0	prz prz um		28	25	IA	12	408	2515	60,5 9,8	TP-6,16		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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 i	7,50				<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, pls///gpt, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, So, Ol 80l, Md, Db, Wz, Św, Bk, Gb 65l, podsz.: czm.p, gb, db, jw na 50%, w cz. SE bagno 0,2 ha w cz. S d przez 0,72 ha Bk 15l. Db, Św, Wz, Jw l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo; w cz. N na 15% LMśw, w cz. SE na 20% LMw	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	65 65 65	0,7	prz prz luź	30 28 31	26 24 25	IA I II	13	163 100 32 ---	1220 750 240 ---	25,6 10,8 3,6 ---	TP-7,50 CP-0,72
j	1,23				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) <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, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So, we, So 18l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,24 ha So 130l. Db 150l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 BRZ 1 JW	18 18 18 18	0,8	um um duże	9 8	7 14 11 11	II I I I	11	40 25 ---	50 30 ---	0,4 3,9 2,6 ---	TW-1,23
k	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb, Md, Db.c, Św, So, we 52l, So, Db, Bk 80l, podsz.: kru, gb na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,1	um um prz	25 23	24 24	IA I	12	375 33 ---	1545 135 ---	42,7 2,9 ---	TP-4,12
l	2,08				Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łąki (0027) <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, pg///pl///gpt, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.krt, ncp.dr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 45l, podsz.: św, brz, db na 10%, w cz. S kępa 0,3 ha So 60l. Db l., <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,9	prz prz um	20 21 16	22 23 15	II I II	13	174 73 22 ---	360 150 45 ---	9,4 4,0 2,9 ---	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
m	3,35				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) <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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.krt, ncp.dr, <b>D.</b> mieszc. jdn, mjs Db, Js, Ol, Jw, Brz 80l, Ol 60l, Db, Św 45l, Db 120l, podsz.: gb, brz na 20%, 1-od gnia 0,36 ha Db 18l. 2-od gnia 0,37 ha Db 18l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 18l. 4-od gnia 0,32 ha Db 5l. 5-od gnia 0,1 ha Jw 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 KO SO-DB DRZEW (zg) 10	7 SO 2 MD 1 ŚW	80 80 80	0,4	luż	36 42 35	28 28 25	IA II II	2 2 3	153 31 27 ---	515 105 90 ---	8,3 1,5 2,0 ---	III BU(1)-90%-3,35 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 PIEL-0,42 CW-0,42 CP-0,85	
n	2,07				<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>Gl.</b> Gw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Brz, Ol 45l, podsz.: brz, kru, św na 10%, w cz. N kępa 0,1 ha Db 21l. Brz l. w cz. N gnia 0,17 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	50/100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	8 ŚW 1 SO 1 MD	45 45 45	0,8	prz prz luż	20 25 26	17 20 22	I IA I	3 3 3	231 28 22 ---	480 60 45 ---	26,4 1,9 1,5 ---	IIIA(1)-40%-2,07 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83	
o	2,71				Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łąki (0027) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, gl///gpl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Ak, Md, Db.c 53l, Gb, Md 35l, podsz.: św, czm.p, bk na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DRZEW DB-SO (zg)	SO	53	1,0	um um prz	26	23	IA	12	380	1030	27,8 10,3	TP-2,71	
p	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, gl///gpl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.krt, śmł.dar, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db, Jw 75l, Bk, Db 40l, podsz.: gb, brz, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DRZEW DB-SO (zg)	SO	75	0,9	prz prz um	32	27	IA	2	440	1065	18,7 7,7	TP-2,42	
~a			0,12		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Niezgodna (0032) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) <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
102 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,10 0,06 0,07 0,07 0,03 0,33 0,02 0,15 0,05		RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łąki (0027) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	43,92 13,95 2,59 16,54 16,54 20,87 6,51 27,38 27,38 43,92		1,04 0,34 0,12 0,46 0,46 0,58 0,58 0,58 1,04		= 44,96 = 14,29 Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) = 2,71 Obr. ew. Niezgoda (0032) = 17,00 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,00 Powiat trzebnicki (20) = 21,45 Obr. ew. Łąki (0027) = 6,51 Obr. ew. Ruda Sulowska (0035) = 27,96 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 27,96 Powiat milicki (13) = 44,96 Woj. dolnośląskie (02)												13488	330,8	
103 a	5,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgoda (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	75 75 55	0,8	um um prz	32 38 25	28 30 22	IA I I	2 1 3	312 36 41 ---	1845 215 245 ---	32,4 3,3 9,6 ---	TP-5,92
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Gb 55l, Św, Db, Bk, Brz, Gb 75l, Db 100l, podszyt.: św, gb, bk na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. NE na 5% LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	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>GI.</b> Gw, pls, <b>P.</b> zad, <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-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	27 27 27 27	0,9	um um prz	13 13 15 10	15 15 15 10	IA I I I	12	73 42 16 10 ---	125 70 25 15 ---	9,3 3,7 1,9 2,7 ---	17,6 10,4	TW-1,70
c	1,17				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 17I, podszt.: jrz, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	17 17	1,0	peł duże	7 4	8 4	IA III	11	35 40	40	6,4 0,5 ---	6,9 5,9	CP-P-1,17
d	3,28				<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>GI.</b> Gw, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, śmł.dar, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 35I, podszt.: św, jrz, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. SE na 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	16 14	18 17	IA I	12	248 21 ---	815 70 ---	38,9 2,6 ---	41,5 12,7	TW-3,28
f	1,17				<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, pls, <b>P.</b> zad, <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-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 15	1,0	um um duże	13 13 8	14 15 9 5	IA I I I	22	115 16 5 ---	135 20 5 ---	11,8 1,1 1,2 0,3 ---	14,4 12,3	TW-1,17
							PRZES DB WZ DB GB	130 90 90 60			74 40 38 26	25 22 21 19	3 3 3 3		5 2 2 3 ---	12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	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, pls, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.dar, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Wz 75l, Db.c, Os, OI 50l, podsz.: św, brz, gb na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 50% Lw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 GB 1 ŚW	50 50 50 75	0,9	um um prz	23 25 16 32	20 17 II 25	I I II	12	186 28 22 51 ---	315 50 35 85 ---	10,7 1,1 1,4 2,2 ---	TP-1,70
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 (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, śmł.dar, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 55l, podsz.: kru, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,0	um um prz	26 29	25 25	IA I	12	353 38 ---	685 75 ---	17,6 1,8 ---	TP-1,94
i	1,68				<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, pls, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Brz 40l, Db, Ksz 120l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	60/100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 DB	50 40 40 40	0,8	um um prz	22 24 24 21	19 22 I 20	I IA 3 I	3 3 3 4	174 51 45 17 ---	290 85 75 30 ---	13,5 3,4 2,9 1,3 ---	IIIA(1)-30%-1,68 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
j	1,37				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jez.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Wz 80l, Gb, Św 60l, podsz.: gb, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	80 80 80	0,7	prz prz luź	32 36 30	28 28 25	IA II II	2 2 3	210 82 41 ---	290 110 55 ---	4,7 1,6 1,3 ---	
k	1,68				<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, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 80l, Bk, Db 50l, podsz.: św, so, gb na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 1 SO 1 OL 1 SO 1 ŚW	50 50 50 50 80 80	0,8	prz prz luź	27 26 26 25 36 28	24 24 23 23 26 22	I I IA II I III	13	79 67 28 28 34 34 ---	135 115 45 45 55 55 ---	3,7 2,6 1,4 1,1 1,0 1,4 ---	
																270	450	11,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
103 l	4,18				<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> Gw, pls, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 271, w cz. S bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> zbior.: zZln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 MD 1 ŚW	27 27 27 22	1,0	um um duże	8 10 14	9 12 13 5	I IA II II	23	58 37 16 ---	240 155 65 ---	39,2 11,6 5,2 1,0 ---	111 460 57,0 13,6		TW-4,18
m	0,89				<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> MDb, pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.póz, nar.krt, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40I, Md, Os 62I, w cz. S bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> zbior.: zZBrz	140 DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 BRZ 1 ŚW 2 DB 1 ŚW	62 62 62 85 40	0,8	um um prz	28 26 28 36 14	24 23 24 25 14	I I I II II	12	95 84 47 68 16 ---	85 75 40 60 15 ---	2,1 1,2 1,4 1,1 1,1 ---	310 275 6,9 7,8		
n		0,86			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MDb, pl/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nwl.póz, <b>Info:</b> zbior.: zZSo;pow. ref.	DB	PRZES SO MD	25 25			16 16	13 15		4 4	60 5 ---	5 65				
o	0,65				<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, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, rds.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> zbior.: zZln_szp;upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB PRZES DB	4 50	1,0				II	11		3				PIEL-0,65 CW-0,65
p	0,60				<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> Gw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 21I, Brz 30I	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.C 2 DB 2 BRZ 2 BK	21 21 21 21	0,8	um um prz	8 8 10	12 9 14 7	I I I I	12	16 5 21 ---	10 5 15 ---	2,0 0,6 0,9 0,6 ---	42 30 4,1 6,8		TW-0,60
							PRZES DB JS	140 80			96 38	30 25		2 2	12 5 ---	17				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. szch, R. tśl.mdr, bly.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, pods.: brz na 20%, Info: zbior.: zzn_szp;upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 DB	5 10 10	1,0				II I III	11				PIEL-1,27 CW-1,27
s	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDb, pl/pg, P. szad, R. ncp.dr, b, pok.zwy, jez.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 40l, pods.: św, db, gb na 30%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 40	0,8	um um prz	15 13	20 13	I II	13	160 31 ---	215 40 ---	6,8 3,3 ---	TW-1,34
t	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDb, pl/pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szad, R. ncp.dr, b, pok.zwy, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Gb 70l, Ksz 100l, Db 150l, pods.: gb na 30%	110 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 JW 1 WZ 1 DB 2 GB 1 JS	70 70 70 70 50 50	0,9	um um prz	30 31 32 30 18 22	25 24 25 24 19 22	I I I II II I	12	95 68 37 26 37 26 ---	135 100 55 35 55 35 ---	1,8 2,4 1,1 0,9 2,0 0,9 ---	TP-1,44
w	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, jez.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 50l, Bk, Db 75l, pods.: św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	27 29 25	22 25 23	IA I I	12	236 62 28 ---	200 50 25 ---	5,8 1,4 0,5 ---	TP-0,84
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~i ~j ~k ~l			0,04 0,11 0,36 0,10 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: DROGI L														
	32,82 32,82 32,82 32,82 32,82	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77		= 35,45 = 35,45 Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) = 35,45 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 35,45 Powiat trzebnicki (20) = 35,45 Woj. dolnośląskie (02)												8155	295,3	
104 a b	4,92 0,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgoda (08) 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 bielik 08-104 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. IP mjs Bk, Św, Db 105I, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 50I, pods.: jrz, św, brz na 20%, 1-od gnia 0,41 ha Db 9I. 2-od gnia 0,26 ha Bk 9I. 3-od gnia 0,44 ha Db 9I. 4-od gnia 0,26 ha Bk 9I., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 4 BK 2 BK 4 BK	105 70 50 30	0,6 0,4	prz prz luź prz prz luź	33 28 18 8	26 23 16 10	II II II I	3 3 4 4	238 45 13 9 ---	1170 220 65 45 ---	13,8 2,8 6,2 3,5 9,5 ---	19,2 3,9	IIIAU(1)-90%-4,92 AGROT-3,55 ODN-ZŁOZ-3,55 PIEL-1,37 CW-1,37
					Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-104 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gp, gs/gpl///gs, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(), P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 75I, Bk 170I	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 DB	75 75 90	0,8	um um prz	29 28 36	24 25 26	II II II	12	205 77 36 ---	145 55 25 ---	3,1 0,7 0,4 ---	4,2 6,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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 Zagęszczenie	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.	Nieleśna												1 ha	całej pow.			
																		6		7
104																				
c	1,57				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tkn.leś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 57l, podsz.: św, md, bk na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57	0,8	prz prz luź	25 26	24 25	IA I	12	272 60 ---	425 95 ---	10,5 2,2 ---		
d	0,97				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 DB	8 16 16	0,9	luź		1 5 5	III I II	11			0,2 ---	0,2 0,2	
f	1,18				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.leś, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Db 75l, podsz.: św, brz, gb na 20%, w cz. S kępa 0,3 ha Św 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 DB	50 50 50 75 140	0,8	prz prz luź	26 22 28 34 76	22 21 25 27 27	IA I I I III	12	118 67 28 107 39 ---	140 80 35 125 45 ---	4,0 3,7 0,9 2,9 0,4 ---	11,9 10,1	
g	1,66				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.leś, ori.pos, bor.czr, <b>D.</b> IP mjs Św 90l, Db 120l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, bk na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	prz prz um prz luź	32 8 8 20	27 10 9 19	I I II III	2 4 4 3	356 15 5 31 ---	590 25 10 50 ---	8,8 5,3 5,3 1,5 1,6 ---	8,4 5,1	IIIA(1)-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	5,84				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> IP mjs Db, Md, Ksz, Św, Ol 80l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  9 ŚW 1 BK	80  60 50	0,9  0,3	um um prz prz prz luź	30  19 15	26  17 14	I  III III	2  4 4	384  87 5 92	2245  510 30 540	38,6 6,6 20,7 2,1 --- 22,8 3,9	
i	0,70				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDbr, pl//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB 2 BK 2 DB  DB DB	8 8 16  65 140	0,8    1,0	luź      	    25 68	1 1 5	III I II	21  3 3	    14 10 --- 24	      	0,1 --- 0,1 0,1	
j	0,64				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> upr. Ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	4 140	1,0	  	 64	 28	II  	11 2	 10	  		PIEL-0,64 CW-0,64
k	0,89				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MDbr, pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, szcz.zaj, ncp.dr, b, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db, Św 80l, IIP mjs Db 50l, podsz.: św, wz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (niezg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	8 SO 2 MD  ŚW	80 80  50	0,7   0,4	prz prz luź  prz prz luź	32 37  20	27 30  17	I I  II	2 2  3	241 67 --- 308 128	215 60 --- 275 115	3,7 0,8 --- 4,5 5,1 5,8 6,5	IIIA(1)-40%-0,89 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
I	7,92				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, pls//psm, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Md 40l, Św 50l, Db, Wz 80l, Db 170l, podsz.: gb, św na 30%, w cz. W bagno 0,32 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 SO 1 JW 1 JS 2 BRZ	50 50 50 50 50 40	0,8	prz prz luź	26 23 26 20 23 19	24 19 25 21 19 18	I II IA I I I	13	67 34 28 22 22 39 ---	530 270 220 175 175 310 ---	12,0 10,2 6,4 7,8 4,3 9,7 ---	TP-7,92
m	1,90				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDb, pls//gpl//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk 21l, w cz. C bagno 0,22 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 JW	21 21 21 21	0,8	prz prz um	10 9 13	12 7 13 8	IA I I I	23	52 5 10 ---	100 10 20 ---	13,4 3,5 1,3 0,9 ---	TW-1,90
n	0,92				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, pls//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, ncp.dr, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 70l, Js, Św 50l, w cz. C bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzln_lisc	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JW 1 DB 1 BK 1 JW	70 70 70 70 50	0,8	prz prz luź	26 28 31 30 24	23 24 24 24 20	I I II I I	12	110 89 26 32 21 ---	100 80 25 30 20 ---	1,3 2,0 0,6 0,7 0,9 ---	
o	1,24				<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> MDb, pl/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Lp 29l, w cz. E bagno 0,05 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	7 GB 3 SO	29 29	0,6	prz prz luź	9 14	12 16	II IA	23	31 37 ---	40 45 ---	3,8 3,0 ---	

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
104 p	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pls///pg///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Gb, Db.c, Wz 50l, podsz.: gb, św, jr, bk na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	50 50 50	0,9	prz prz luż	25 27 23	23 24 21	IA I I	13	236 62 28 ---	395 105 45 ---	11,5 2,9 1,6 ---	TP-1,68
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,12		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~k			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,73 32,73 32,73 32,73 32,73		1,79 1,79 1,79 1,79 1,79		= 34,52 = 34,52 Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) = 34,52 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 34,52 Powiat trzebnicki (20) = 34,52 Woj. dolnośląskie (02)											9284	248,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgodą (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,67				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-104 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw. gpl///pl///pls, P. szad, R. szc.zaj, tśl.mdr, bor.czr, C. wyżyw, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św 45l, Brz, Bk 60l, Św 150l, podszyt.: brz, św na 30%, 1-od gnia 0,27 ha Db 8l. 2-od gnia 0,37 ha Db 8l. 3-od gnia 0,32 ha Db 8l. 4-od gnia 0,24 ha Db 16l. 5-od gnia 0,11 ha Db 8l. w cz. NW kępa 0,52 ha Św 35l. Md,Brz,OI I., Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 2 DB 1 SO 2 DB	150 150 60 60 45	0,5	luź	56 58 20 34 17	29 27 19 26 15	II III II IA II	2 3 4 3 4	76 25 31 20 20	355 115 145 95 95	2,6 0,8 4,3 2,2 4,1	
b	1,61				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 08-104 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw. pls//pg///pls, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, w cz. NW bagno 0,1 ha, Info: zbior.: zzOI	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 OL	70 70 50	0,8	prz prz um	30 34 22	23 26 22	II IA II	2 2 4	299 37 32 ---	480 60 50 ---	6,5 1,1 1,2 ---	
c	3,76				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pls///pg, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, OI 70l, So, Św 120l, Jw 30l, podszyt.: kru, jr, brz na 20%, w cz. N kępa 0,39 ha Brz 50l. Św,Md I. 2-od gnia 0,69 ha OI 20l. Js I. Św 30l. 3-od gnia 0,19 ha Db 15l. Bk I. 4-od gnia 0,18 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,12 ha Db 15l. 6-od gnia 0,37 ha OI 20l. Js I., Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 4 DB 1 OL 1 DB	70 50 90 150	0,4	prz prz luź	30 20 32 58	23 21 23 28	II I III III	3 4 3 3	49 40 13 18 ---	185 150 50 70 ---	4,4 5,1 0,6 0,4 ---	IIIB(1)-20%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-1,55
								2 OL 2 JS 2 JW 1 DB 1 BK 1 OL 1 ŚW	20 20 20 15 15 30 30	0,5		13 6 8 3 3 15 11		22	120 455	455 10,5 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 d	1,97				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl//psm, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 26l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 26	1,0	peł duże	13 8	14 9	IA I	22	141 16 ---	280 30 ---	22,5 5,6 ---	TW-1,97
f	2,38				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDb, pls//gpl//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 25l, Md, Ol 42l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 ŚW	25 42 42 42 25 25	0,9	um um prz	10 23 16 19	11 20 16 18	IA IA I I I II	22	73 31 31 21 ---	175 75 75 50 ---	15,3 2,7 4,6 2,2 1,3 0,5 ---	TW-2,38
g	1,97				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, pls//psm, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.dr, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Wz, Js, So, Bk, Ksz, Jw 80l, Ol 40l, podsz.: czm, kru, jr, gb na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB JW	80 10	0,8 0,1	prz prz um	32 3	26 3	II 22	11	312	615	12,0 6,1	TP-1,97
h	1,46				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl//psm, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 26l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW	26 26	1,1	peł duże	14 9	14 9	IA I	22	157 10 ---	230 15 ---	18,6 2,6 ---	TW-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			Nie-leśna	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				
105																							
i	6,42				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, pls///pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs Wz 130l, Wz, Ksz 70l, Js, Gb 50l, Jw, Wz 30l, podsz.: gb, brz na 20%, 1-od gnia 0,17 ha Db 15l. Bk,Db.c l. 2-od gnia 0,17 ha Jw 15l. Js,Brz l. 3-od gnia 0,13 ha Wz 10l. 4-od gnia 0,28 ha Db 10l. Wz l. 5-od gnia 0,13 ha Db 10l. 6-od gnia 0,17 ha Db 10l. 7-od gnia 0,26 ha Jw 20l. 8-od gnia 0,12 ha Js 20l.	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW	4 DB 4 DB 1 DB 1 OL	70 50 150 130	0,5	prz prz luź	30 19 58 48	22 20 28 23	II I III III	12	68 63 26 26	435 405 165 165	10,4 13,7 1,1 1,4	---	---	183 1170	26,6 4,1	IIIB(1)-20%-6,42 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-1,43
j	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MDb, pls///gs///pls, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szad, R. tśl.mdr, ncp.dr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Md, Wz 80l, podsz.: gb, wz na 50%, w cz. E d luka 0,16 ha Db 18l. w cz. E d luka 0,18 ha Bk 18l. Gb l. w cz. W d luka 0,18 ha Wz 18l. Bk l. w cz. W d luka 0,28 ha Bk 18l. Js,Wz l. w cz. E bagno 0,15 ha	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 JS 1 DB 1 JW 1 JS 1 DB	80 80 80 60 60 145	0,6	prz prz luź	32 30 31 26 25 68	26 27 25 22 23 30	I I II I I II	2 2 2 3 3 2	113 51 26 20 20 36	315 140 70 55 55 100	6,2 1,4 1,4 1,8 1,0 0,6	---	---	266 735	12,4 4,5	CP-0,80
k	1,13				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 08-104 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//psm, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: brz, św na 20%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 16l. 2-od gnia 0,31 ha Db 16l., Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	150 60	0,5	prz prz luź	56 20	29 19	II II	2 4	180 13	205 15	1,5 0,4	---	---	193 220	1,9 1,7	IIIAU-90%-1,13 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,41
~a			0,27		RP: LINIE																		
~b			0,24		RP: LINIE																		
~c			0,35		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. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
105 ~d ~f ~g			0,22 0,10 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE																
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) = 29,35 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 29,35 Powiat trzebnicki (20) = 29,35 Woj. dolnośląskie (02)											5532	162,1				
106 a b c	2,91 1,00 2,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgodą (08) 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. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDb, pls/gc////pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Ol 110l, Js 30l, podszyt.: gb na 20%, 1-od gnia 0,42 ha Wz 6l. 2-od gnia 0,35 ha Db 8l. Wz 6l., Info: gniazda ogrodz.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, pls/gc////pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db 50l, podszyt.: gb na 10%, Info: zbior.: zzOl  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, pls, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Ol 28l, Info: zbior.: zzSo	140 DB (zg) 20  80 DB (cz zg)  100 DB (niezg)	KO DRZEW  PODR PODS  DRZEW  DRZEW  PRZES	8 DB 2 DB  WZ DB  9 OL 1 OL  8 SO 1 ŚW 1 MD  OL	130 80  6 8  50 70  28 28 28  60	0,4   0,2 0,1  1,0  0,9	luż     um um prz  peł duże	58 34  23 20  14 12 15	30 30  20 23  15 12 16	II I  IA I I	2 3  12 11  13	166 36  236 45 281  141 10 21 ---	485 105  235 45 280  395 30 60 ---	4,0 1,9 ---	5,9 2,0  5,4 0,6 ---	2,0   6,0 6,0  27,5 4,1 3,8 ---	IIB(1)-20%-2,91 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-0,77 CW-0,77  TP-1,00  TW-2,79  12,7



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
106 d	3,26				<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> MDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, pok.zwy, nar.krt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 60l, podsz.: gb, brz na 20%, w cz. SW gnia 0,26 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. W na 25% LMśw	100 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100	0,7	prz prz luź	38 42	28 27	I II	2 2	270 28 --- 298	880 90 --- 970	11,3 1,5 --- 12,8 3,9 10,0 1,5 1,0 --- 12,5 3,8	IVD(1)-20%-3,26 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
f	3,18				<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> MDbr, pls/gcl/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.drbr, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 53l, Wz, Db 75l, Ksz 110l, Db 170l, podsz.: gb na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	53 53 53	1,0	um um prz	22 25 24	20 22 20	III I II	4 3 4	212 33 22 --- 267	675 105 70 --- 850	14,4 2,3 2,5 --- 19,2 6,0	TP-3,18
g	1,04				<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> MDbr, pls/pl/gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Czm, Md, Gb 23l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	23 23 23	0,8	um um prz	14 12 10	13 13 10	IA I I	23 3 3	63 21 10 --- 94	65 20 10 --- 95	7,0 1,4 2,7 --- 11,1 10,7	TW-1,04
h	8,42				<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> MDbr, pls/pl/gpt, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.drbr, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Gb, Brz 50l, podsz.: gb, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg) 40	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	160 65 65	0,7	prz prz luź	85 33 35	27 25 26	III IA I	3 3 3	199 127 25 --- 351	1675 1070 210 --- 2955	10,5 22,4 3,0 --- 35,9 4,3	IVD(1)-20%-8,42 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37
i	2,50				<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> MDbr, pls/pl/gpt, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.drbr, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 47l, podsz.: gb, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	25	22	IA	13	360	900	28,3 11,3	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,78				<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>GI.</b> MDbr, pls//pl////gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jez.spe, ncp.dr, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św, Ksz 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Brz, Jw 40l, podsz.: gb na 30%, 1-od gnia 0,27 ha Jw 9l. Wz l. 2-od gnia 0,38 ha Db 9l. 3-od gnia 0,3 ha Db 9l. 4-od gnia 0,19 ha Db 9l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB (cz zg) 40	KO IP	8 SO 2 DB	115 170	0,5	prz prz luź	42 76	27 27	II III	2 3	139 54 193	525 205 730	5,3 1,2 6,5	IVD(1)-20%-3,78 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51 PIEL-1,14 CW-1,14
k	1,74				<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>GI.</b> MDbr, pls//ps////psm, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, So, Brz, Wz, Md, Jw, Db 50l, Wz 80l, Ksz 110l, Db 170l, podsz.: gb, jw na 30%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 4 GB	50 50	1,0	um um duże	23 18	22 20	I I	12	157 118 275	275 205 480	12,2 6,9 19,1 11,0	TP-1,74
l	2,40				<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>GI.</b> MDbr, pls//ps////psm, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jez.spe, ncp.dr, nwł.póz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs So 160l, Db 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, brz, czm.p, lp na 30%	140 LP-DB (zg) 20	KDO IP	9 DB 1 GB	160 50	0,5	luź	74 24	29 21	III I	3 4	224 13 237	540 30 570	3,4 1,1 4,5 1,9 2,4 0,7 3,1 1,3	IIIA(1)-20%-2,40 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,52		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,43		<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
106 ~d  ~f			0,19  0,08		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	33,02 33,02 33,02 33,02 33,02		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 34,53 = 34,53 Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) = 34,53 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 34,53 Powiat trzebnicki (20) = 34,53 Woj. dolnośląskie (02)												9573	208	
107  a  b  c	16,60   1,95  3,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgodą (08) 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. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pls///pl////gpt, P. szch, R. nwl.póz, jeż.spe, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, Js, Ol 50l, podszyt.: gb, brz, czm, kru na 20%, w cz. SE gnia 0,78 ha w cz. S gnia 0,27 ha, Info: zbior.: zzDb  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pls///pl////gpt, P. szad, R. nwl.póz, tnk.leś, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Brz, Ol, Db.c, Md 24l, w cz. E d luka 0,22 ha Db 5l., Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, pls///pl////psm, P. szch, R. tśl.mdr, ncp.dr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ksz 80l, Db 130l, Md 50l, podszyt.: gb, kru na 20%, w cz. NW bagno 0,1 ha w cz. SE gnia 0,12 ha, Info: zbior.: zzBrz	140 DB (cz zg) 40  100 DB (cz zg)  80 DB (niezg) 40	DRZEW     DRZEW   PRZES DB  DRZEW	4 DB 4 SO 1 BRZ 1 SO  5 SO 3 DB 2 OL  6 BRZ 2 OL 2 OL	160 65 65 110  24 24 50  50 50 80	0,6     0,8    0,9	prz prz luź    um um prz  um um prz	78 30 28 42  14 7 27  24 25 25 32	27 25 23 27  14 8 21  25 23 27	III IA II II  IA II II  I II I	3 3 3 2  12   3	132 107 15 25 --- 279  58 10 58 --- 126  157 62 112 --- 331	2190 1775 250 415 --- 4630  115 20 115 --- 250  475 185 340 --- 1000	13,7 37,2 3,4 4,5 --- 58,8 3,5  10,9 3,5 2,5 --- 16,9 8,7  10,8 4,2 3,6 --- 18,6 6,2	IVD(1)-20%-16,60 AGROT-6,64 ODN-ZŁOŻ-6,64  TW-1,95 PIEL-0,22 CW-0,22  IVD(1)-20%-3,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21

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
107 d	2,68				<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> MDbr, pls/pl///psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.drbr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ksz, Bk, Ol, Wz 80l, podsz.: gb, czm na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	80 80 65	0,8	um um prz	30 31 24	23 26 21	II I I	12	184 67 51 ---	495 180 135 ---	9,6 3,1 3,6 ---	TP-2,68
f	2,75				<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> MDbr, pls/ps///psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, nwl.póz, pok.zwy, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Lp, Jw 17l, podsz.: brz, gb na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 BK 2 DB 1 WZ 1 BK	7 7 5 17 17 17	0,9	prz prz luź		1 1 6 7 4	III I II II II	11			0,6 0,9 ---	PIEL-1,65 CW-1,65 CP-1,10
g	1,39				<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> MDbr, pls/ps///psm, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.drbr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Wz, Jw 50l, podsz.: lp, jw, bk na 50%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 SO 3 DB	50 50 50	0,9	um um prz	20 26 22	19 23 20	I IA I	12	90 101 79 ---	125 140 110 ---	5,6 4,1 3,7 ---	TP-1,39
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,38		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~g			0,17		<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(uwłg.) 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	
107 ~h  ~i  ~j			0,18  0,07  0,04		RP: LINIE, Info: wizura  RP: ROWY  RP: LINIE															
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) = 29,94 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 29,94 Powiat trzebnicki (20) = 29,94 Woj. dolnośląskie (02)											7225	125,5			
108  a   b	3,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgodą (08) 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. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pls//gs, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.drzb, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Wz 65l, Ksz, Bk 110l, Db 160l, 1-od gnia 0,26 ha Bk 16l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 16l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 16l. Db l. 4-od gnia 0,23 ha Db 16l. Jw l., Info: zbior.: zZDb  140 DB DRZEW (zg) 20  PODR 7 BK 2 DB 1 JW  100 DB 2 PIĘTR IP (zg) 20  IIP 7 DB 2 DB 1 DB  PODS 6 BK 4 DB	110l, Db 160l, 1-od gnia 0,26 ha Bk 16l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 16l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 16l. Db l. 4-od gnia 0,23 ha Db 16l. Jw l., Info: zbior.: zZDb  140 DB DRZEW (zg) 20  PODR 7 BK 2 DB 1 JW  100 DB 2 PIĘTR IP (zg) 20  IIP 7 DB 2 DB 1 DB  PODS 6 BK 4 DB	7 DB 3 SO  7 BK 2 DB 1 JW  SO  7 DB 2 DB 1 DB  6 BK 4 DB	65 110  18 18 18  110 65 50 80  7 7	0,6  0,3  0,2 0,7  0,1	prz prz um  luż prz prz luż  prz prz luż	26 42  6 6 8  36 27 II 3  26 19 III 12 112 615 19,3 PIEL-0,56 CW-0,56 20 20 III 12 11  112 31 170 6,5 2,5 --- 163 895 28,3 5,1	20 27 II 2  6 6 8  27 17 II 3  17 17 II 3  20 20 III 12 11  112 31 170 6,5 2,5 --- 163 895 28,3 5,1	135 72 --- 207  76 420 4,5 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-0,56 CW-0,56 110 110 2,5 --- 163 895 28,3 5,1	455 240 --- 695  420 4,5 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-0,56 CW-0,56 110 110 2,5 --- 163 895 28,3 5,1	11,9 2,6 --- 14,5 4,3  4,5 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-0,56 CW-0,56 110 110 2,5 --- 163 895 28,3 5,1	IIIB(1)-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,90  IIIB(1)-20%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-0,56 CW-0,56 110 110 2,5 --- 163 895 28,3 5,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 c	2,32				<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> MDbr, pls//gl///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, pok.zwy, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Gb 65l, podsz.: czm, kru, gb na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzBk	120 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 2 BRZ 3 DB	28 35 35 65	0,9	um um prz	18 17 30	8 18 21	II II II	12	45 40 85 ---	105 95 195 ---	3,6 3,7 5,2 ---	16,0 6,9	TW-2,32
d f	4,14			0,18	<b>RP.</b> BAGNO (N ) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>GI.</b> MDbr, pls//psm///pg, <b>ZR.</b> Ficarior- Ulmelum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Ksz, Js, Gb 80l, Db 130l, podsz.: czm, gb na 70%, w cz. N kępa 0,15 ha Db 20l. w cz. NE kępa 0,24 ha Db 20l. w cz. E kępa 0,17 ha Bk 20l. Gb l. w cz. SE kępa 0,13 ha Db 20l. Jd,So.we l. w cz. SW bagno 0,19 ha, <b>Info:</b> w cz. S na 30% Lw	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 SO	80 80 80	0,8	prz prz um	32 30 36	25 25 26	II II I	12	251 41 36 ---	1040 170 150 ---	20,3 2,1 2,6 ---	25,0 6,0	TP-4,14
g	0,96				<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>GI.</b> RDw, pl///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.drbr, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: czm, gb, bk, kru na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 50	0,9	prz prz um	32 20	26 17	I II	2 4	343 15 ---	330 15 ---	5,7 0,8 ---	6,5 6,8	
h	0,81				<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> MDbr, pls//pl///psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.drbr, nwł.póż, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Js, Ol, Ksz, Wz 80l, podsz.: czm, kru, gb na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,8	prz prz luź	30	27	I	11	389	315	5,6 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
108 i	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (tż) n2, <b>GI.</b> MDbr, pls//psm///pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.póz, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Ksz 80l, podsz.: czm, gb na 60%, w cz. NE bagno 0,12 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 JS 2 WZ	80 80 80 80	0,8	prz prz um	31 32 30 32	27 26 26 26	I II I II	11	118 123 67 61 ---	220 230 125 115 ---	3,9 2,8 1,3 2,2 ---	TP-1,86
j	2,10				<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> MDbr, pls//gl///pls, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ksz 100l, Brz, Wz, Gb 80l, Jw 65l, Jw, Db, Brz, Wz 30l, podsz.: czm, gb na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 OL 1 DB	80 65 100 140	0,8	prz prz um	31 24 41 68	26 21 26 28	II II II III	12	123 77 92 41 ---	260 160 195 85 ---	5,0 4,3 1,9 0,7 ---	TP-2,10
k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (tż) n2, <b>GI.</b> MDbr, pl//gl///pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.póz, pok.zwy, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 70l, Jw 30l, podsz.: czm, gb na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	6 OL 3 DB 1 DB	110 150 70	0,6	prz prz luź	42 74 28	23 28 22	III III II	3 3 3	132 97 20 ---	145 105 20 ---	1,4 0,7 0,5 ---	IIIA(1)-40%-1,08 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
l	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (tż) n2, <b>GI.</b> MDbr, pls//psm///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, nwł.póz, pok.zwy, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 70l, IIP, podsz.: czm, gb na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	80 DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	4 OL 2 DB 1 SO 1 JW 1 DB 1 DB	100 100 115 70 70 150	0,7	prz prz luź	42 36 38 28 26 74	23 26 28 24 22 29	III II I I II III	3 3 3 3 3 3	95 62 33 28 24 33 ---	95 65 35 30 25 35 ---	1,0 0,9 0,4 0,7 0,6 0,2 ---	IIIA(1)-40%-1,01 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
m				0,46	<b>RP.</b> ROWY W (Wp)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30	0,3	prz prz luź	14 15	17 17	I 4	12	19 20	20	4,1 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	
108 n	8,21				<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> MDb, pls/ps///psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, nwl.póż, pok.zwy, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 19l, podsz.: czm, gb na 30%, w cz. E kępa 0,4 ha Db 50l. Js,Lp l. w cz. W kępa 0,65 ha Db 50l. Jw,Gb,Wz l., <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 WZ 1 JW 3 BK 1 DB.C	9 9 9 14 19 19	0,8	prz prz luź		1 1 2 6 8 6	III II III I I III	21					PIEL-4,10 CW-4,10 CP-4,10
o				0,07	<b>RP:</b> BAGNO (N )		PRZES	DB	160			67	27		3		250	0,7 --- 0,7 0,1		
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,35		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~d			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,21		<b>RP:</b> ROWY															
~h			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~i			0,12		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~j			0,21		<b>RP:</b> ROWY															
~k			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
	31,35 31,35 31,35 31,35 31,35		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 33,75 = 33,75 Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026) = 33,75 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 33,75 Powiat trzebnicki (20) = 33,75 Woj. dolnośląskie (02)											6770 (20)	133,7			



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
108A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgodą (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a				16,43	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)														
b				3,18	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)														
c	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwł.póź, nar.krt, U. 50% wodne, C. porol, D. mieszk. kęp, mjs So, Md 25l, w cz. NW gnia 0,38 ha w cz. S gnia 0,75 ha w cz. SW gnia 0,12 ha, Info: zbior.: zzn_szp;w cz. N na 40% LMw	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KDO DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 OL	25 25 25	0,6	prz prz luź	13 15 13	14 17 13	I I III	4 4 4	18 36 18 ---	100 195 100 ---	19,7 11,2 5,2 ---	III AU(1)-95%-5,45 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 PIEL-1,25
d				0,29	RP. PS (Ps VI)														
f				0,19	RP. PS (Ps VI)														
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//gl, porol, P. szch, R. nwł.póź, jeź.spe, ncp.dr, U. 10% zwierz, C. porol, D. mieszk. kęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 OL	25 25 50	0,8	um um prz	13 13 28	15 14 22	II I II	12	94 16 31 ---	90 15 30 ---	4,9 3,1 0,7 ---	
h		2,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwł.póź, rds.spe, C. drz szt, D. w cz. SE bagno 0,17 ha w cz. SE kępa 0,5 ha So 27l. OI I.	SO-DB	PRZES	SO OL	27 27			15 15	16 17	4 4		45 5 50			PRZEST AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 PIEL-2,52 CW-2,52
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, pg/plż, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, rds.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs OI, Wb, Brz 30l, Info: zbior.: zzn_szp	100 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	30	0,8	prz prz um	14	14	I	22	110	55	6,5 13,5	TW-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
108A j				0,73	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	MD	24			12	10		4		2		
k				1,02	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	MD	24			14	13		4		5		
l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gp, ps//plż, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 40l, podszyt.: kru, brz, czm.p na 20%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	40 30	0,9	um um duże	17 14	20 15	I I	13	176 36 ---	120 25 ---	3,8 1,1 ---	TW-0,68
m				0,02	RP. BAGNO (N)														
n			0,21		RP: DROGI L														
o			0,10		RP: DROGI L														
p			0,06		RP: ROWY														
r			0,14		RP: ROWY														
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: ROWY														
~f			0,20		RP: ROWY														
	7,57	2,52	1,38	21,86	= 33,33												782	56,2	
	7,57	2,52	1,38	21,86	= 33,33 Obr. ew. Ruda Zmigrodzka (0026)												(7)		
	7,57	2,52	1,38	21,86	= 33,33 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	7,57	2,52	1,38	21,86	= 33,33 Powiat trzebnicki (20)														
	7,57	2,52	1,38	21,86	= 33,33 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. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) Leśnictwo - Niezgod (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,37				<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> OGam, ps/pl//plz, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Ol, Js 40l, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	50 70 40	0,9	prz prz luź	25 30 16	20 20 17	I III I	12	157 45 39 ---	215 60 55 ---	7,3 1,7 2,5 ---	TP-1,37
b	11,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gms, pg//plz, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.póz, pok.zwy, ncp.dr, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 35l, Db 50l, podsz.: czm, wb, kru na 20%, w cz. SE luka 0,05 ha w cz. E kępa 0,27 ha Db 50l., <b>Info:</b> w cz. E na 40% OIJ	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	23 23 35	0,8	um um prz	13 12 15	15 16 17	II I III	23	115 10 16 ---	1280 110 180 ---	75,9 7,0 6,4 ---	TW-11,11
c	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) z1, <b>GI.</b> Gp, ps//plz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, bñw.czr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Md, Brz, Św 50l, w cz. E luka 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	50	1,0	um um duże	22	21	I	11	298	525	17,7 10,1	TP-1,76
d	1,27				<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> Gp, ps//plz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, nar.krt, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db, Os, Wz 40l, podsz.: czm, kru, wb na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	40 50	0,9	um um duże	18 24	21 21	I I	13	176 57 ---	225 70 ---	7,0 2,4 ---	TP-1,27
f	1,31				<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>GI.</b> MDbr, pg//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.póz, pok.zwy, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz, Ak, Brz, Js 50l, Db 150l, podsz.: czm, jw na 20%, w cz. S kępa 0,26 ha Db 150l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	50 50	0,8	prz prz luź	25 27	20 22	I I	11	208 22 ---	270 30 ---	9,2 1,3 ---	10,5 8,0
							PODRII	JW	14	0,2			2	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
109 g	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.dr, nwt.póz, U. 10% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Js, Św, Bk 23l	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 MD 1 JW	23 23 23 23	0,9	um um prz	9 12 15 10	10 13 14 12	I IA I I	12	21 47 16 5 ---	80 175 60 20 ---	11,7 18,8 5,3 2,1 ---	TW-3,75
h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.dr, nwt.póz, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Md, Lp, Wz, Db.c 50l, Db 110l, podsz.: czm, jw, lp na 20%, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	50 50	1,0	um um prz	20 22	19 20	II I	11	202 28 ---	95 15 ---	3,6 0,3 ---	TP-0,47
i	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDp, pg/ps, P. szch, R. tśl.mdr, ncp.dr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Brz 60l, Jw, Wz 30l, Wz 170l, 1-od gnia 0,19 ha Db 6l. 2-od gnia 0,16 ha Jw 6l. 3-od gnia 0,08 ha Wz 4l. 4-od gnia 0,25 ha Db 6l. 5-od gnia 0,29 ha Db 6l. 6-od gnia 0,35 ha Bk 15l. 7-od gnia 0,21 ha Bk 15l. 8-od gnia 0,36 ha Db 15l. Jw,Wz l., Info: w cz. E na 20% Lśw	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 1 WZ 1 GB	170 60 60	0,3	luż	76 28 26	30 21 19	III II II	3 3 3	126 9 9 ---	620 45 45 ---	3,7 1,3 1,3 ---	IIIBU(1)-80%-4,94 AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 PIEL-0,97 CW-0,97 CP-0,92
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,44		RP: DROGI L, Info: 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) = 27,05 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 27,05 Powiat trzebnicki (20) = 27,05 Woj. dolnośląskie (02)												4195	186,5	
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a				0,39	RP. ZBIORNIK (Ws )														
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, C. porol, D. mjs Lp, Os, Db, Brz 52l, Db 100l, podsz.: jrz, kru, db, czm na 40%, w cz. SW bagno 0,3 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	25	24	IA	12	307	490	13,6 8,5	TP-1,60
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, C. porol, D. mjs Db, Ak 75l, Db, Ak 45l, So 100l, podsz.: ak, lsz, jrz, kru na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	29	24	I	3	324	670	12,5 6,0	
d				2,45	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	TP DB	50 90			40 35	21 18		3 3		10 3 ---	13	
f		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Gmł, ic/pg//pl, P. szch, R. trz.bft, moz.trz, D. podsz.: wb, czm na 80%, Info: pow. ref.	OL		WB DB OS BRZ											

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
110 g	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, moz.trz, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, So 30l, Db 45l, podsz.: os, czm, kru na 60%, 1-od gnia 0,55 ha Db 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzBrz;gniazda ogrodz.	40 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 TP 1 BRZ 1 OS	30 30 45	0,3	prz prz um	22 17 40	19 17 23	I I I	4 4 3	72 4 13	75 5 15	3,8 0,2 0,4	IIIAU(1)-95%-1,06 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,55 CW-0,55
h	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Ak, Db.c, Brz, Wz, Jw 50l, podsz.: czm, db, jw, jrz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	50 50 50	0,7	prz prz luź	24 20 24	22 19 22	IA II II	12	188 30 20	390 60 40	11,3 2,4 1,2	TP-2,08
i	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>Gl.</b> MDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, moz.trz, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Js 60l, Db, Lp, Js 40l, podsz.: czm, lsz, głg na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db 14l. 2-od gnia 0,35 ha Jw 14l. 3-od gnia 0,14 ha Db 14l. w cz. E bagno 0,23 ha	140 JS-WZ-DB (zg) 10	KDO DRZEW	9 DB 1 WZ	145 40	0,5	prz prz luź	50 16	25 15	IV II	3 4	162 9	420 25	3,6 1,2	IIIB(1)-20%-2,59 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,75
j	0,88				<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/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.drb, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Js 50l, Db 90l, podsz.: czm, jw na 40%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 DB 1 WZ	50 50 50	0,8	um um prz	21 24 18	20 19 18	I II II	12	122 56 20	105 50 20	4,8 1,9 0,7	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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 k	4,92				0,24	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl//pg, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. ncp.drb, pok.zwy, mal.wś, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Kl 35l, Db, Js, Kl, Lp 50l, Wz, Js 155l, podsz.: czm, wz, kru, wb na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Db 10l. 2-od gnia 0,25 ha Db 10l. 3-od gnia 0,2 ha Db 10l.	140 JS-WZ-DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB 1 WZ 1 JW 1 WZ	155 50 50 35	0,5	prz prz luź	55 21 22 16	26 18 20 14	IV II I II	3 4 4 4	162 13 65 20	795 65 65 20	6,1 2,4 2,8 1,3	IIB(1)-20%-4,92 AGROT-2,46 ODN-ZŁOZ-2,46 CW-0,72	
l	0,79					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, ncp.drb, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Św, Os, Db 35l, podsz.: św, jr, db na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	35 150	0,8	um um prz	19 60	19 22	IA 3	12 3	203 10	160 10	7,7 9,7	TW-0,79	
m		2,26				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) n2, GI. Gmł, ic/pg//ps, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. moz.trz, D. podsz.: wb, czm na 60%, Info: pow. ref.	DB	PRZES	WB DB DB	60 60 155				30 22 60	18 20 23	3 4 3		10 5 15 ---	30		
n						RP: R (R VI)															
o		0,96				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDw, gl/pg//ps, P. szch, R. trz.błt, moz.trz, sit.spe, D. podsz.: czm, wb na 60%, Info: pow. ref.	DB	PRZES	DB OS DB WZ	50 50 80 80				18 18 35 40	16 17 18 22	4 4 3 3		15 10 10 5 ---	40		
p	5,17					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl//pg, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.drb, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. mjs So 130l, Js, Lp, Wz 60l, Lp, Wz 40l, podsz.: czm, jr, kru na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB	130	0,8	prz prz um	45	26	III	3	379	1960	18,0 3,5	IIB(1)-30%-5,17 AGROT-2,07 ODN-ZŁOZ-2,07	
r			0,03		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(uwlig.) 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
110 ~a			0,04		RP: LINIE														
	21,16	3,90	0,07	3,08	= 28,21												5510	95,9	
	21,16	3,90	0,07	3,08	= 28,21 Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026)												(13)		
	21,16	3,90	0,07	3,08	= 28,21 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	21,16	3,90	0,07	3,08	= 28,21 Powiat trzebnicki (20)														
	21,16	3,90	0,07	3,08	= 28,21 Woj. dolnośląskie (02)														
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol, Md, Os 50l, podsz.: jrz, brz, kru, db, czm na 50%, w cz. W luka 0,1 ha w cz. SW luka 0,14 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz um	24 22 25	22 20 23	IA I I	22	222 48 26 ---	1175 255 140 ---	34,1 8,6 3,1 ---	TP-5,29 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24 PIEL-0,24 CW-0,24	
b			0,60		RP: L ENERG		PRZES DB	140				60	24	3		296	1570	45,8 8,7	
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDbr, pg/pg/psm, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. tśl.mdr, trz.błt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz, Lp 50l, Ol, Św 30l, podsz.: czm, wb, kru, jrz, lp na 50%, w cz. N bagno 0,2 ha w cz. E bagno 0,15 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 OL	50 50	0,8	prz prz um	23 20	20 18	I III	12	159 58 ---	290 105 ---	9,7 2,4 ---	TP-1,81	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl//plż, P. szch, R. tnk.leś, śmł.dar, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: czm, lsz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BK DB	6 6 6 100	0,7	prz prz um		1 1	I II III	23					AGROT-0,18 POPR-0,18 PIEL-0,92 CW-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	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
111 f	1,24				<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, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Brz, Ol, Md, Db.c, Db 50l, podsz.: czm, jr, kru, db.c, św na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 130	0,8	prz prz um	27 84	24 23	IA IV	13	286 32 ---	355 40 ---	10,3 0,4 ---	TP-1,24
g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, ncp.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Lp, Os 50l, podsz.: kru, czm, bez.c, brz na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	50 50 50 50	1,1	um um duże	24 26 23 23	23 24 21 22	IA I I I	12	275 37 32 32 ---	210 30 25 25 ---	6,1 0,8 0,8 0,6 ---	TP-0,77
h	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> MDp, pg//gl//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, tśl.mdr, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Brz, Os, Wz 55l, podsz.: kru, czm na 60%, w cz. E bagno 0,25 ha w cz. W bagno 0,3 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	DB	55	0,9	um um prz	24	22	I	22	298	645	19,1 8,8	TP-2,16
i	3,38				<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//pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Wz 105l, Db 140l, Db, Wz, Gb, Bk 50l, podsz.: czm, gb, kru, bez.c na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	DB	105	0,7	prz prz um	42	26	II	22	348	1175	14,8 4,4	
j	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> MDp, ps//pg//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, trz.błt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Os, Db 35l, So 55l, podsz.: czm, gb, os, wb na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 TP 1 DB	55 55 135	0,9	um um prz	25 53 52	24 26 22	I I IV	12	238 25 35 ---	380 40 55 ---	11,3 0,8 0,6 ---	TP-1,60
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	17,17		0,75		= 17,92												4972	123,5	
	17,17		0,75		= 17,92 Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026)														
	17,17		0,75		= 17,92 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	17,17		0,75		= 17,92 Powiat trzebnicki (20)														
	17,17		0,75		= 17,92 Woj. dolnośląskie (02)														
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDp, pls, P. zad, R. ncp.dr, nwt.spe, czs.leś, D. zmiesz. grp, pjd Gb 95l, mjs Ksz, Gb, Jw, Js 55l, pods.: czm, lsz na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 BRZ 1 WZ	145 55 55 55	0,6	prz prz luź	60 24 22 20	26 20 20 18	III III II II	3 4 4 4	95 50 45 15 ---	15 10 5 ---	0,1 0,2 0,1 0,1 ---	0,5 3,3
b	0,88				Obr. ew. Radziądz (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, pls, P. ziel, R. gwz.wlk, ncp.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Ksz 70l, Js, Jw 55l, pods.: czm, lsz, brz, jw na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 BRZ 1 GB	145 55 55 55	0,7	um um prz	60 23 22 18	28 20 20 16	III III II III	3 4 4 4	110 60 50 10 ---	95 55 45 10 ---	0,7 1,1 0,8 0,4 ---	3,0 3,4
c		0,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, ps///pls///ps, P. zad, R. ncp.pos, prs.roz, moz.trz, D. pods.: lsz, brz, ol, wz na 40%, Info: pow. ref.	DB	PRZES	DB BRZ OL JS	145 55 55 55			60 22 20 21	24 17 16 20	3 4 4 4	20 3 1 2 ---	26			
d				0,39	RP. KANAŁ (Wp )	ZADRZEW (w cz. C)		DB WZ JW OL	145 80 60 60			55 38 32 31	26 25 23 20	3 3 3 3	20 2 2 2 ---	26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> MDbr, ps///pls///ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, nar.spe, <b>D.</b> mjs Jw, Bk, Js, Wz, Ol 80l, podsz.: czm, lsz, wz na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,9	um um prz	32	27	I	12	430	950	17,0 7,7	TP-2,21	
g	10,45				<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> MDp, ipl///pg, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, ncp.drbr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Ol, Db, Brz 60l, Wz, Brz 80l, Js 145l, podsz.: czm, ol, wz na 60%, w cz. NW bagno 0,32 ha	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	3 OL 3 JS 3 OL 1 DB	105 80 80 145	0,8	um um prz	35 32 30 50	23 26 22 28	III I III III	3 3 3 2	80 95 90 40 ---	835 995 940 420 ---	8,4 10,1 12,4 3,0 ---	IIIB(1)-30%-10,45 AGROT-4,18 ODN-ZŁOŻ-4,18	
h	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> MDp, ipl///pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> mjs Js, Brz 23l, podsz.: ol, prz.cw, czm na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl;pow. ref.	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	23	0,5	prz prz luź	14	14	II	33	91	70	4,1 5,4		
i	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> MDp, ipl///pg, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.drbr, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 80l, Db 120l, podsz.: czm, ol, wz na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	80 80	0,9	um um prz	32 30	26 22	II III	12	278 71 ---	1225 310 ---	23,9 4,1 ---	TP-4,40	
j	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> MDp, ipl///pg, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nwl.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 50l, Wz, Db 120l, podsz.: czm, lsz, ol na 50%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 JS	50 50 70	0,8	prz prz um	23 22 32	21 21 26	II I I	22	228 25 30 ---	875 95 115 ---	19,7 2,4 1,5 ---		
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGIL															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 ~d ~f			0,11 0,01		RP: DROGI L RP: ROWY														
	22,69 22,54 0,15 22,69 22,69 22,69	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 23,74 = 23,59 Obr. ew. Radziądz (0025) = 0,15 Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026) = 23,74 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 23,74 Powiat trzebnicki (20) = 23,74 Woj. dolnośląskie (02)												7091 (26)	110,1	
113 a b c	1,85 1,18 2,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Radziądz (0025) Leśnictwo - Radziądz (09) 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. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDp, pl//gp///pls, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. ncp.dr, mal.włś, rds.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Db 65l, Wz, Ol 30l, Św 85l, pods.: czm, ol, wz na 50%, Info: w cz. NE na 20% Lw Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 09-101 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDp, pl//gp///pls, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. rds.spe, mal.włś, kar.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Brz 45l, Brz, Db, Js 60l, Wz, Db 150l, pods.: czm, js, ol, wz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDw, pls//pl///pg, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, mal.włś, U. 20% wodne, D. mjs Wb, Db, Js, Wz, Brz 50l, Db 150l, pods.: czm, ol, wz na 40%, w cz. C bagno 0,35 ha, Info: pow. ref.	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	6 OL 2 DB 1 JS 1 DB	85 85 85 130	0,7	prz prz luź	27 32 35 50	23 25 26 27	III II I III	3 2 3 2	173 56 31 36 ---	320 105 55 65 ---	4,0 1,8 0,5 0,6 ---	III A(1)-30%-1,85 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
						80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 60	0,9	um um prz	18 24	17 20	III III	22	152 81 ---	180 95 ---	4,7 1,7 ---	TP-1,18
						80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	24	21	II	22	284	650	14,6 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	1,12				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 09-101 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, gl//pl//gp, P. szch, R. ncp.drb, pok.zwy, kar.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 70l, Db 150l, podsz.: czm, ol, wz na 40%, w cz. SE luka 0,1 ha, Info: zbior.: zzDb	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	70 70	0,8	um um prz	30 26	25 24	II II	3 3	212 103 ---	235 115 ---	3,2 2,7 ---	5,9 5,3
f	1,80				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 09-101 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pl//gp//pls, porol, P. szch, R. ncp.drb, pok.zwy, mal.wś, U. 10% inne, C. porol, D. pjd Db 145l, mjs Ol 95l, Wb 70l, podsz.: czm, ol, prz.cw na 40%, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	DB	95	0,8	um um prz	35	26	II	12	348	625	9,3 5,2	
g	1,72				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 09-101 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, gl//pl//gp, porol, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. ncp.pos, moz.trz, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 149l, mjs Wz 72l, podsz.: czm, ol, wz na 30%, w cz. W bagno 0,18 ha w cz. SE bagno 0,2 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 OL	72 72 45	0,7	um um prz	31 28 18	24 24 15	II II IV	22	147 96 10 ---	255 165 15 ---	5,8 2,2 0,4 ---	8,4 4,9
h	0,81				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 09-101 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, GI. MDw, pl//gc//pl, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. moz.trz, kar.pos, mal.wś, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, wz, ol na 20%, Info: pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 DB	70 70 150	0,9	um um prz	29 26 62	25 24 28	II II III	3 3 3	98 69 241 ---	80 55 195 ---	1,1 1,3 1,3 ---	3,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
i	1,32				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 09-101 <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>GI.</b> MDp, gl//pl////gp, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 150l, mjs Wb 70l, Wz 50l, podsz.: czm, wb, ol, js na 40%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 JS 1 DB	50 50 50 100	0,6	prz prz luź	19 23 17 35	17 20 14 24	IV I I III	32	66 35 10 20 ---	85 45 15 25 ---	2,0 1,6 0,3 0,4 ---	4,3 3,3	
j		1,97			Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 09-101 <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>GI.</b> MDp, gl//pl////gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, rds.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, ol na 30%, <b>Info:</b> pow. ref.	DB	PRZES	OL DB WB	40 40 60			14 18 32	14 16 19	4 4 3		15 30 10 ---	55			
k	0,89				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 09-101 <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>GI.</b> MDw, pl//gc//gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, rds.spe, kar.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>Info:</b> pow. ref.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,8	um um prz	34	23	III	22	284	255	4,0 4,5		
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,51		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> ROWY															
	12,98	1,97	0,92		= 15,87											3690	63,5			
	12,98	1,97	0,92		= 15,87 Obr. ew. Radziądż (0025)															
	12,98	1,97	0,92		= 15,87 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)															
	12,98	1,97	0,92		= 15,87 Powiat trzebnicki (20)															
	12,98	1,97	0,92		= 15,87 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
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Osiek (0021) Leśnictwo - Radziadz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls//gs//pg, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.dr, b, D. mjs Db, Ol, Os 50l, podsz.: czm, lsz na 50%, w cz. NW gnia 0,15 ha w cz. S gnia 0,15 ha, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg) 20	DRZEW	DB	130	0,8	um um prz	50	28	III	2	381	2530	23,3 3,5	IIIB(1)-30%-6,64 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pl//gs//pl, porol, P. zad, R. trz.błt, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. mjs Ol 50l, podsz.: czm, kru, wz na 40%, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	DB	70	0,8	um um prz	30	22	II	22	277	295	7,0 6,6	TP-1,06
c	10,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pls//pg//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.dr, b, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, So, Brz, Js 50l, podsz.: czm, iwa, św, wz na 30%, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	50 50	1,1	um um duże	23 23	21 19	I III	12	217 82 299	2220 840 3060	75,0 19,4 ---	TP-10,23
d	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pls//gs//pg, P. szch, R. mal.wś, tśl.mdr, ncp.dr, b, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 75l, Wz 50l, podsz.: czm, kru na 40%, w cz. NW gnia 0,13 ha w cz. W gnia 0,3 ha w cz. SE kępa 0,35 ha Brz,Ol,Os 50l. w cz. C gnia 0,15 ha, Info: zbior.: zzDb	120/140 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 DB	105 75	0,7	prz prz um	40 25	27 22	II II	2 3	306 25 331	2160 175 2335	27,2 3,8 ---	IIIB(1)-30%-7,06 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gw. pg//gs//pl, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, mal.wiś, sit.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Św 50l, podsz.: czm, kru na 30%, w cz. NW bagno 0,05 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	50 50	0,8	prz prz um	20 24	18 18	III II	22	170 35 ---	345 70 ---	8,0 2,7 ---	
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Osiek (0021) = 27,44 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 27,44 Powiat trzebnicki (20) = 27,44 Woj. dolnośląskie (02)											8665	166,4		
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Osiek (0021) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a			0,73		<b>RP:</b> L ENERG														
b	4,55				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw. pl//gs//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, jeż.spe, moz.trz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js 120l, Js 65l, Ol 50l, podsz.: czm, kru, db na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 DB	65 65 50	0,8	um um duże	25 27 21	21 21 18	II III II	22	152 78 21 ---	690 355 95 ---	18,2 5,7 3,6 ---	TP-4,55
c	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gw. pg//gs//pl, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, jeż.spe, moz.trz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	50 50	0,9	um um prz	25 20	22 18	II II	12	293 23 ---	480 35 ---	10,8 1,4 ---	TP-1,63



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 d	1,60				<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, pl///gs///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, wch.gaj, ncp.dr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, lp na 20%, w cz. SW luka 0,06 ha w cz. E bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 LP	50 50 35	1,1	um um duże	22 20 13	18 20 11	II II II	12	188 23 6 ---	300 35 10 ---	11,4 0,8 1,9 ---	TP-1,60
f	8,23				<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, pl///gs///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, ncp.dr, wch.gaj, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Wz, Jw, Brz 50l, podsz.: czm, kru na 60%, w cz. W luka 0,17 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	110 50	0,9	prz prz luź	40 25	27 19	II II	22	411 20 ---	3385 165 ---	39,1 6,3 ---	
g	1,66				<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///gs///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: czm, kru na 40%, w cz. W luka 0,1 ha w cz. SE luka 0,1 ha w cz. SE luka 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	50 40	0,8	um um prz	25 18	19 15	II II	12	129 35 ---	215 60 ---	8,1 3,1 ---	
h	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg//gs//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, trz.błt, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 23l, Ol, Db 50l, podsz.: czm, wb na 20%, w cz. NW bagno 0,3 ha w cz. SW bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 WB 1 OL 1 ŚW	23 23 23 23	0,7	um um prz	15 12	7 15 12 5	III I III II	23	77 14 ---	280 50 ---	1,1 18,4 3,0 0,6 ---	TW-3,63
i		1,31			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (lż) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg//gs//pl, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, moz.trz, <b>D.</b> podsz.: iwa, ol, db, czm na 40%, w cz. SW bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg//gs//pl, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, trz.błt, ncp.dr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol 75l, podsz.: ol, wz, js, czm na 10%, w cz. SE bagno 0,2 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um prz	25	19	III	22	194	235	6,1 5,1	
k	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łp) z1, <b>Gl.</b> MDw, pl//pg//pls, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, moz.trz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: ol, czm, iwa na 30%, w cz. N bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 WB 3 OL	50 50 40	0,6	prz prz luź	23 25 18	20 21 17	III II III	23	94 18 35 ---	130 25 50 ---	3,0 0,6 1,5 ---	
l	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls//psm//pls, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, jeż.spe, moz.trz, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: iwa, czm, ol na 20%, w cz. E luka 0,1 ha w cz. C luka 0,35 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 DB	45 45 45	0,7	prz prz um	24 25 22	21 19 18	I III II	22	94 65 12 ---	150 105 20 ---	4,6 2,8 0,9 ---	
m	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łp) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls//psm/, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, trz.błt, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 30l	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 WB	30 30	1,1	um um duże	10 15	10 15	II II	22	63 70 ---	95 105 ---	8,9 5,3 ---	TW-1,53
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Osiek (0021) = 29,75 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 29,75 Powiat trzebnicki (20) = 29,75 Woj. dolnośląskie (02)											7070	167,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Osiek (0021) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDw, pl//ipl//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, moz.trz, ncp.drb, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 20l, podsz.: ol, wb, czm na 40%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 WB 1 WZ 1 DB	20 20 20 20 13	0,6	prz prz luź	13 11 16 12	13 10 15 10	II I I I	23	45 5 10 5	130 15 30 15	9,0 3,8 2,2 3,8	
b	11,74				<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> MDbr, pg//pg//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, ncp.drb, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 105l, Js, Wz, Wb, Db 65l, w cz. W bagno 0,49 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	60 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 DB 2 OL	105 105 65	0,7	prz prz luź	40 48 23	23 25 20	III III III	3 3 4	170 30 45	1995 350 530	20,0 5,0 8,6	
c	4,70				<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> MDbr, pl//gp//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> prs.roz, moz.trz, pok.zwy, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> mjs Wb, Wz, Db 70l, Wz, Db, Jw 50l, podsz.: czm, ol, wb na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb;pow. ref.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	105	0,7	um um prz	40	26	II	12	339	1595	20,0 4,3	
d				0,60	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr														
f				2,97	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>D.</b> w cz. W kępa 0,62 ha Ol,Db 105l.		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	105 105			38 34	25 24		3 3		15 4 19		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g  ~a ~b ~c		2,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (tż) n2, GI. MDb, pg/pg///pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, wbk.kip, U. 80% wodne, D. podsz.: ol, czm na 30%, Info: pow. ref.  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: ROWY  RP: ROWY	DB	PRZES	OL OL	45 105			17 30	15 22		4 3		20 15 --- 35			
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Osiek (0021) = 26,03 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 26,03 Powiat trzebnicki (20) = 26,03 Woj. dolnośląskie (02)												4695 (19)	72,4		
117  a  b  c				1,80  0,03 0,21	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Osiek (0021) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)  Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. BAGNO (N )  Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. BAGNO (N )  Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL  OL CZM	90 60				30 25	22 20		3 3		60 30 --- 90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 d	4,43				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDp, pls/gsl/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, moz.trz, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Js 24l, podsz.: czm, wb, js na 30%, w cz. SW bagno 0,36 ha w cz. E luka 0,3 ha, Info: pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 WZ 1 DB 1 BRZ	24 24 24 24	0,7	prz prz luź	15 12 11 16	15 10 11 15	II II I I	22	70 5 5 11 ---	310 20 20 50 ---	17,5 3,9 2,9 2,9 ---		
f	7,92				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, pls/plsl/pg, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, rds.spe, U. 30% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 105l, Wz, Js 60l, podsz.: czm, ol, js, wb na 40%, w cz. N bagno 0,44 ha, Info: pow. ref.	60 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 SO 1 OL	105 105 105 75	0,6	prz prz luź	35 45 37 28	20 25 25 20	IV III II IV	3 3 3 3	105 40 20 15 ---	830 315 160 120 ---	8,2 4,5 1,9 1,6 ---		
g		2,23			Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łp) n2, GI. MDp, gcl/plsl/ps, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, rds.spe, U. 60% wodne, D. podsz.: ol, czm na 20%, Info: pow. ref.	DB	PRZES	OL	45			18	17		4		30			
h	1,23				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, GI. MDp, pls/gsl/pl, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.bt, U. 10% wodne, C. porol, D. mjs Wb, Bk, Brz, Kl, Db 50l, Db 80l, podsz.: czm, ol na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	23	21	II	12	284	350	7,9 6,4	TP-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	0,81				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, pls/pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. tnk.leś, jez.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm, db, ol na 30%, Info: pow. ref.,drzew. ogrodz.	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	13 13 13	0,5	prz prz luź	7 8	7 8	IV I IV	23	15 5	10 5	1,7 0,5	
j	1,30				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, pls/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, tnk.leś, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Wz, Gb 50l, podsz.: czm, wb, ol, glg na 60%, Info: zbior.: zzDb;pow. ref.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	140 100	0,7	prz prz luź	45 32	25 20	III IV	3 3	314 25	410 30	3,2 0,3	
k		2,01			Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, GI. MDp, ips/gs///pl, porol, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. prs.roz, moz.trz, rds.spe, U. 80% wodne, Info: pow. ref.	DB	PRZES	OL OL	53 105			20 36	18 24		4 3		40 20 60		
l		1,96			Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, GI. MDp, pls/gs///pl, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, mal.wś, U. 70% wodne, D. podsz.: ol, wb, czm na 20%, Info: pow. ref.	DB	PRZES	OL	50			18	17		4		40		
m		0,78			Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, GI. MDp, ips/gs///pl, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. moz.trz, trz.bł, U. 60% wodne, D. podsz.: czm, ol, wb na 30%, Info: pow. ref.	DB	PRZES	OL DB	50 100			18 48	17 25		4 3		20 10 30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
n			0,03		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> ROWY														
o			0,07		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> ROWY														
p	0,86				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDb, pg//pti///ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz, Db.c 50l, Os 30l, podsz.: czm na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 WB	50 65 65	0,8	prz prz um	29 27 40	22 19 18	IA III IV	23	203 35 20 ---	175 30 15 ---	5,1 0,9 0,2 ---	TP-0,86
r	1,33				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDb, pg//pti///ps, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.drb, jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Gb 65l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: czm, glg, der.b na 60%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 JS 2 DB	120 120 80	0,8	prz prz um	60 50 42	26 22 21	III I III	3 3 3	240 25 60 ---	320 35 80 ---	3,5 0,2 1,8 ---	
s			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	6 JS 1 DB 3 JS	30 30 20	0,2	prz prz luź	18 16 13	18 16 10	I I I	23	15 3 2 ---	20 5 5 ---	4,1 0,3 1,0 ---	
t		0,96			<b>RP:</b> SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łp) n2, Gl. MDp, gl//gs//pg, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, os, czm, der.b na 60%, <b>Info:</b> pow. ref.	DB	PRZES	DB DB DB OS	110 150 60 25			47 65 28 17	26 26 17 17	3 3 3 4		35 15 15 2 ---	67	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
117 w	0,54				<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, pg//, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Lp 110l, Lp, Wb 65l, Os 40l, IIP zmiesz. jdn,	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 JS 1 JS 1 DB	110 110 65 65	0,6	prz prz luź	60 62 20 20	25 24 18 19	III I I III	22	170 25 15 10 ---	90 15 10 5 ---	1,2 0,1 0,1 0,2 ---	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE		IIP	5 JW 5 JS	30 30	0,1	prz prz luź	14 12	14 9	I I	22	3 2 ---	120 5	1,6 3,0 0,3 0,1 ---	
~b			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,20		<b>RP:</b> URZ WOD														
	18,42 18,42 18,42 18,42 18,42	7,94 7,94 7,94 7,94 7,94	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Osiek (0021) = 29,11 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 29,11 Powiat trzebnicki (20) = 29,11 Woj. dolnośląskie (02)											3682 (90)	73,4		
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a				1,51	<b>RP.</b> R (R V)														
b				0,05	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														
c				1,06	<b>RP.</b> R (R V)														
d	4,95				<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>Gl.</b> MDb, pii///psm///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, sit.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, der.ś na 20%, w cz. NW kępa 0,38 ha Db 140l., <b>Info:</b> w cz. W na 40% Lt, upr. ogrodz.	80 DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 WZ 4 DB 1 JW DB	5 5 5 140	0,9		52	31	II II II	12  2		80		PIEL-4,95 CW-4,95



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
118 f	3,24				<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> MDbr, pli//psm//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trz.błt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 140l, Jw, Db 90l, Gb, Gr, Kl.p 40l, podsz.: czm, der.ś, bez.c na 70%, <b>Info:</b> w cz. W na 40% Lt	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	140 40	0,7	prz prz luź	52 14	31 12	II I	2 4	379 10 ---	1230 30 ---	8,7 1,2 ---	
g				4,52	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>D.</b> w cz. N kępa 0,54 ha Db 140l., <b>Info:</b> zbior.: zbCal		ZADRZEW (w cz. NE)	DB	140			60	31		2		70		
h				0,13	<b>RP.</b> ROWY-R (W)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	35 35			18 20	16 15		4 4		2 1 ---		
i				2,13	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,18 ha Db 140l. w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 60l., <b>Info:</b> zbior.: zbCal		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL OL	140 60 35			52 24 16	28 23 17		3 4 4		10 3 2 ---		
j	2,17				<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>GI.</b> MDbr, psm//gs//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, trz.błt, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, wb na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	13 13	0,8	prz prz luź		4 8	II III	22		25	55	1,1 6,4 ---
k	0,71				<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> MDbr, psm//gs//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, kar.pos, trz.błt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 60l, podsz.: czm, kru, ol, brz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 35	0,9	um um prz	27 16	21 17	III III	3 4	163 69 ---	115 50 ---	2,1 1,8 ---	TP-0,71
																232	165	3,9 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,09		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: ROWY														
	11,07 11,07 11,07 11,07 11,07		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	9,40 9,40 9,40 9,40 9,40	= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Gatka (0009) = 20,84 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 20,84 Powiat trzebnicki (20) = 20,84 Woj. dolnośląskie (02)												1565 (88)	21,3	
119 a	4,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW PODR	DB WZ	130 10	0,7 0,1	prz prz um	51 2	30 2	II 22	2 22	404 1630	1630	13,5 3,3	
b	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pls/gc///gsz, porol, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. ncp.drb, ncp.pos, pok.zwy, D. mjs Js 130l, Gb, Ol, Db 80l, Ol, Gb, Gr, Wz 60l, Wz, Ol, Czm 40l, Info: pow. ref.	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 WZ 1 JS	23 23 23 23	0,9	um um prz	14 10 13 11	14 10 12 10	II I I I	22 22 22 22	113 5 5 5 ---	655 30 30 30 ---	38,9 7,6 4,3 4,8 ---	TW-5,79
																128	745	55,6 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDb, pls/gc///gsz, porol, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, kar.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 45l, podsz.: czm, kru, ol na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Db 10l. 2-od gnia 0,22 ha Db 10l. 3-od gnia 0,21 ha Db 10l. 4-od gnia 0,24 ha Db 10l. 5-od gnia 0,27 ha Db 10l. 6-od gnia 0,21 ha Db 10l. 7-od gnia 0,31 ha Db 10l. 8-od gnia 0,17 ha Db 10l., Info: drzew. cz. ogrodz.	40 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 TP 5 OL	75 75	0,5	prz prz luź	54 24	28 20	I IV	3 4	144 67 ---	860 400 ---	8,2 5,4 ---	IIIAU(1)-95%-5,98 AGROT-4,14 ODN-ZŁOŻ-4,14 CW-1,84 CP-1,84
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDb, pls/gc///gsz, porol, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, kar.pos, C. odrośl, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, ol na 40%, w cz. SE bagno 0,1 ha	60 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL	33 33 25	0,7	um um prz	18 13 14	18 11 14	II I III	12	151 5 9 ---	300 10 20 ---	11,7 0,6 1,0 ---	TW-2,00
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDb, pls/gc///gsz, porol, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. moz.trz, kar.pos, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: czm, ol, kru na 40%, w cz. C bagno 0,14 ha w cz. W bagno 0,16 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	25 25	0,7	prz prz luź	14 8	14 7	III I	22	86 5 ---	205 10 ---	10,9 1,4 ---	TW-2,37
g	0,55				Obr. ew. Borek (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, pls/psm///ps, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.dr, b, pok.zwy, moz.trz, D. mjs Wz, Lp 60l, podsz.: czm, glg, kru na 40%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	160	0,6	prz prz luź	95	30	III	2	329	180	1,1 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,72 0,55 20,17 20,72 20,72 20,72				= 20,72 = 0,55 Obr. ew. Borek (0002) = 20,17 Obr. ew. Gatka (0009) = 20,72 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 20,72 Powiat trzebnicki (20) = 20,72 Woj. dolnośląskie (02)												4385	109,4	
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, ncp.dr. U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gr, Gb 50l, Gb, Lp 70l, Md, Św 110l, podsz.: gb na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 16l. 2-od gnia 0,21 ha Bk, Gb 16l. 3-od gnia 0,1 ha Lp, Bk 16l. 4-od gnia 0,17 ha Gb 16l. 5-od gnia 0,12 ha Bk, Jw 16l. 6-od gnia 0,23 ha Jw 16l. 7-od gnia 0,23 ha Db 16l. 8-od gnia 0,24 ha Wz, Lp, Gb 16l. 9- od gnia 0,1 ha Bk 16l. 10-od gnia 0,26 ha Db, Gb 16l., Info: 9170	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 SO	110 110	0,5	prz prz luź	54 45	28 28	II I	2 2	188 76 ---	1135 460 ---	13,1 5,2 ---	IIIBU(2)-90%-6,03 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 CP-1,84
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls//pl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, ncp.dr. D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 55l, Bk 25l, Db 130l, podsz.: gb, jr, czm na 70%, Info: 9170	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	90 90	0,7	prz prz um	47 42	28 28	I I	12 12	232 130 ---	620 350 ---	9,4 5,2 ---	TP-2,68
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls//pl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, P. ziel, R. ncp.dr. orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, Bk, Gb 50l, Bk, Gb 30l, Db 130l, podsz.: gb, czm, jr, z na 70%, Info: 9170	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 4 MD 2 DB	80 80 80	0,9	prz prz um	38 42 40	28 31 27	IA I I	3 3 3	171 162 81 ---	760 720 360 ---	12,3 10,0 6,5 ---	IIIA(1)-40%-4,45 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,02				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps///pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. orl.pos, ncp.drb, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Dg 80l, Db, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, bk, św na 60%	100 LP-DB (niezg) 15	DRZEW	8 SO 2 MD	80 80	0,8	prz prz um	37 34	29 31	IA I	2 2	304 71 ---	310 70 ---	5,0 1,0 ---	IIB(1)-40%-1,02 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
	14,18 14,18 14,18 14,18 14,18				= 14,18 = 14,18 Obr. ew. Gatka (0009) = 14,18 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 14,18 Powiat trzebnicki (20) = 14,18 Woj. dolnośląskie (02)												4785	67,7	
121 a b c	0,45		0,12	0,17	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.drb, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Gb, Brz 80l, IIP mjs Db, Bk 60l, podsz.: gb, bez.c, jrz, czm na 60%, Info: 9170 RP: L ENERG RP: R (R V), Info: S-R	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	80 80	0,8	prz prz um	38 45	28 26	IA II	2 2	343 29 ---	155 15 ---	2,5 0,3 ---	TP-0,45
						IIP	GB	60	0,1	prz prz luź	25	19	II	3	29	15	0,4 0,9		
						ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW	25	0,2		8	8		4		1		DRZEW-100%-0,12	
						ZADRZEW (w cz. C)	JB DB JW	25 25 25			15 13 11	8 12 12		4 4 4		2 1 1 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
121 d	2,18				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pg////gp, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.dr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os 26l, podsz.: gb, os, jr, kru na 30%, w cz. W d luka 0,03 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,11 ha Bk 5l. w cz. C luka 0,05 ha	100 LP-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 GB	26 26 26 26	1,2	um um prz	14 11 13 8	14 11 15 10	IA II I II	13	130 7 20 7 ---	285 15 45 15 ---	23,0 2,1 2,4 2,1 ---	TW-2,18 CW-0,14
f	0,58				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pg////gp, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.dr, kon.maj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb, Ksz, So 50l, So 110l, podsz.: gb, św, jr, na 50%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 1 OS 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50 110	1,1	um um duże	20 26 28 22 55	20 23 21 22 26	I I II I III	12	106 95 37 32 42 ---	60 55 20 20 25 ---	2,7 1,9 0,5 0,4 0,3 ---	TP-0,58
g	4,42				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps////pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. kon.maj, ncp.dr, nar.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Tp, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 55l, podsz.: gb na 30%	100 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 MD	80 80 80	0,9	prz prz um	38 42 47	28 27 31	IA I I	2 2 2	295 81 38 ---	1305 360 170 ---	21,1 6,4 2,3 ---	TP-4,42
							IIP	5 GB 4 GB 1 BK	55 40 40	0,3	prz prz luź	20 15 16	18 15 16	II II I	4 4 4	38 19 5 ---	170 85 20 ---	6,7 5,6 4,5 1,6 ---	
															62	275	11,7 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
121																			
h	1,46				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 100 DRZEW 7 SO 25 1,3 S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps///pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.dr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Os 25l, podsz.: czm, jr, św, gb na 40% LP-DB (niezg) 2 BRZ 25 1 MD 25					um	15	15	IA	13	144	210	18,5	TW-1,46	
i			0,37		Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: L ENERG ZADRZEW (w cz. C) ŚW 25 0,4 DB 25 BRZ 25 OS 20 GB 20							8	8				1		DRZEW-100%-0,37
j	0,60				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 100 DRZEW 5 SO 4 1,0 S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps///pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 20l, Info: upr. cz. ogrodz. LP-DB (cz zg) 1 MD 4 4 1 BK 7 2 DB 20 1 DB 7								IA	12				PIEL-0,60 CW-0,60	
k				0,23	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: R (R V), Info: S-R ZADRZEW (w cz. C) ŚW 18 0,4 DB 18 KSZ 18 JB 18							6	6				1		
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,11		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 ~f			0,10		RP: LINIE, Info: wizura														
	9,69 9,69 9,69 9,69 9,69		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 10,93 = 10,93 Obr. ew. Gatka (0009) = 10,93 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 10,93 Powiat trzebnicki (20) = 10,93 Woj. dolnośląskie (02)												3205 [6] (8)	104,9	
122 a b c		6,73		0,26	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. R (R V)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 41	0,7	um um prz	22 24	20 22	IA I	22	212 21 --- 233	1425 140 --- 1565	54,0 5,2 --- 59,2 8,8	TP-6,73 PIEL-0,97 CW-0,97
	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Brz, Db.c 28l, Db, Db.c, Md, Św 18l, podszyt.: św, czm, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	28 28 28	1,2	um um duże	14 18 8	14 17 8	IA I II	22	183 26 7 --- 216	720 100 30 --- 850	50,3 6,6 6,5 --- 63,4 16,1	TW-3,93



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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 d	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//plż, <b>P.</b> szch, <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. dkęp, mjs Lp, Md, Jw 19I, podsz.: gb na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 DB 2 BK 1 DB 1 GB	7 7 7 19 19 19	0,9	prz prz um		1 I III I III III	12				0,3 0,3 --- 0,6 0,2	PIEL-1,67 CW-1,67 CP-1,12
f	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/ps///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Brz 19I, Lp, Bk, Md, Gb 7I, podsz.: gb, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 MD 1 GB	7 19 19 19 19	0,9	prz prz um		1 4 5 10 5	III IV II I III	12		110 3 --- 113	0,5 --- 0,5 1,0	CW-0,28 CP-0,24
g			0,21		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB JW	20 10 10	0,2			6 3 3						DRZEW-100%-0,21
							ZAKRZEW (w cz. C)	GB CZM BRZ BEZ.C		0,3									
h			0,13		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GB		0,4									
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<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
122 ~g			0,10		RP: DROGI L														
	13,97 13,97 13,97 13,97 13,97		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 15,21 = 15,21 Obr. ew. Gatka (0009) = 15,21 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 15,21 Powiat trzebnicki (20) = 15,21 Woj. dolnośląskie (02)												2528	123,7	
123 a	11,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) 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 (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk 53l, podsz.: jrz, gb na 40%, w cz. N d luka 0,36 ha Db 5l. w cz. W d luka 0,12 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,1 ha Bk 5l. w cz. N d luka 0,12 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	53 53 53	0,9	um um prz	25 22 25	24 22 24	IA I I	12	243 54 30 ---	2685 595 330 ---	72,4 18,6 8,5 ---	TP-11,05 PIEL-0,70 CW-0,70
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pls/pg////gp, P. szad, R. kst.leś, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: upr. cz. ogrodz.,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	4 7 7	0,8				IA II I	22				PIEL-0,61 CW-0,61
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pls/ps////pl, P. szad, R. orl.pos, kst.leś, D. mjs Bk, Db 140l, Św, Md, Db, Os 47l, w cz. C d luka 0,38 ha Db 5l., Info: zbior.: zzSo;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	24	23	IA	13	289	895	28,2 9,1	TP-3,10 PIEL-0,38 CW-0,38
d			0,23		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	23			7	6		4		5		DRZEW-100%-0,23
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,08		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~f			0,13 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 15,57 = 15,57 Obr. ew. Gatka (0009) = 15,57 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 15,57 Powiat trzebnicki (20) = 15,57 Woj. dolnośląskie (02)												4505 [5]	127,7	
124 a b c	1,30 0,54 2,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicca 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, pls/pl/pg, P. szch, R. tśl.mdr, tur.leś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, So, Md, Gb, Ol.s 23l, Bk, Js 33l, podsz.: czm, kru, jr, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pg/ps//pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, tur.leś, U. 20% grzyby, D. mjs Ol.s, Brz 35l, Js 20l, podsz.: czm, kru, ol na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pls//ps///pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Md 35l, Św, Brz, Bk 15l, Info: zbior.: zzSo	80 SO-DB (cz zg) 80 SO-DB (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 WZ 1 OL 2 OL 1 BRZ OL 7 SO 3 BRZ	23 23 23 23 23 23 33 33 35 35	0,9 1,1 1,1	um um prz um duże um duże	12 7 7 10 12 13 18 22 19 19 19 18	13 7 7 9 12 17 19 20 19 19 18	I I I II I I II I II I IA I	23 3 7 7 7 7 20 59 26 --- 162 270 13	33 3 7 7 7 7 20 59 26 --- 162 270 208 73 --- 281	45 5 10 10 10 25 75 35 --- 215 145 555 195 --- 750	2,7 0,7 2,4 1,9 1,3 1,5 3,0 1,4 --- 14,9 11,5 5,2 9,6 26,4 7,3 --- 33,7 12,7	TW-1,30 TW-0,54 TW-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pl/pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.dar, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Js 40l, podszt.: kru, czm, jrz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 1 DB 1 WZ 1 JS 2 OL 1 BRZ	28 28 28 28 28 40 40	1,1	um um prz	20 14 14 13 13 12 22 22	18 16 13 13 12 20 22	IA I I I I II I	23	39 33 13 13 13 59 26	130 110 45 45 45 195 85	9,0 5,4 3,8 3,8 3,7 5,9 2,7	TW-3,29
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pls/ps///pl, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, orl.pos, D. mjs Db, Bk, Gb, Brz, Md, Św 50l, Bk, So 100l, podszt.: gb, czm, jrz, św na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	22	IA	13	392	245	7,1 11,5	TP-0,62
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pl/pg, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Św 57l, Db 130l, podszt.: gb, bk, św, jrz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	57 57	0,9	prz prz um	27 28	26 27	IA I	13	219 134 ---	255 155 410	6,3 3,6 9,9 8,5	TP-1,16
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pl/pg, P. ziel, R. ncp.drb, nar.spe, jeź.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Bk, Db, Św 100l, Gb, Brz 50l, podszt.: gb, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 GB 1 GB	140 90 65	0,7	prz prz um	48 36 19	27 22 19	II III III	3 3 4	214 22 18 ---	120 15 10 ---	1,0 0,2 0,3 ---	IIB(2)-60%-0,57 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
																254	145	1,5 2,6	

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	
124 i			10,69		<b>RP:</b> SZK LEŚNA, <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,85 ha So,Md,Db,Gb 55l. w cz. C kępa 0,13 ha Św 30l. w cz. NE kępa 0,19 ha Św 30l. w cz. SW kępa 0,3 ha Św 30l.		ZADRZEW (w cz. E)	SO MD DB GB BK ŚW	55 55 55 55 100 30			26 27 20 18 48 14	24 26 18 18 22 14	3 3 4 4 3 4		220 15 5 5 4 60 ---	309		
j			0,04		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ GB JRZ	13	0,3		4							
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			18	18	4		20			DRZEW-100%-0,10
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,14 10,14 10,14 10,14 10,14		11,14 11,14 11,14 11,14 11,14		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Borek (0002) = 21,28 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 21,28 Powiat trzebnicki (20) = 21,28 Woj. dolnośląskie (02)											2565 [329]	106,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> podsz.: kru, czm, so, św na 10%, w cz. NE kępa 0,26 ha Db,Brz,Js,Db.c 25l., <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB-SO 10	KO DRZEW PODR	DB 6 BK 1 LP 1 SO 1 LP 1 JW	140 17 17 17 25 12	0,5 0,3	luż	54 26	III 2	23	269	1235	9,6 2,1	IIIBU(2)-90%-4,60 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-1,84 CP-1,38	
b	6,66				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pls/pl/pg, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.drb, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Wz, Bk, So.c 145l, Gb, Bk, Jw, Brz, Św, Wz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 50l, podsz.: gb, kru, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,3 ha So,Md 55l.	140 LP-DB (zg) 10	KO IP IIP	7 DB 3 SO 6 JW 1 JS 2 JW 1 LP	145 145 50 50 30 30	0,3 0,4	luż prz prz luż	65 48 23 21 14 13	27 28 20 20 15 13	III II I I I I	3 3 4 4 4 4	99 31 --- 130 67 9 4 4 84	660 205 --- 865 445 60 25 25 555	4,7 1,6 --- 6,3 0,9 19,9 1,5 5,7 5,7 --- 32,8 4,9	IIIBU(1)-70%-6,66 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-2,00
c	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podsz.: brz, jrz, so, gb na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 1 SO 1 MD 2 BK 2 SO SO DB	20 20 20 15 15 145 145	0,6	um um prz	7 12 14	8 12 14	I IA I I I	22	5 5 5 ---	10 10 10 ---	1,6 1,1 ---	PRZEST CP-P-1,19 AGROT-0,40 POPR-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,13 0,02 0,15 0,06 0,05		<b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. N)	OL JS	25 25			12 12	12 10		4 4			2 1 --- 3		DRZEW-100%-0,02
	13,24 13,24 13,24 13,24 13,24		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,65 = 13,65 Obr. ew. Borek (0002) = 13,65 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 13,65 Powiat trzebnicki (20) = 13,65 Woj. dolnośląskie (02)												2785 [3]	52,9		
126 a b	6,50 4,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica 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> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, gp/pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.pos, mal.włś, ncp.dr, <b>D.</b> pjd Db 220l, mjs So, Lp, Bk, Os, Wb 80l, Db 150l, podsz.: glg, wz, czm na 40%, w cz. SW bagno 0,44 ha w cz. NW bagno 0,33 ha w cz. C bagno 0,4 ha, <b>Info:</b> zbior.: zDb;pow. ref.  <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> MDb, gs/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, moz.trz, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Os, Wb 22l, podsz.: ol, glg, js, wz na 20%, w cz. SE bagno 0,42 ha, <b>Info:</b> zbior.: zDb;pow. ref.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,7	prz prz um	32	25	II	12	268	1740	34,0 5,2		
						80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB	22 22 22	0,7	prz prz um	13 9	13 9 7	III I III	23	64 5 ---	295 25 ---	18,3 4,7 0,3 ---		
							PRZES	WB	60			48	26		3	69	320	23,3 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 c	8,95				<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> MDbr, gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, trz.błt, moz.trz, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 100l, Wb, Bk 70l, podsz.: czm, glg, db na 20%, w cz. SE luka 0,37 ha w cz. S bagno 0,19 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzDb;pow. ref.,w cz. S na 20% Lt	40 DB (niezg)	DRZEW	5 TP 2 OL 1 JS 1 SO 1 DB	60 60 60 60 160	0,5	prz prz luź	60 22 24 34 100	30 20 20 22 27	I III I I III	3 4 4 3 3	114 30 10 20 30 ---	1020 270 90 180 270 ---	16,7 4,9 1,6 4,4 1,7 ---		
d		2,08			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>GI.</b> Gmł, gl//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, moz.trz, <b>D.</b> podsz.: czm, glg, ol na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb;pow. ref.	OL-JS	PRZES	TP SO	60 60			60 32	30 22	3 3		40 10 ---	50			
f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (tz) n2, <b>GI.</b> CZms, gs//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> mjs Js 32l, podsz.: czm, ol, js na 20%, w cz. SW bagno 0,15 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	32	0,8	prz prz um	14 60	14 30	III 3	23 3	132 15	100 15	4,0 5,2	TW-0,77	
~a			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Borek (0002) = 23,03 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 23,03 Powiat trzebnicki (20) = 23,03 Woj. dolnośląskie (02)											4065	90,6			



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. I.												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 trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (tż) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, gc/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, ncp.dr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 23l, Św 40l, podsz.: wb, czm, glg, ol na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb;pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 WB 2 WZ 1 DB 1 BRZ 1 OL	23 23 23 23 40 40	1,0	um um prz	13 13 13 14 37 18	14 16 13 13 22 19	II I I I I II	13	46 39 13 7 20 26 ---	65 55 20 10 25 35 ---	3,7 3,5 2,6 1,4 0,9 1,1 ---	13,2 9,6	
b		2,50			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (tż) n2, <b>GI.</b> MDp, gc/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, jeż.spe, ncp.dr, <b>D.</b> podsz.: wb, ol, kru na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha Wz,Wb,Db,Ol 20l. w cz. NW kępa 0,35 ha Db 70l. w cz. SE bagno 0,35 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	DB	PODR PRZES	9 OL 1 DB DB DB BRZ BRZ	20 20 150 70 50 35	0,2			13 9 85 33 42 20		23 3 3 3 4			17 60 25 30 ---	132	
c	2,81				<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> OGam, gs//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Wb, Św, So 70l, Db 160l, podsz.: czm, kru, gb, glg na 70%, w cz. C bagno 0,3 ha w cz. N luka 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzDb;pow. ref.	140 DB (zg)	DRZEW PODR	8 DB 2 DB 6 DB 3 WZ 1 JS	70 110 20 20 20	0,8 0,2	um um prz	38 55	27 28	I II	22	258 76 ---	725 215 ---	15,6 2,5 ---	18,1 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, gs//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Os 23l, podsz.: wb, czm, głg, kru na 30%, w cz. NW bagno 0,3 ha, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 JS 1 JW 1 BRZ 1 OL	23 23 23 23 23 40	0,8	um um prz	11 12 9 11 13 18	10 14 9 14 15 18	I II I I I III	22	20 52 7 7 7 20 ---	80 215 30 30 30 80 ---	12,2 12,7 4,8 2,0 1,8 2,5 ---	TW-4,11
f		3,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, gs//pl, P. szch, R. nwl.póz, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. podsz.: czm, głg, wb, lsz, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 80l. w cz. C bagno 0,31 ha, Info: zbior.: zzDb;pow. ref.	DB	PODR  PRZES	5 DB 2 OL 1 JS 2 DB TP SO MD OL DB	20 20 20 10 60 80 80 80 160	0,1			6 10 8 3		23		120 48 20 20 300 ---	508	
g		4,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) n2, GI. CZms, gs//pl, P. szch, R. tśl.mdr, moz.trz, ncp.dr, U. 50% grzyby, D. podsz.: wb, czm, kru, db na 40%, Info: zbior.: zzDb;pow. ref.	DB	PODR PRZES	5 JS 5 DB DB DB WB	20 20 160 90 70	0,2			8 7		23		280 8 15 ---	303	
h	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, GI. CZms, gs//pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, moz.trz, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Jw 40l, Db, Ol 25l, podsz.: czm, kru na 20%, w cz. E bagno 0,6 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 OL 2 LP 1 JS 1 DB	40 40 40 40	0,9	um um prz	13 50 24 20	15 27 19 18	IV I I I	23	83 31 21 21 ---	525 195 130 130 ---	15,8 14,4 5,1 6,1 ---	TP-6,30
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 ~c			0,33		RP: ROWY														
	14,59 14,59 14,59 14,59 14,59	11,28 11,28 11,28 11,28 11,28	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Borek (0002) = 26,57 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 26,57 Powiat trzebnicki (20) = 26,57 Woj. dolnośląskie (02)												3607	108,7	
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (tż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gs//pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jęz.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz, So 50l, Db 160l, Ol 65l, pods.: czm, wb, kru, lp na 40%, w cz. C bagno 0,34 ha w cz. E bagno 0,15 ha, Info: zbior.: zzDb;pow. ref.	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 1 JW 1 OL 1 TP 1 ŚW	50 50 50 50 50 65	0,8      	um um prz	23 23 20 19 60 35	22 23 22 18 24 25	I I I III I I	22	85 42 21 21 32 48	275 135 65 65 105 155	9,2 3,4 3,0 1,6 2,4 4,6	
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Gw, ps//gp//pl, P. szch, R. tśl.mdr, kst.leś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs Db 160l, Św, So 70l, Lp 50l, pods.: glg, czm, kru na 40%, w cz. N d luka 0,3 ha Db 4l. Wz l. w cz. C d luka 0,2 ha Db 4l. Wz,Jw l., Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,5	prz prz luź	50	29	II	22	267	480	5,6 3,1	PIEL-0,50 CW-0,50
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, gs//pl, P. szch, R. kst.leś, kar.pos, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs So, Wz 75l, Wb 40l, pods.: czm, wb, kru, glg na 70%, Info: zbior.: zzDb;pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 OS 1 DB	75 75 75 40 40 160	0,5	prz prz luź	34 34 34 17 48 120	22 24 28 18 25 25	III II I III I IV	3 3 3 4 3 3	67 33 33 10 19 19	100 50 50 15 30 30	1,4 1,1 1,2 0,5 1,0 0,2	
																181	275	5,4 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
128 d	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>Gl.</b> MDbr, gs//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, bab.nad, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 75l, podsz.: czm, kru, głg, wb na 40%, w cz. NW bagno 0,2 ha w cz. SE bagno 0,29 ha w cz. SE d luka 0,19 ha Db 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzDb	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 SO 3 DB	75 75 75 150	0,5	luż	38 38 32 100	27 24 25 25	I II I IV	3 3 3 3	133 33 19 57 --- 242	325 80 45 140 --- 590	7,6 1,7 0,9 1,1 --- 11,3 4,6	IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 PIEL-0,19 CW-0,19
f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>Gl.</b> MDp, gs//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.błt, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 24l, Ol, Db, Św 34l, podsz.: kru, czm, głg, wb na 50%, w cz. SW bagno 0,15 ha w cz. N bagno 0,26 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzDb;pow. ref.	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 JS 1 BRZ 1 WZ 1 OS	24 24 24 24 24 24	0,8	prz prz um	12 13 13 15 12 28	13 15 13 16 13 22	I II I I I I	22	20 26 7 13 7 13 --- 86	40 50 15 25 15 25 --- 170	5,2 3,0 2,0 1,6 1,8 1,6 --- 15,2 7,6	
g		1,77			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, gc//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.błt, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> podsz.: głg, czm, kru na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb;pow. ref.	DB	PRZES	DB	160			110	23		3		110		
h	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>Gl.</b> CZms, gs//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, bab.nad, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Brz, Os 50l, podsz.: czm, głg, kl na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 OL	50 50 50	0,8	prz prz um	21 28 18	20 22 18	I I III	22	148 74 21 --- 243	245 120 35 --- 400	8,2 3,0 0,8 --- 12,0 7,3	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n1, GI. CZms, gs/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.błt, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: glg, czm na 30%, w cz. C luka 0,2 ha, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 JW 1 OL	24 24 24 24	0,6	prz prz um	10 10 13 10	11 11 13 11	I I I IV	32	39 7 7 7 ---	80 15 15 15 ---	10,1 2,0 0,7 0,8 ---	TW-1,99 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20
j		3,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. CZw, gs/pl, P. szch, R. trz.błt, jeż.spe, ncp.dr, U. 30% grzyby, D. podszt.: glg, czm, wb na 40%, Info: zbior.: zzDb;pow. ref.	DB	PODR PRZES	7 DB 3 DB DB OL	22 12 160 80	0,2			9 4 23 21		22 3 3		200 15 215		
k	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, gl/pl, P. szch, R. tśl.mdr, kst.olb, U. 20% wodne, D. mjs Db 130l, Db 70l, podszt.: glg, czm na 50%, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,7	prz prz um	43	27	II	22	341	775	10,6 4,7	
l	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, gs/pl, P. szch, R. ncp.dr, tśl.mdr, ptu.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 50l, podszt.: czm, lp, jw na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 JW	50 50	1,1	um um prz	23 21	20 21	I I	22	159 138 297	20 20 40	0,8 0,9 1,7 12,1	
m		0,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, gs/pl, P. szch, R. ncp.dr, jeż.spe, trz.błt, D. podszt.: glg, czm, lp na 50%, Info: pow. ref.	DB	PRZES	DB OL	200 60			95 28	23 18		3 3		80 10 90		
n	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, gl/pl, P. szad, R. trz.błt, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Lp 30l, podszt.: glg, czm, lp na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	100 50	0,5	prz prz luź	46 24	26 18	II I	22	230 14 244	75 5 80	1,0 0,2 ---	1,2 3,6
							PODR	LP	12	0,2			6		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./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
128 o	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> MDbr, gs//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, kst.leś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 4l, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 WZ 2 JW	4 4 4	1,0				I II II	11				PIEL-0,73 CW-0,73
p	1,32				<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> CZw, gl//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> kst.leś, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podsz.: czm na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb; upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 WZ 1 JW	6 4 4	1,0				I II II	11				PIEL-1,32 CW-1,32
r	2,10				<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> CZw, gp//gl//ll, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> kst.olb, pok.zwy, trz.błt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> podsz.: czm, glg, lp na 60%, w cz. W luka 0,3 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 7 LP 3 LP	100 12 20	0,6 0,2	prz prz um	50	28 6 9	II II II	22 22	304	640	8,7 4,1	AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30
s	0,50				Obr. ew. Korzeńsko (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> MDbr, gs//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.drń, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Js, Db, Wz 30l, podsz.: czm, glg na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl; pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 LP 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30	0,9	um um duże	12 12 6 12	13 12 6 14	IV I III II	23	78 17 17 ---	40 10 10 ---	1,7 1,8 0,1 0,4 ---	4,0 8,0
~a			0,58		Obr. ew. Borek (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,02		Obr. ew. Korzeńsko (0016) <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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
128																			
	21,98 0,50 21,48 21,98 21,98 21,98	6,05 6,05 6,05 6,05 6,05	1,00 0,02 0,98 1,00 1,00 1,00		= 29,03 = 0,52 Obr. ew. Korzeńsko (0016) = 28,51 Obr. ew. Borek (0002) = 29,03 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 29,03 Powiat trzebnicki (20) = 29,03 Woj. dolnośląskie (02)												4875	113,5	
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//gs, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. ziel, R. ncp.dr, nar.spe, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb 100l, Db 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 50l, Gb, Św 30l, podszyt: gb na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Db 8l. 2-od gnia 0,2 ha Db 8l. 3-od gnia 0,15 ha Db 8l. 4-od gnia 0,18 ha Db 8l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,17 ha Db 8l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 9-od gnia 0,2 ha Db 8l., Info: 9170	100 KO DB-SO IP (zg) 10	8 SO 2 DB	100 100	0,5	prz prz luź	38 45	27 27	I II	3 3	197 49 --- 246	1080 270 --- 1350	13,9 3,7 --- 17,6 3,2 9,1 1,1 --- 10,2 1,9	III AU(1)-95%-5,49 AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77 CW-1,72	
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps///pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. ziel, R. ncp.dr, nar.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 100l, Db 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 25l, podszyt: gb na 40%, Info: 9170	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB	100 100	0,7	prz prz um	38 40	28 27	I II	2 2	267 69 --- 336	1010 260 --- 1270	13,0 3,6 --- 16,6 4,4 6,5 2,0 1,1 --- 9,6 2,5	IIIA(1)-40%-3,78 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-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			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
129 c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps////pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, ncp.drb, U. 20% klimat, D. IP mjs Db, Brz 65l, Db 140l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: gb, brz, kru na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 GB 2 LP 2 JW	65 25 25 20	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	32 9 13 7	26 11 10 9	IA I I I	22 23 23	382 14 2 2 ---	1055 40 5 5 ---	22,1 8,0 4,5 1,0 ---	TP-2,76
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pg/gp////gpl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. ziel, R. ncp.drb, blk.kur, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. IP mjs Bk, So 100l, IIP mjs Gb, Lp, Św 25l, Bk, Db 40l, podszyt.: gb, św na 80%, Info: 9170	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	100 40	0,7 0,1	prz prz um prz prz luź	42 18	29 18	II I	22 23	350 18	1105 55	15,1 4,8 2,6 0,8	TP-3,16
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pl/pg////pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.drb, zaw.gaj, kuk.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, Db.c, Lp, Brz 75l, Lp, Js, Kl.p, Jw 40l, podszyt.: gb, lsz, glg, bez.c na 40%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. W bagno 0,1 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 1 JS 1 JW 1 SO 1 DB 1 OL	60 130 75 75 75 75 40	0,8	um um prz	28 60 40 34 29 38 22	24 28 27 26 25 26 20	II III I I I I II	3 3 3 3 3 3 4	94 75 30 35 30 35 25 ---	95 75 30 35 30 35 25 ---	1,7 0,7 0,4 0,8 0,6 0,7 0,8 ---	
g	3,84				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pg/gp////gpl, P. szch, R. ori.pos, jeż.spe, nar.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 85l, So 70l, IIP mjs Db, Św 40l, Db, Bk, Gb 55l, podszyt.: gb, kru, lsz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	5 SO 4 MD 1 DB GB	85 85 85 40	0,8 0,2	prz prz um prz prz luź	36 42 44 18	28 30 26 18	I I II I	2 2 3 23	176 158 32 ---	675 605 125 ---	10,8 7,6 2,2 ---	IIIA(1)-40%-3,84 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
																366	1405	20,6 5,4 7,5 2,0	



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
129 h	1,42				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) 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> tnk.leś, jeź.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 70l, Bk, Jw, Gb 40l, Db 100l, podsz.: bk, gb, jr, brz na 60%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		70	1,0	um um prz	30 27	26 23	IA II	12	315 96 411	445 135 580	8,6 3,2 11,8 8,3	TP-1,42
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE		PODR JW		15	0,2			6		22				
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,79 = 21,79 Obr. ew. Gatka (0009) = 21,79 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 21,79 Powiat trzebnicki (20) = 21,79 Woj. dolnośląskie (02)												7890	144,9	
130 a	2,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)	100 DB-SO (zg) 10	KO IP 8 SO 2 DB		115	0,5	prz prz um	42 50	30 29	I II	2 2	206 54 260	460 120 580	4,9 1,3 6,2 2,8 3,2 1,4	IIIAU(1)-95%-2,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57 CW-0,67 CP-0,67
b		0,35			Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś	DB-SO	PODR (w cz. C) 8 GB 2 SO		12 17	1,0			6 8		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	6,82				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps///pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.dr, nar.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb 105l, Bk, Db, Dg 140l, Bk, Gb, Db 60l, Gb, Św 40l, podsz.: gb na 80%, w cz. SW d luka 0,25 ha Db,Jw 6l. w cz. NW d luka 0,21 ha Bk 6l.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 MD 1 DG 1 ŚW 1 BK	105 105 105 105 105	0,8	prz prz um	52 43 53 60 42 52	28 29 32 33 29 29	II I II I II II	22	116 76 67 80 53 36	790 520 455 545 360 245	9,9 6,2 4,0 4,5 4,4 3,6	TP-6,82 PIEL-0,46 CW-0,46
d	4,61				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pg///pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.dr, nar.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 85l, IIP mjs Bk, Db, Św 50l, Bk, Db, Gb 30l, podsz.: gb, bk na 40%	100 LP-DB (niezg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 DB	85 85 85	0,8	prz prz um	38 42 40	29 30 26	IA I II	2 2 3	297 83 32	1370 385 150	20,5 4,8 2,6	IIB(1)-40%-4,61 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
f	3,29				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps///pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Bk 55l, podsz.: gb, bk, brz na 40%, w cz. S d luka 0,1 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,04 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,9	um um duże	26 28	24 25	IA I	22	328 35 ---	1080 115 ---	27,8 2,8 ---	TP-3,29 PIEL-0,14 CW-0,14
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			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. l.													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																			
	16,96	0,35	0,47		= 17,78												6900	107,9	
	16,96	0,35	0,47		= 17,78 Obr. ew. Gatka (0009)														
	16,96	0,35	0,47		= 17,78 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	16,96	0,35	0,47		= 17,78 Powiat trzebnicki (20)														
	16,96	0,35	0,47		= 17,78 Woj. dolnośląskie (02)														
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/ps////pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.dr, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 100l, Db, Bk 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: gb na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,17 ha Db 9l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,2 ha Db 9l. 6-od gnia 0,18 ha Db 9l. 7-od gnia 0,18 ha Db 9l., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.; fragm. 9170	100 DB-SO IP (zg) 10	KO IP	5 SO 5 DB	100 100	0,5	prz prz um	40 48	29 28	I II	2 2	126 126 ---	460 460 ---	5,9 6,3 ---	III AU(1)-95%-3,66 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CP-1,13
							IIP	6 GB 1 BK 3 GB	30 30 60	0,2	prz prz luź	13 12 20	13 12 19	I I II	4 4 4	13 2 13 ---	50 5 50 ---	3,6 1,6 1,4 ---	
							PODR	7 DB 3 BK	9 9	0,3			2 2		22	28 105	105 ---	6,6 1,8	
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps////pl, P. ziel, R. ncp.dr, kon.maj, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg 100l, Db, Bk 140l, Gb, Db, Bk 60l, podsz.: gb, bk na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Db 4l. 2-od gnia 0,27 ha Db 4l. 3-od gnia 0,2 ha Db 4l. 4-od gnia 0,25 ha Db 4l. 5-od gnia 0,08 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,11 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,04 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.; fragm. 9170	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	100 100 100	0,6	prz prz um	49 42 48	28 29 28	II I II	2 3 2	153 108 27 ---	610 430 105 ---	8,3 5,5 1,7 ---	III AU(1)-95%-3,98 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 PIEL-1,15 CW-1,15
							PODR	BK	8	0,1			3		22	288 1145	1145 ---	15,5 3,9	
							PODS	7 DB 3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 c	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl/ps////pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drbr, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db, Bk, Md 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Gb, Bk 25l, podsz.: gb, bk na 70%	100 LP-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	70	0,9	prz prz um	32	28	IA	22	401	2280	43,6 7,7	TP-5,68
						IIP	8 GB 2 BK	50 50	0,2	prz prz luź	18 20	16 18	II I	23	33 10 ---	185 55 ---	7,1 2,5 ---		
															43	240	9,6 1,7		
d	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl/ps////pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db, Md 65l, Bk, Wz 45l, Bk 120l, podsz.: gb, bk, kru na 30%, w cz. SW d luka 0,21 ha Db 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 23	0,8 0,2	prz prz um	32	27	IA	12	344	805	16,9 7,2	TP-2,34 PIEL-0,21 CW-0,21
f		1,08			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śs) z1, <b>GI.</b> RDw, pl/pg////pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar	DB-SO													
g	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl/ps////pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Bk 47l, podsz.: św, kru, bk na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	47 47	1,0	prz prz um	26 27	24 25	IA I	13	275 64 ---	245 55 ---	7,7 1,7 ---	TP-0,89
															339	300	9,4 10,6		
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	16,55	1,08	0,57		= 18,20														
	16,55	1,08	0,57		= 18,20 Obr. ew. Gatka (0009)														
	16,55	1,08	0,57		= 18,20 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	16,55	1,08	0,57		= 18,20 Powiat trzebnicki (20)														
	16,55	1,08	0,57		= 18,20 Woj. dolnośląskie (02)														
																5795	113,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c 50l, podsz.: gb, jr, bk, św na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	50 50 50	0,9	um um prz	23 25 20	22 23 20	IA I I	12	286 32 26 ---	1480 165 135 ---	42,9 4,6 4,5 ---	TP-5,17
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pls/pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 33l, w cz. S d luka 0,15 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	17	17	IA	12	260	770	40,5 13,6	TW-2,97 PIEL-0,15 CW-0,15
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//plż, P. mszc, R. śmł.dar, kon.maj, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Brz 42l, podsz.: gb na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 DB 3 SO 1 BK	65 65 65 42 90	0,9	um um duże	29 32 25 20 33	24 27 20 19 24	I I II IA II	12	143 38 29 91 38 ---	105 30 20 70 30 ---	2,4 0,5 0,6 2,5 0,5 ---	TP-0,75
d	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pls/pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. mjs Md, Brz, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, gb na 20%, w cz. SE d luka 0,33 ha Bk 4l. w cz. NW d luka 0,04 ha Bk 4l. w cz. W kępa 0,3 ha So 55l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 55	0,9	um um duże	20 23	19 22	IA 3	12	291	1450 100	56,8 11,4	TP-4,98 PIEL-0,37 CW-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pg///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św 60l, Db 110l, Db 45l, podsz.: gb, bk, św, jrjz na 40%, w cz. E d luka 0,12 ha Db 5l. w cz. N kępa 0,12 ha Św,Bk,So,Md 25l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um prz	26 28 25	24 20 22	IA II II	12	298 55 25 ---	765 140 65 ---	17,6 4,1 1,0 ---	TP-2,56 PIEL-0,12 CW-0,12
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Gatka (0009) = 17,37 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,37 Powiat trzebnicki (20) = 17,37 Woj. dolnośląskie (02)												5325	178,5	
133 a	1,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	26 27 24	25 25 22	IA I I	12	287 35 30 ---	495 60 50 ---	12,7 1,5 1,5 ---	TP-1,72
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Bk 55l, podsz.: gb, bk, jrjz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 30% LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pls/ps///pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, podsz.: brz, czm na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha So 45l. w cz. W kępa 0,05 ha So 45l., Info: zbior.: zzSo;upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 MD 2 DB SO	6 6 6 45	0,8			I II	22					PIEL-3,35 CW-3,35
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Dg, Brz 60l, Św 45l, podsz.: jrz, jw, gb na 40%, w cz. S kępa 0,1 ha Md,Bk 25l., Info: zbior.: zzSo;w cz. n na 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 OL	60 60 45	0,9	um um prz	28 30 20	24 25 20	IA II II	12	267 54 30 ---	670 135 75 ---	15,4 2,9 2,0 ---	TP-2,50
d	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pls/pg///pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk, Brz 55l, w cz. SW d luka 0,26 ha Bk,Db 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,9	um um prz	28 26	24 24	IA I	12	322 35 ---	2140 230 ---	55,0 5,6 ---	TP-6,64 PIEL-0,26 CW-0,26
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pls/pg///pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	38 38 38	0,9	um um prz	19 17 13	19 17 12	IA II II	12	174 33 14 ---	480 90 40 ---	20,3 3,1 3,5 ---	TP-2,77
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,98		0,57		= 17,55												4510	123,5	
	16,98		0,57		= 17,55 Obr. ew. Gatka (0009)														
	16,98		0,57		= 17,55 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	16,98		0,57		= 17,55 Powiat trzebnicki (20)														
	16,98		0,57		= 17,55 Woj. dolnośląskie (02)														
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls/ps////pl, P. zad, R. ncp.dr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Db, Św, Brz 47l, Db, Gb 35l, Db, Bk 120l, podsz.: gb, lp, jw na 40%, w cz. NE d luka 0,1 ha Bk 5l. Info: zbior.: zzSo;tablice edukacyjne	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47	0,9	um um prz	24 25	23 24	IA I	12	294 30 ---	820 85 ---	25,8 2,5 ---	TP-2,79 PIEL-0,10 CW-0,10
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Gb 60l, Św 45l, podsz.: gb, jw, św na 40%, w cz. C d luka 0,25 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% BMśw, w cz. SW na 20% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 OL	60 60 45	0,8	prz prz um	29 30 20	26 26 19	IA I III	13	272 30 20 ---	610 70 45 ---	14,1 1,4 1,2 ---	TP-2,25 PIEL-0,25 CW-0,25
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Bk, Św 50l, Db 155l, podsz.: gb, brz na 30%, w cz. NW luka 0,45 ha, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 GB	155 65 50	0,6	prz prz luź	42 26 20	24 23 16	III I II	3 3 4	125 35 15 ---	160 45 20 ---	1,2 1,0 0,7 ---	
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Db 50l, podsz.: św, brz, gb na 10%, w cz. W d luka 0,25 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,7	prz prz luź	25 26	24 25	IA I	12	238 25 ---	445 45 ---	13,0 1,3 ---	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
134 f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 50l, podsz.: brz, jw na 30%, Info: zbior.: zzSo;drzew. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 BK	14 14 14 14 14 14 14	0,8	um um prz	5 8 3 8 5 6	5 8 3 7 5 6	IA I III I I IV II	12	5 10 5 5 5 ---	5 5 5 5 5 ---	1,6 0,8 0,7 0,1 0,5 ---	CP-0,72
g	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, D. mjs Św, Brz, Bk, Md, Db 60l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 20%, w cz. N d luka 0,32 ha Db 5l. w cz. S d luka 0,14 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	25	IA	12	381 ---	2025 ---	46,8 8,8 ---	TP-5,32 PIEL-0,46 CW-0,46
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pg//pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Brz 50l, podsz.: ol, czm, jrz na 10%, Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	24	21	II	12	319 ---	270 ---	6,0 7,1 ---	TP-0,84
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, D. mjs Db, Brz, Md 25l, podsz.: brz, kru, so na 10%, w cz. SW kępa 0,21 ha So,Bk 120l. Db,Św 50l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK DB ŚW	25 120 120 50 50	1,1	pet duże	15 35 45 15 20	14 27 25 15 18	IA 2 3 4 3	13	166 ---	285 40 5 1 1 ---	25,0 14,6 ---	TW-1,71
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: DROGI L, Info: 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	
134 ~f			0,03		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~g			0,13		RP: DROGI L															
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Borek (0002) = 17,46 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,46 Powiat trzebnicki (20) = 17,46 Woj. dolnośląskie (02)												4992	143,7		
135 a	3,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) 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. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, pods.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,18 ha So 42l. w cz. C kępa 0,05 ha Gb 42l. Bk 100l. w cz. NW kępa 0,09 ha Św,Md 20l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	6 6 6 6	0,8				II II II II	22					PIEL-3,37 CW-3,37
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 20l, So, Brz 30l, pods.: brz, so, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% BMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 BK	20 20 20 20	0,9	um um duże	10 11 12	10 10 11	IA II I I	22	40 15 20	95 35 50	15,1 2,8 5,5	TW-2,40	
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Md, Db, BK 60l, pods.: św, czm, jrz, gb na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	26	IA	12	381	350	8,1 8,8	TP-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls/ps/pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 70l, podsz.: brz, św na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 40	0,9	um um prz	32 16	26 16	IA I	12	369 25 ---	675 45 ---	12,9 3,1 ---	TP-1,83
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pg/pl, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, ncp.drb, D. podsz.: ol, czm na 10%, Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um duże	22	20	III	12	238	345	8,0 5,5	TP-1,45
g	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. szad, R. ori.pos, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Św, Db, Md, Brz 42l, So, Ol 55l, Db 130l, podsz.: brz, kru, św na 30%, w cz. W kępa 0,1 ha Brz,Md 20l. Św 10l. w cz. C d luka 0,25 ha Db,Bk 5l. w cz. NW d luka 0,11 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	25	22	IA	12	294	1535	56,2 10,8	TP-5,22 PIEL-0,36 CW-0,36 CP-0,10
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	15,19 15,19 15,19 15,19 15,19		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 15,98 = 15,98 Obr. ew. Borek (0002) = 15,98 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 15,98 Powiat trzebnicki (20) = 15,98 Woj. dolnośląskie (02)											3147	111,7		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	5,72				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, gp/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Bk 20l, Brz 30l, podsz.: brz, św na 10%, w cz. N kępa 0,17 ha Db,So 140l., <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw,w cz. S na 20% LMW	140 SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 DB.C 1 BRZ 1 MD	20 20 20 20 20	0,9	um um prz	6 6 9 14 10	7 6 9 13 11	II I I I I	12	5 5 5 10 10 ---	30 30 30 55 55 ---	15,5 13,0 7,6 4,3 6,6 ---	TW-5,72
b	3,24				<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>GI.</b> Gw, pls//pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 58l, Db 140l, podsz.: brz, św, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 30% BMśw,w cz. W na 20% BMW	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	58 58 58	0,9	um um prz	26 24 28	25 23 25	IA I I	12	257 54 35 ---	835 175 115 ---	20,1 3,1 2,6 ---	TP-3,24
c	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 40l, podsz.: św, czm, brz, kru na 20%, w cz. NE d luka 0,12 ha Bk 5l. w cz. E d luka 0,13 ha Bk 5l. w cz. W d luka 0,17 ha Db 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um prz	21 19	20 18	IA I	12	236 19 ---	710 55 ---	27,8 1,8 ---	TP-3,01 PIEL-0,42 CW-0,42
d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 27l, podsz.: brz, św, bk na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	27 27 47	1,0	peł duże	15 16 20	15 15 21	IA I I	13	134 32 27 ---	245 60 50 ---	18,2 3,0 1,2 ---	TW-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 55l, Db 140l, podszyt.: św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55	0,9	um um prz	27 24 28	25 23 27	IA I I	12	287 30 35 ---	375 40 45 ---	9,6 0,8 1,1 ---	TP-1,30
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg//gp/pl, P. zad, R. ncp.dr, śmł.dar, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Wz 22l, podszyt.: św, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 2 BRZ	22 22 22 22	0,9	prz prz um	13 10 14 14	13 10 14 14	IA I II I	32	32 11 27 21 ---	55 20 50 35 ---	6,8 6,0 3,0 2,5 ---	TW-1,78
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB	20			7	7		4		1		DRZEW-100%-0,07
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 17,69 = 17,69 Obr. ew. Borek (0002) = 17,69 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,69 Powiat trzebnicki (20) = 17,69 Woj. dolnośląskie (02)											3080 [1]	154,6		

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	
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	2,40				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, gp/pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, podsz.: brz na 10%, w cz. SW kępa 0,09 ha Db 140l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 1 LP 1 BRZ	6 6 6 6 6	0,9			I II I I I	12				0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,40 CW-2,40	
b	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>GI.</b> Gw, gp/pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 50l, podsz.: św, jrż, kru na 30%, w cz. N d luka 0,16 ha Bk 6l. w cz. W d luka 0,13 ha Md 6l. w cz. SE d luka 0,19 ha Db,Bk 6l. w cz. SE d luka 0,13 ha Św,Brz 6l. w cz. S d luka 0,2 ha Bk,OI 15l. w cz. SE d luka 0,1 ha Św 6l. Brz I., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	50 50 50 50	0,8	um um prz	24 22 26 19	23 21 24 19	IA I I III	22	191 48 26 21 --- 286	1055 265 145 115 --- 1580	30,6 6,0 4,0 2,7 --- 43,3 7,8	TP-5,52 PIEL-0,71 CW-0,71 CP-0,20	
c	0,43				<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, pls/pg///pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tur.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 100l, Św 40l, podsz.: św, kru, czm na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB		140	0,7	prz prz um	52	26	III	3	357	155	1,2 2,8	IB-90%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
137 d	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pg/gp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tur.leś, jez.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Gb 15l, podsz.: gb, ol, czm na 10%, w cz. W kępa 0,2 ha Db 55l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 ŚW 1 OL 1 DB 1 BK	4 4 4 4 15 15	1,0				II IA I II II II	12			1,0 0,4 --- 1,4 0,5	PIEL-2,38 CW-2,38 CP-0,59
f	2,06				<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/gp/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, nar.spe, jez.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, So, Św 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, podsz.: św, ol, kru na 10%, w cz. E kępa 0,3 ha So,Św 140l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	90 90	0,8	prz prz um	39 38	27 25	I II	3 3	324 37 ---	665 75 ---	9,9 0,8 ---	IIIA(1)-40%-2,06 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
g	3,28				<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>GI.</b> Gw, pg/gp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jez.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk, Db, Gb, Js 50l, Ol, Db, Gb, Js 80l, podsz.: czm, św, ol na 70%, w cz. S bagno 0,04 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 MD	50 50 50	1,1	um um prz	23 25 29	22 23 25	II I I	22	265 58 37 ---	870 190 120 ---	19,6 4,3 3,4 ---	TP-3,28
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<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	
137 ~g ~h			0,04 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			24	23		3		20		DRZEW-100%-0,11	
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 17,47 = 17,47 Obr. ew. Borek (0002) = 17,47 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,47 Powiat trzebnicki (20) = 17,47 Woj. dolnośląskie (02)												3831 [20]	90,4		
138 a b	6,04 2,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) 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. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pls/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. tśl.mdr, trz.blł, nwł.póz, U. 20% grzyby, D. mjs So 135l, Św, OI 95l, Db, Brz, Św 65l, podszt.: czm, kru, gb na 40%, 1-od gnia 0,44 ha Db 4l. 2-od gnia 0,22 ha Db 4l. 3-od gnia 0,11 ha Db 4l. 4-od gnia 0,25 ha Db 4l. 5-od gnia 0,13 ha Db 4l. 6-od gnia 0,09 ha Db 4l. 7-od gnia 0,2 ha Db 4l. 8-od gnia 0,32 ha Db,Lp,Bk 15l. w cz. NE gnia 0,1 ha, Info: gniazda ogrodz. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pls/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 35l, Db 60l, Db, Bk 100l, podszt.: św, kru, gb, czm na 30%, Info: zbior.: zzSo	140 JS-WZ-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB 3 DB 3 BK 1 LP 1 MD 2 JS DB	135 15 15 15 20 4	0,6 0,1 0,3	prz prz luź	55 4 4 7 6	26 4 4 6	III I I IA I	3 22 21	269 1625	13,7 2,3	9,0 4,1 4,8 4,7 4,1 ---	26,7 10,3	IIIB(1)-50%-6,04 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 PIEL-1,44 CW-1,44 CP-0,32 TW-2,59



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pls/pg///pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 15l, podsz.: czm, gb na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK	4 4 4 15 15	0,9				I IA I II II	11			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-1,67 CW-1,67 CP-0,71
d	5,83				<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, pls/pg///pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 90l, Db, BK, Brz, Św, Gb 35l, podsz.: czm, brz, św, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,8	prz prz um	42 60	26 24	I II	3 3	306 23 --- 329	1785 135 --- 1920	26,4 2,2 --- 28,6 4,9	IIIA(1)-40%-5,83 AGROT-2,33 ODN-ZŁOZ-2,33
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 17,98 = 17,98 Obr. ew. Borek (0002) = 17,98 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,98 Powiat trzebnicki (20) = 17,98 Woj. dolnośląskie (02)											4333	69,5		

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
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,11				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 07-139 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDp, plii/gs//ps, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.pos, kon.maj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Md 20l, Wz, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, czm na 50%, w cz. C bagno 0,2 ha	100 LP-DB (zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 2 JS 2 WZ	20 20 20 20	0,8	um um prz	9 9 10 14	12 9 11 14	I I I I	22	10 10 10 10 ---	10 10 10 10 ---	2,9 4,0 2,9 ---	9,8 8,8
b	1,35				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 07-139 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, gc/pl, P. szch, R. moz.trz, kar.pos, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 60l, Js, Db 120l, podsz.: ol, js na 10%, Info: zbior.: zzn_lisc	110 DB (zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	95 95	0,9	prz prz um	53 39	30 25	I II	2 2	323 101 ---	435 135 ---	3,1 1,4 ---	4,5 3,3
c	1,78				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 07-139 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MDp, plii/gs//ps, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, lsz na 50%	110 LP-DB (zg)	DRZEW	3 JS 2 DB 1 WZ 1 KL 2 WZ 1 JS	20 20 20 20 30 30	0,6	prz prz um	9 6 9 6 14 15	9 6 9 7 13 14	I III I I I I	22	10 5 5 5 10 10 ---	20 10 10 10 20 20 ---	6,4 0,2 2,4 1,4 1,3 ---	11,7 6,6
							PRZES	WZ JS	55 55			24 21	22 22	4 4	4 2 ---	4 2 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
139																				
d	8,96				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 07-139 <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> MDp, pl/gz//ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs So 150l, Ol, Jw, Wz, Os, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Ol, Js 45l, podsz.: gb, kru, ol, js na 40%, w cz. NW bagno 0,5 ha w cz. SW bagno 0,13 ha w cz. SE bagno 0,32 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, <b>Info:</b> pow. ref.	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 GB	150 90	0,7	prz prz um	62 42	34 24	I II	2 3	419 62 ---	3755 555 ---	21,9 9,0 ---		
f	4,60				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 07-139 <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> MDp, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, kon.maj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Js 150l, Db, Bk, Wz, Gb, Jw, Md 100l, Js 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Db, Bk, Js 45l, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, łsz, jw, js na 30%, w cz. SW bagno 0,48 ha w cz. N bagno 0,35 ha	140 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 DB 2 SO 1 JW 1 GB	150 150 80 80	0,7	prz prz um	62 51 36 40	33 29 27 23	II II I II	2 3 3 3	241 58 27 22 ---	1110 265 125 100 ---	6,6 2,0 2,5 2,0 ---	IIIB(2)-60%-4,60 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,80 17,80 17,80 17,80 17,80		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Borek (0002) = 18,00 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,00 Powiat trzebnicki (20) = 18,00 Woj. dolnośląskie (02)											7136	92,3			

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
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: 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> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, gp//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, moz.trz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 4l, podsz.: czm, wb, ol na 50%, w cz. NW kępa 0,1 ha Lp 49l., <b>Info:</b> zbior.: zzn_lisc	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 2 WZ 2 JW 1 LP LP	4 4 4 4 49	1,0			II II I	11			10		PIEL-1,42 CW-1,42 AGROT-0,14 POPR-0,14
b	1,39				<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> CZms, gp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, moz.trz, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Ol 90l, podsz.: czm, wb, ol na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,5	prz prz luź	60	31	II	2	304	425	3,0 2,2	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
c	2,36				<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> CZms, gp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, kar.pos, wzw.bt, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 5l, w cz. NE kępa 0,19 ha Db 140l. w cz. S kępa 0,4 ha Db 140l., <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 WZ 1 JW DB	5 5 5 140	0,8			II II II	23		40		PIEL-2,36 CW-2,36	
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 (wsw) n2, <b>GI.</b> CZms, gp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, moz.trz, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Ol 80l, Wz 40l, podsz.: czm, wz na 20%, 1-od gnia 0,32 ha Wz 5l., <b>Info:</b> zbior.: zznDb;gniazda ogrodz.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB OL	146 14	0,4 0,1	prz prz luź	62	30	II	2	224	235	1,5 1,4	IIIBU(1)-95%-1,06 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-0,32 CW-0,32
f	11,05				<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>GI.</b> MDp, pii/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, moz.trz, trz.bt, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 40l, Wz 80l, Js, Db 140l, podsz.: czm, js, ol na 40%, w cz. SE bagno 0,25 ha w cz. SE bagno 0,45 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 OL 1 JS	80 80 60 40	0,7	prz prz luź	32 35 24 14	23 21 21 12	III I III I	3 3 4 4	192 20 20 10 ---	2120 220 220 110 ---	28,0 2,2 4,0 4,2 ---	38,4 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
g	2,57				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 07-139 <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> MDp, pl/g/ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, tk.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw, Wz 70l, podsz.: czm, gb, wz, wb na 40%, 1-od gnia 0,11 ha Wz 5l. 2-od gnia 0,38 ha Ol 12l. 3-od gnia 0,68 ha Db,Wz,Jw 5l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 OL	156 90	0,5	prz prz luź	62 35	31 23	II III	2 3	260 18 --- 278	670 45 --- 715	3,9 0,5 --- 4,4 1,7	IIBU(1)-80%-2,57 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28 PIEL-0,79 CW-0,79 CP-0,38
h	2,06				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 07-139 <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> MDp, pl/g/ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, gwz.włk, kar.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 51l, podsz.: czm, wb, kru, ol na 30%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JW 2 MD 1 SO 1 WZ 1 JS	51 51 51 51 51 51	0,8	um um prz	23 24 28 25 18 23	22 23 25 22 17 22	II I I IA II I	4 4 3 3 4 4	84 40 54 30 20 25 --- 253	175 80 110 60 40 50 --- 515	3,8 3,5 3,0 1,7 1,5 1,2 --- 14,7 7,1	TP-2,06
i	0,43				<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> CZms, gp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, mal.włś, tjś.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Ol 80l, Lp 60l, podsz.: czm, glg, lp na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,6	prz prz luź	60	30	II	2	364	155	1,1 2,6	
j	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łp) n2, <b>Gl.</b> MDp, pl/g/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, kar.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Db, Js 40l, podsz.: czm, wb, kru na 20%	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 DB	80 80 80	0,5	prz prz luź	32 40 30	22 23 23	I III II	22	76 76 40 --- 192	35 35 20 --- 90	0,3 0,4 0,3 --- 1,0 2,3	
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<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	
140 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,23 0,04 0,12 0,14 0,01 0,10 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura															
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Borek (0002) = 23,71 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 23,71 Powiat trzebnicki (20) = 23,71 Woj. dolnośląskie (02)											4855	64,1			
141 a b	1,90 7,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//pl, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db 100l, podszyt.: lp, gb, św, jrz na 20%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk 38l, podszyt.: św, gb, brz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,2 ha So, Św 16l. w cz. C d luka 0,18 ha Bk 4l. w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,04 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,16 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	50 50 50	1,1	um um duże	25 24 28	23 21 24	IA I I	22	201 95 74 ---	380 180 140 ---	11,1 6,1 3,9 ---	TP-1,90	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB	38 38 38 38	0,9	um um duże	18 18 23 15	18 18 20 15	IA I I II	22	135 62 26 10 ---	1060 490 205 80 ---	44,8 16,5 8,4 4,6 ---	TW-7,87 PIEL-0,43 CW-0,43	
																233	1835	74,3 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 c	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 75l, Bk 120l, Db 170l, Db, Św, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, św, bk, brz, jrz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 DB	75 75 75	0,8	prz prz um	39 36 32	30 27 24	I IA II	2 2 3	171 152 29 ---	865 770 145 ---	13,3 13,5 3,2 ---	TP-5,07
d	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Jw, Db.c, Św 45l, podsz.: gb, św, bk na 40%, w cz. NW kępa 0,4 ha Św 35l. w cz. C d luka 0,09 ha Bk 4l. w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45	0,9	um um prz	24 28	21 23	IA I	12	265 26 291	520 50 570	17,4 1,7 19,1 9,7	TP-1,97 PIEL-0,14 CW-0,14
f	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pg//pl, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bly.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 65l, Gb 45l, Db 140l, podsz.: gb na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	65 45	1,0	um um prz	36 22	23 19	II I	22	172 100 272	280 165 445	7,4 6,4 13,8 8,5	TP-1,63
g	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 28l, podsz.: gb, brz, św na 20%, w cz. E luka 0,05 ha w cz. E luka 0,05 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,2	um um duże	14 14	14 15	IA I	22	209 20 229	605 60 665	42,4 2,9 ---	TW-2,90
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<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
141																			
	21,34		0,65		= 21,99												5995	203,6	
	21,34		0,65		= 21,99 Obr. ew. Gatka (0009)														
	21,34		0,65		= 21,99 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	21,34		0,65		= 21,99 Powiat trzebnicki (20)														
	21,34		0,65		= 21,99 Woj. dolnośląskie (02)														
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//pl, P. zad, R. ncp.dr, śmł.dar, nar.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Św, Brz 45l, pods.: gb, lp, św na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	45	0,8	um um prz	23	20	IA	13	279	195	6,5 9,3	TP-0,70	
b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pg//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Gb 55l, Gb, Św 35l, pods.: gb, brz, bk na 50%, w cz. N kępa 0,13 ha Gb,Bk 20l. w cz. S kępa 0,17 ha So,Św 40l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 GB 1 BK 1 DB	105 105 130 165	0,8	um um prz	44 30 50 60	28 25 28 30	II III III III	12	200 85 35 45	1140 485 200 255	14,3 6,9 2,5 1,6		
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pg//pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, śmł.dar, D. mjs Św, Db, Brz, Md 55l, pods.: gb, brz, jrz na 70%, w cz. NW d luka 0,04 ha Bk 5l. w cz. NW d luka 0,15 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,13 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR II BK	55 24	0,9 0,1	um um prz	27	25	IA	12	357	1395	35,9 9,2	TP-3,91 PIEL-0,32 CW-0,32	
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl//psm, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Wz, Ol, Md, Bk 20l, pods.: lp, brz, czm na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 LP 1 DB 1 ŚW	20 20 20 20 20	0,9	um um prz	11 12	11 12 10 7 8	IA I I II I	22	25 30	70 80	10,8 6,1 0,3 0,6 ---	TW-2,73	
															55	150	17,8 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//psm, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. grp. mjs Md, Św, Bk, Gb 100l, IIP mjs Św, Bk 40l, podsz.: gb, św na 10%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,29 ha Db 10l. 3-od gnia 0,08 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,26 ha Db 10l. 5-od gnia 0,16 ha Db 10l. 6-od gnia 0,17 ha Db 10l. 7-od gnia 0,16 ha Db 10l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 LP-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	100 100	0,6	prz prz luź	40 44	29 28	I II	3 2	229 58 ---	925 235 ---	11,9 3,2 ---	III AU(1)-80%-4,04 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CW-1,25 CP-1,25
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE		IIP	GB	40	0,2	prz prz luź	18	16	II	4	27	110	5,8 1,4	
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE		PODR	8 DB 2 BK	10 10	0,3			3 2		12				
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,08 17,08 17,08 17,08 17,08		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Gatka (0009) = 17,72 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,72 Powiat trzebnicki (20) = 17,72 Woj. dolnośląskie (02)											5090	106,4		

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	
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	7,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls/pg//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz, Db 75l, Bk, Db 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	75 75	0,9	prz prz um	31 35	27 28	IA II	3 3	333 62 ---	2500 465 ---	43,9 7,2 ---		TP-7,51
							IIP	3 BK 2 GB 1 JW 2 BK 2 GB	24 24 24 44 44	0,2	prz prz luź	10 11 8 18 19	10 11 13 15 16	I I I II II	22 5 5 2 5 5 ---	40 40 15 40 40 ---	2,8 4,9 0,9 2,9 1,7 ---			
							PODR	8 BK 2 GB	16 16	0,1			7 8		12		22 175	13,2 1,8		
b	10,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pg//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, ori.pos, nar.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db 90l, Św, Db, Bk 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 25l, Db 45l, podsz.: gb, kru, brz, św na 30%	100 LP-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	90 100	0,9	prz prz um	34 45	28 28	I II	2 2	324 88 ---	3335 905 ---	49,4 12,4 ---		Działka nr 1: IIIB(1)-40%-4,55 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 Działka nr 2: TP-5,74
							IIP	3 BK 2 GB 1 ŚW 2 BK 2 GB	45 45 45 25 25	0,2	prz prz luź	20 18 16 12 12	19 18 17 14 14	I II I I I	4 4 4 4 4	14 9 5 1 5 ---	145 95 50 10 50 ---	8,0 4,1 2,8 2,6 5,9 ---		
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,09		<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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	17,80		0,58		= 18,38												7730	149,5	
	17,80		0,58		= 18,38 Obr. ew. Gatka (0009)														
	17,80		0,58		= 18,38 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	17,80		0,58		= 18,38 Powiat trzebnicki (20)														
	17,80		0,58		= 18,38 Woj. dolnośląskie (02)														
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Db, Bk 120l, Gb, Db 80l, Św, Db, Gb 50l, pods.: gb, św, bk na 40%, Info: zbior.: zzSo;w cz. E na 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO BK	80 24	0,9 0,2	um um prz	34 26	26 4	I I	3 22	379 1145	1145	19,7 6,5	IIIA(1)-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pls/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 47l, Bk 140l, pods.: św, bk, gb na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	47 47	0,9	prz prz um	24 25	22 23	IA I	12	259 61 --- 320	395 95 --- 490	12,4 2,8 --- 15,2 10,0	TP-1,52
c	12,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, ori.pos, ncp.dr, b, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Św 50l, pods.: gb, bk, św na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BK	80 50	0,9	um um prz	38 16	29 15	IA II	3 4	405 15 --- 420	4905 180 --- 5085	79,5 9,9 --- 89,4 7,4	Działka nr 1: IIIA-40%-5,90 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 Działka nr 2: TP-6,21
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,49		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
144																			
	16,65		1,02		= 17,67												6720	124,3	
	16,65		1,02		= 17,67 Obr. ew. Gatka (0009)														
	16,65		1,02		= 17,67 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	16,65		1,02		= 17,67 Powiat trzebnicki (20)														
	16,65		1,02		= 17,67 Woj. dolnośląskie (02)														
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls/pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Bk 73l, pods.: bk, so na 10%	140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB 6 BK 3 DB 1 SO	73 16 16 16	0,6 0,7	prz prz um	20 3 5 5	20 3 5 5	III 12	12	157	370	9,8 4,1	CP-1,66
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.pog, ncp.dr, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Bk 95l, Gb, Św, Db 55l, pods.: gb, jw, św na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 MD 1 DB	95 55 55 120	0,9	um um prz	32 27 30 42	28 25 26 29	II IA I II	12	235 69 34 49 ---	780 230 115 160 ---	11,6 5,9 2,7 1,6 ---	TP-3,31
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pg//pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 22l, pods.: bk, św na 10%, Info: zbior.: zzSo:w cz. N na 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	22 22 22 22	0,9	um um prz	11 7 13 8	11 7 13 8	IA I I II	12	70 11 ---	275 45 ---	32,9 4,4 4,2 0,4 ---	TW-3,93
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, D. mjs Bk 73l, pods.: bk, db, św na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB 7 BK 3 DB	73 16 16	0,6 0,7	prz prz luź	25 4 6	21 4 6	II 12	12	212	420	9,3 4,7	CP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pls/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.spe, C. wyżyw, D. IP mjs Bk 120l, Bk, Św, Db 70l, IIP zmiesz. grp. mjs Bk 55l, pods.: św, db na 10%, 1-od gnia 0,23 ha Db 8l. 2-od gnia 0,26 ha Db 8l. 3-od gnia 0,18 ha Db 8l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,2 ha Db 8l. 6-od gnia 0,22 ha Db 8l. 7-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 8- od gnia 0,22 ha Db 8l. 9-od gnia 0,12 ha Bk 8l., Info: zbior.: zzSo;gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		120	0,5	prz prz luź prz prz luź	42	26	II	2	206	1230	11,5 1,9 7,0 1,8 2,7 2,2 --- 13,7 2,3	III AU(1)-95%-5,98 AGROT-4,24 ODN-ZŁOZ-4,24 PIEL-1,74 CW-1,74
~a			0,12		RP: LINIE		PODR	7 DB 3 BK	8 8	0,4			1 1		22				
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 18,18 = 18,18 Obr. ew. Gatka (0009) = 18,18 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,18 Powiat trzebnicki (20) = 18,18 Woj. dolnośląskie (02)											3890	108		
146 a	7,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,3	peł duże	13	13	IA	12	235	1695	127,4 17,6	TW-7,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Św, Dg, Db 115l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: brz, jrz, kru, św na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db 8l. 2- od gnia 0,15 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,13 ha Db 8l. 5-od gnia 0,2 ha Db 8l. 6-od gnia 0,15 ha Db 8l. 7-od gnia 0,12 ha Db 8l. 8-od gnia 0,18 ha Db 8l. 9-od gnia 0,17 ha Db 8l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 8 ŚW 1 DB 1 BK		115 60 45 45	0,5 0,3	prz prz um prz prz luź	42 18 17 16	28 18 16 16	I III II I	2 23 4 4	251 67 4 4 ---	1375 365 20 20 ---	14,4 2,6 14,9 1,0 1,2 ---	III AU(1)-95%-5,47 AGROT-3,97 ODN-ZŁOZ-3,97 CW-1,50
c	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, ori.pos, nar.spe, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, IIP mjs Bk, Db 60l, Brz, Św, Bk, Db 40l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,14 ha Db 8l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 5- od gnia 0,3 ha Db 8l. 6-od gnia 0,2 ha Db 8l. 7-od gnia 0,17 ha Db 8l. 8-od gnia 0,23 ha Bk 8l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP 9 SO 1 DB ŚW		115 150 60	0,6 0,3	prz prz luź prz prz luź	42 63 19	28 28 17	I III III	2 2 4	233 27 ---	970 115 ---	10,2 0,7 ---	III AU(1)-95%-4,17 AGROT-2,57 ODN-ZŁOZ-2,57 CW-1,60
d	0,39				<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, ori.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Db, Brz, Os 55l, podsz.: brz, św, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 2 SO		55 55 35	1,0	um um duże	26 26 19	24 24 19	IA I IA	12	278 75 25 ---	110 30 10 ---	2,8 0,7 0,5 ---	TP-0,39
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,19		<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
146 ~f			0,02		RP: DROGI L														
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Borek (0002) = 17,82 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,82 Powiat trzebnicki (20) = 17,82 Woj. dolnośląskie (02)												5050	187,5	
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, D. mjs Md, Brz, Db, Św, Bk 48l, Db 110l, podsz.: kru, św, brz, bk na 30%, w cz. W kępa 0,1 ha Db 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, w cz. C wic.pom, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	48	1,1	um um duże	26	23	IA	12	403	1300	39,8 12,3	TP-3,23	
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jez.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db, Św, OI 70l, podsz.: kru, brz, jrj, św na 60%, w cz. SW bagno 0,05 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 DB 3 SO	130	0,5	prz prz um	58 43	26 27	III II	3 2	178 62 --- 240	340 120 --- 460	3,1 0,9 --- 4,0 2,1	IIB(1)-40%-1,91 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76	
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Brz, Bk, Wz, Jw, OI 60l, podsz.: kru, brz, lp, jrj na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. NE na 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	60	0,9	prz prz um	29 31 27	26 27 22	IA I II	12	308 35 25 --- 368	545 60 45 --- 650	12,6 1,3 1,3 --- 15,2 8,6	TP-1,77	
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mscz, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, D. IP mjs Św, Dg, Brz, Db, Bk 85l, Db 160l, IIP mjs Bk, Db 60l, Św 40l, podsz.: bk, św, jrj, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	85 60	0,8 0,4	prz prz um prz luź	32 18	27 18	I III	2 4	352 139	335 130	5,3 5,6 5,4 5,7	IIB(1)-40%-0,95 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
147 f	0,64				<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>GI.</b> Gms, pl, <b>ZR.</b> Circaeo-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Js 50l, podsz.: kru, ol, glg na 50%	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	OL	50	0,6	prz prz um	20	19	III	22	159	100	2,3 3,6	IIIB(1)-40%-0,64 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26	
g	2,97				<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>GI.</b> Gms, pl, <b>ZR.</b> Circaeo-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Wz 85l, Js 130l, Ol, Db, Bk 45l, podsz.: kru, czm, ol, db, glg na 60%	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 3 DB 1 JS 1 DB	85 0,7 85 130	prz prz um	30 37 38 63	22 24 26 27	III II I III	3 3 3 2	130 79 28 32	385 235 85 95	4,8 4,2 0,7 0,9	IIIB(1)-40%-2,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19		
h	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Md, Św 47l, Db 100l, podsz.: św, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	24	23	IA	12	392	590	18,6 12,3	TP-1,51	
i	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mieszc. kęp, mjs Ol, Św, Db, Bk 50l, podsz.: św, kru, jrż, brz na 30%, w cz. N d luka 0,05 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 1,0 50	um um prz	26 23	24 23	IA I	13	286 58 344	1180 240 1420	34,2 5,4 39,6 9,6	TP-4,12 PIEL-0,05 CW-0,05		
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~i			0,07		RP: ROWY														
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,83 = 17,83 Obr. ew. Borek (0002) = 17,83 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,83 Powiat trzebnicki (20) = 17,83 Woj. dolnośląskie (02)												5785	140,8	
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg//gp/pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Św 58l, So, Św, Ol, Db 90l, pods.: brz, kru, św na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Ol,Św,Db 85l., Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	58 58 58	0,9	prz prz um	27 24 23	25 23 21	IA I III	13	189 119 25 ---	710 445 95 ---	17,1 7,9 1,8 ---	TP-3,76
b	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Db, Św 47l, pods.: brz, św, kru na 20%, w cz. SE d luka 0,25 ha Db,Lp,Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47	1,0	um um prz	25 27	23 25	IA I	22	307 32 ---	2240 235 ---	70,5 7,1 ---	TP-7,30 PIEL-0,25 CW-0,25
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św, Bk 50l, pods.: św, bk, jrz, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,9	um um duże	23 24	23 24	IA I	12	318 32 ---	780 80 ---	22,7 2,2 ---	TP-2,46
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Brz 55l, Dg 150l, pods.: brz, bk, św, kru, lp na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	55 70 70	1,0	um um duże	28 36 38	26 24 23	IA I II	12	318 40 35 ---	700 90 75 ---	18,0 2,2 1,8 ---	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl////pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 50l, Ol, Os 30l, podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	50 50	0,9	prz prz um	25 29	24 27	IA I	12	254 95 ---	290 110 ---	8,4 3,0 ---	TP-1,14
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 17,64 = 17,64 Obr. ew. Borek (0002) = 17,64 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,64 Powiat trzebnicki (20) = 17,64 Woj. dolnośląskie (02)											5859	162,7		
149 a	3,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	85 85	0,7	prz prz um	40 37	27 24	I II	3 3	278 28 ---	950 95 ---	15,2 1,1 ---	IIIA(1)-40%-3,42 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
					<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, pg//gp/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 85l, So, Db 140l, IIP mjs Ol, Bk 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,41 ha Św,Db,So 60l. w cz. S kępa 0,26 ha Św,So,Brz 24l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo		IIP	ŚW	60	0,3	prz prz luź	21	20	II	3	121	415	4,8 15,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
149 b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg//gp/pl, P. ziel, R. ncp.pos, nar.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Gb 100l, Db 80l, podsz.: gb, ol, kru na 30%, w cz. SE d luka 0,15 ha Db 4l., Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD	50 50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	27 22 23 23 24 27	23 21 20 22 20 22	IA II I I I II	22	64 58 74 48 26 21 ---	105 95 125 80 45 35 ---	3,1 2,2 5,7 1,8 1,5 1,0 ---	TP-1,67 PIEL-0,15 CW-0,15
c	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////pg, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 33l, podsz.: kru, św, brz na 20%, w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz,Db 45l. w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,08 ha Bk 4l. w cz. NW d luka 0,03 ha Bk 4l. w cz. SE kępa 0,2 ha Brz,Md,Św,So 21l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	1,0	um um duże	17 14	17 15	IA II	22	208 31 ---	1445 215 ---	75,9 8,8 ---	TW-6,95 PIEL-0,20 CW-0,20
d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl////pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św 55l, Db, Md, Św, Brz 37l, podsz.: św, kru, brz, db na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	37 55	1,1	um um duże	18 25	18 23	IA IA	12	239 83 ---	950 330 ---	41,8 8,5 ---	TW-3,98
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl////pg, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. mjs Md, Brz, Św, Db 60l, podsz.: brz, św, bk, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	27	24	IA	12	338	375	8,7 7,8	TP-1,11
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h			0,20 0,05 0,05 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura														
	17,13 17,13 17,13 17,13 17,13		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Borek (0002) = 18,22 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,22 Powiat trzebnicki (20) = 18,22 Woj. dolnośląskie (02)											5315	190,7		
150 a b c	5,65 3,48 2,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) 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 (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Md, Brz, Bk, Db 50l, Bk, Db, Św 100l, podsz.: kru, brz, bk na 20%, w cz. C kępa 0,35 ha Bk 100l. Db, Św 80l., Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pls/pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 35l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, D. mjs Md, Brz, Db 60l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. E d luka 0,08 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	50 35 60	1,1 1,2 0,9	um um prz peł duże um um prz	25 18 27	24 18 25	IA IA IA	12 22 12	403 312 387	2275 1085 1080	66,1 11,7 51,9 14,9 24,9 8,9	TP-5,65 TW-3,48 TP-2,79 PIEL-0,08 CW-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk, Św 49l, podsz.: św, bk, kru, brz na 20%, w cz. NW d luka 0,04 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 MD	49 49	0,9	um um duże	24 26	23 24	IA I	12	297 42 ---	785 110 ---	23,4 3,2 ---	TP-2,64 PIEL-0,19 CW-0,19
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, ori.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. C luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł duże	17	17	IA	22	281	855	40,8 13,4	TW-3,04
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 18,31 = 18,31 Obr. ew. Borek (0002) = 18,31 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,31 Powiat trzebnicki (20) = 18,31 Woj. dolnośląskie (02)											6190	210,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	5,65				<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, pls/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz, Jw 20l, w cz. N kępa 0,06 ha Ol,Db 55l. w cz. S d luka 0,08 ha Md 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	27 27 27 27 20	1,3	peł duże	16 9 13 17 7	16 9 15 17 7	IA I I I I	22	85 26 26 26 7 ---	480 145 145 145 40 ---	36,1 23,7 7,6 10,0 18,0 ---	16,9	TW-5,65 PIEL-0,08 CW-0,08
b	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pls/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 34l, podsz.: św, brz, kru na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	17	17	IA	12	270	175	8,8 13,5	13,5	TW-0,65
c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pls/pl///pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 50l, Bk, Db 30l, podsz.: św, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	50 50 50 50 30	0,9	prz prz um	25 20 20 18 14	23 21 18 18 14	IA I II II I	22	180 53 21 32 11 ---	290 85 35 50 20 ---	8,4 1,9 1,3 2,6 2,2 ---	10,2	TP-1,60
d	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pls/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 60l, Db, Brz 30l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	27 19	24 19	IA III	12	308 15 ---	285 15 ---	6,6 0,2 ---	7,3	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,63				<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///pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, So 50l, Ol 30l, podsz.: św, czm, ol na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 ŚW	50 50 50 30	1,1	um um prz	21 19 18 12	21 19 18 12	I III II I	23	159 53 32 26 ---	100 35 20 15 ---	2,3 0,8 1,0 2,0 ---	TP-0,63
g	4,27				<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> zad, <b>R.</b> ori.pos, śmł.dar, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 33l, podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. SW d luka 0,1 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,05 ha Św 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	1,2	um um duże	18 15	17 16	IA I	13	229 47 ---	980 200 ---	51,3 8,1 ---	TW-4,27 PIEL-0,15 CW-0,15
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,73 13,73 13,73 13,73 13,73		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 14,62 = 14,62 Obr. ew. Borek (0002) = 14,62 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 14,62 Powiat trzebnicki (20) = 14,62 Woj. dolnośląskie (02)											3266	192,9		

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 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 Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	4,52				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, pg/pl/ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tur.leś, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol.s, Tp 65l, Db, Js 130l, podsz.: czm, kru, ol, js na 30%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 JS	65 65 105	0,7	prz prz um	28 28 50	23 24 28	II I I	3 3 2	143 72 62 ---	645 325 280 ---	9,8 5,0 1,6 ---		
b	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Itp) n2, <b>Gl.</b> Gm, gp/ps/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tur.leś, tśl.mdr, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 130l, Św 105l, Db, Bk, Js, Brz 70l, Gb, Bk, Św, Ol, Brz 40l, podsz.: czm, kru, św, ol na 20%, w cz. E kępa 0,1 ha Św, Brz 40l.	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 2 OL 3 OL 1 DB	105 105 70 130	0,9	prz prz um	49 42 29 58	27 25 22 27	I II III III	3 2 3 3	165 94 94 45 ---	265 150 150 75 ---	3,2 1,4 2,2 0,7 ---		IIIA(1)-40%-1,62 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
c	0,66				<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> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 75l, Db 130l, podsz.: św, kru, czm na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 50	0,9	prz prz um	33 17	27 16	IA II	3 4	409 29 ---	270 20 ---	4,7 1,0 ---		TP-0,66
d	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>Gl.</b> Gm, pg/pl/ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.bit, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz, Db 100l, Ol, Wz 75l, Brz, Db, Jw 40l, podsz.: czm, kru, ol, brz, gb na 30%	140 OL-JS (zg) 20	DRZEW	7 DB 1 JS 1 JS 1 OL	155 155 100 100	0,6	prz prz um	64 65 47 43	27 29 28 26	III I I II	3 3 3 3	241 22 31 31 ---	765 70 100 100 ---	4,9 0,3 0,6 1,0 ---		IIIB(1)-40%-3,18 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
							PODR	3 DB 3 JS 2 JS 1 WZ 1 OL	15 15 25 25 25	0,2					4 5 10 8 10		23			6,8 2,1



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,38				<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> bor.czr, ori.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Md, Brz 75l, Św, Db 50l, podsz.: św, brz, bk, jrz na 40%, w cz. NW luka 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	29	26	I	2	352	840	15,6 6,6	TP-2,38
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	12,36 12,36 12,36 12,36 12,36		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 12,56 = 12,56 Obr. ew. Borek (0002) = 12,56 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 12,56 Powiat trzebnicki (20) = 12,56 Woj. dolnośląskie (02)											4055	52		
153 a	3,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 OL-JS (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 JS 2 JS 1 OL 1 JS	135 90 90 120 60 60	0,6	prz prz um	60 32 34 56 24 22	27 23 23 27 23 23	III III I I II I	3 2 3 2 4 4	94 53 18 45 27 22	375 210 70 180 110 90	3,2 2,5 0,6 0,9 1,9 1,6	
							PODR	5 JS 5 JS	15 25	0,2		5 10			22	259	1035	10,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 b	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (tz) n2, <b>GI.</b> MDp, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, tśl.mdr, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 100l, Ol, Js, Wz 45l, podsz.: kru, czm, js na 30%, w cz. N gnia 0,15 ha, <b>Info:</b> GDN - Js	110 JS-WZ-DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 JS 4 DB	125 145	0,5	prz prz luź	52 63	30 29	I III	2 2	135 99 ---	165 120 ---	0,8 0,8 ---	1,21 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48
c	1,08				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 07-139 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (tz) n1, <b>GI.</b> MDp, pg/gsl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, wz.w.błt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Js 100l, Js, Wz, Ol 45l, podsz.: czm, kru, js, ol na 20%, w cz. NE gnia 0,2 ha, <b>Info:</b> GDN - Js	110 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW	5 JS 5 DB	125 145	0,6	prz prz um	52 65	30 29	I III	2 2	152 160 ---	165 175 ---	0,8 1,2 ---	1,08 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43
d	2,69				<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> Gms, pg/pl/ps//, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, tśl.mdr, wz.w.błt, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db 90l, Ol 120l, Gb, Ol, Js 45l, podsz.: czm, kru, ol, js, gb na 20%, <b>Info:</b> pow. ref.	140 OL-JS (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 3 OL	135 120 90	0,7	prz prz um	62 55 38	27 29 26	III I II	3 2 2	125 107 116 ---	335 290 310 ---	2,8 1,4 3,4 ---	2,69
f	2,06				<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/pl/ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Md, Db 50l, podsz.: kru na 20%, w cz. NW d luka 0,16 ha Bk 3l. w cz. S d luka 0,08 ha Bk 3l. w cz. SE d luka 0,18 ha Bk 3l., <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	50 50 50 35 35	0,8	um um prz	19 25 23 18 15	20 23 22 18 16	I IA I IA I	32	180 64 26 21 16 ---	370 130 55 45 35 ---	17,1 3,8 1,2 2,1 2,9 ---	2,06 TP-2,06 PIEL-0,42 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,07				<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> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 55l, podsz.: św, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,0	um um duże	24 27	23 24	IA I	12	358 35 ---	385 35 ---	9,9 0,9 ---	TP-1,07
h	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tż) n2, <b>Gl.</b> Gm, pg/pl//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 9l, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 OL-JS (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 WZ	9 9 9	0,8	prz prz um		1 2 2	I I I	22			0,6 ---	PIEL-0,91 CW-0,91
i	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tn) n2, <b>Gl.</b> Gm, pg/pl//ps, porol, <b>ZR.</b> Ribonigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tur.leś, pok.zwy, ncp.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 150l, Ol, Js 45l, podsz.: czm, kru, ol na 40%, w cz. NW kępa 0,2 ha Js,Wz 30l.	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	26	24	II	3	325	185	2,8 4,9	IIIB(1)-20%-0,57 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	13,58 13,58 13,58 13,58 13,58		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 14,29 = 14,29 Obr. ew. Borek (0002) = 14,29 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 14,29 Powiat trzebnicki (20) = 14,29 Woj. dolnośląskie (02)											3847	63,2		

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	
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	2,19				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 07-139 <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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, pg/pl//ps, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, tśl.mdr, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js 55l, Js 35l, podsz.: czm, gb, js, kru na 40%, w cz. N luka 0,15 ha w cz. E luka 0,2 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW PODR	7 DB 1 OL 1 JS 1 JS	140 80 80 100	0,5	prz prz luź	62 38 35 42	32 25 26 29	II II I I	2 3 3 3	232 27 22 22	510 60 50 50	3,6 0,7 0,5 0,3	---	
b	2,28				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 07-139 <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> MDp, pl/gs//ps, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, tśl.mdr, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Wz, Js 100l, Js, Wz 50l, podsz.: czm, gb na 70%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 3 WZ 3 JS 2 WZ 2 JS	155 30 30 20 20	0,7 0,3	prz prz um	65 12 10 8 8	32 12 10 8 8	II II II II II	2 22	463	1055	6,2 2,7		
c	5,16				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 07-139 <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> Gm, pg/gp///, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Ol, Js, Db 100l, Ol 60l, podsz.: gb, czm, kru na 50%, w cz. NW gnia 0,37 ha w cz. W gnia 0,07 ha w cz. E gnia 0,15 ha	140 JS-WZ-DB (zg) 20	KDO DRZEW PODR	DB 4 JS 2 WZ 4 JS	140 20 20 15	0,6 0,1	prz prz luź	60 9 10 6	31 9 10 6	II II II II	2 22	332	1715	12,1 2,3	IIB(1)-20%-5,16 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06	
d	1,23				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 07-139 <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> Gms, pg/pl, <b>ZR.</b> Ribonigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, kar.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 23l, podsz.: czm, ol na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 DB 1 OL	23 23 23 33	1,0	um um prz	13 8 7 18	15 10 8 17	II I II II	22	85 13 7 26 ---	105 15 10 30 ---	6,2 2,7 1,8 1,2 ---	11,9 9,7	TW-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
f	2,44				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 07-139 <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> Gms, pg/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri- Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 65l, Db, Js 100l, Js 40l, podsz.: czm, ol na 50%, w cz. NW bagno 0,3 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 TP 3 OL	65 65 50	0,8	prz prz um	27 62 20	23 27 21	II I II	3 2 4	201 38 81 --- 320	490 95 200 --- 785	7,4 1,3 4,5 --- 13,2 5,4	
g	1,91				<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> Gmł, ic/gś/pl, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri- Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, sit.spe, kos.żół, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Js 35l, Ol, Js, Db 25l, podsz.: ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	1,0	prz prz um	19	19	II	22	250	480	17,1 9,0	TW-1,91
h	0,70				<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/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 9l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	9 9	0,9	prz prz um		1 2	I I	12			0,5 --- 0,5 0,7	PIEL-0,70 CW-0,70
i	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gś/pl, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, tśl.mdr, kos.żół, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Js 51l, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	51 40	0,8	um um duże	19 15	18 14	III IV	4 4	169 25 194	485 70 555	10,9 2,2 --- 13,1 4,6	
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,37		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<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	
154 ~h ~i ~j ~k ~l			0,12 0,06 0,16 0,10 0,10		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Borek (0002) = 20,21 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 20,21 Powiat trzebnicki (20) = 20,21 Woj. dolnośląskie (02)											5420	79,2			
155 a b	4,03 2,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 07-139 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDp, pti/gs//ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. moz.trz, tnk.leś, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Ol 55l, Db, Js 35l, podsz.: czm, gb, der.ś, db na 70%  Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 07-139 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MDp, pti/gs//ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, gwz.wlk, zia.wsn, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 145l, podsz.: gb, wz, bez.c, kru, jw na 50%	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 2 GB 2 JW 1 JS	150 55 55 55	0,5	prz prz luź	60 18 20 21	30 18 18 16	II II II I	2 4 4 4	160 25 100 40 ---	645 100 100 25 ---	3,9 3,3 4,4 0,8 ---	12,4 3,1	IIIB(1)-20%-4,03 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
						140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 2 JW 2 JW 1 GB	145 145 45 45	0,5	prz prz luź	62 50 21 16	30 28 18 16	II III I II	2 3 4 4	155 45 20 10 ---	425 125 55 25 ---	2,8 1,4 3,0 1,2 ---	8,4 3,1	IIIB(1)-20%-2,74 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
							PODR	8 JW 2 BK	20 20	0,2			7 4		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
155 c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDp, pl/gS//ps, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, kar.pos, U. 20% wodne, D. mjs Js 65l, Db 140l, pods.: czm, bez.c, ol na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	27	24	II	3	335	320	4,9 5,1	
d	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gp, pl//psm, porol, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szad, R. nwl.spe, mal.wś, ncp.dr, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, ol, wb na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	40 40	0,9	prz prz um	18 16	17 16	I III	12	165 19 ---	55 5 ---	2,5 0,2 ---	
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gp, pl//ps, porol, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. mal.wś, nwl.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, C. porol, D. pjd Ksz 80l, mjs Wz, Os, Jw, Ol 48l, pods.: czm, wz na 70%	110 LP-DB (cz zg)	DRZEW	JS	48	0,6	prz prz luź	20	16	I	32	172	135	3,6 4,6	
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDp, pl/gS//ps, ZR. Ficario- Ulmum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. sit.spe, mal.wś, ncp.dr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Jw, Db, Gb 55l, pods.: gb, czm, der.ś na 60%, w cz. S bagno 0,12 ha, Info: w cz. SE na 20% Ol,	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 JS	150 55	0,5	prz prz luź	60 22	30 16	II I	2 4	284 10 ---	405 15 ---	2,4 0,3 ---	IIIB(1)-20%-1,43 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Gmi, ic/gS//pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. moz.trz, kar.pos, knć.bł, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkep., pods.: czm, wb, ol na 40%, Info: pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	49 49	0,6	prz prz luź	17 22	17 18	IV II	32	96 15 ---	100 15 ---	2,3 0,6 ---	
																111	115	2,9 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
155 i	0,12				<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>GI.</b> Gp, pl//psm, porol, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, nwl.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, wb, ol na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW  PRZES	8 DB 2 OL	40 40	0,8	um um prz	17 16	17 16	I III	12	132 33 ---	15 5 ---	0,7 0,1 ---	
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
	11,41 11,41 11,41 11,41 11,41		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 12,25 = 12,25 Obr. ew. Borek (0002) = 12,25 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 12,25 Powiat trzebnicki (20) = 12,25 Woj. dolnośląskie (02)											2590	38,4		



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
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	5,41				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Jw 25l, podsz.: gb na 30%, w cz. NE kępa 0,35 ha Db 12l. Db 50l. w cz. S kępa 0,19 ha Db 50l. Db 120l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 JW 1 MD 1 SO 1 GB 1 BK	15 15 15 15 15 15 25	0,4	prz prz luź		5 5 6 7 4 7 10	II I I II II I I	22			0,8	AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 PIEL-3,25 CW-3,25 CP-2,16
b	4,08				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDBr, pl//gs, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, ncp.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 50l, podsz.: gb na 40%	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 SO 2 DB	120 120 120 80	0,9	prz prz um	45 52 50 31	29 31 28 26	II II II II	2 2 3 3	285 58 36 67 ---	1165 235 145 275 ---	11,4 2,5 1,4 5,3 ---	IIIB(1)-40%-4,08 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
c	1,17				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDBr, pl//gs, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, nar.spe, ncp.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb na 30%, <b>Info:</b> GDN - So	100 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DG 1 GB	100 100 80	0,7	prz prz um	42 58 29	29 37 23	I I II	3 2 3	267 74 28 ---	310 85 35 ---	4,0 0,8 0,6 ---	IIIB(1)-40%-1,17 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
							IIP	8 GB 2 GB	45 25	0,3	prz prz luź	18 12	18 13	II I	4 4	41 5 ---	50 5 ---	2,1 0,7 ---	2,8 2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 d	4,85				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>GI.</b> RDw, pl/pg, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db, Md 105I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 50I, podsz.: gb, św, jrj na 20%, <b>Info:</b> GDN - So	100 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	105 105	0,7	prz prz um	40 42	28 28	I III	2 2	294 36 ---	1425 175 ---	17,1 2,3 ---	IIIB(1)-40%-4,85 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94
f	2,90				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>GI.</b> RDw, pl/pg, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, ncp.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Św 125I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 60I, podsz.: gb, jrj na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Db 7I. 2-od gnia 0,16 ha Db 7I. 3-od gnia 0,19 ha Db 7I. 4-od gnia 0,13 ha Bk 7I., <b>Info:</b> GDN - So;gniazda ogrodz.	100 LP-DB (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	125 125	0,5	prz prz luź	42 50	28 26	II III	3 3	162 18 ---	470 50 ---	4,0 0,5 ---	IIIAU(1)-80%-2,90 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 PIEL-0,68 CW-0,68
							IIP	7 ŚW 2 BK 1 DB	70 50 50	0,4	prz prz luź	25 19 18	22 19 18	II I II	3 4 4	134 18 9 ---	650 85 45 ---	18,5 3,9 1,7 ---	
							PODS	7 DB 2 BK 1 JW	7 7 7	0,3					21	116	335	11,2 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
g	3,40				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> RDw, pl/pg, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Bk 105l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, jrj na 20%, 1-od gnia 0,16 ha Db 7l. 2-od gnia 0,16 ha Db 7l. 3-od gnia 0,16 ha Db 7l. 4- od gnia 0,16 ha Db 7l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 7l., <b>Info:</b> GDN - So;gniazda ogrodz.	100 LP-DB (zg) 10	KO IP	7 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	105 75 75 75	0,6	prz prz um	43 23 24 25	29 23 23 24	I II II II	2 4 4 3	206 22 22 36	700 75 75 120	8,4 1,9 1,6 3,1	IIIAU(1)-80%-3,40 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 PIEL-0,96 CW-0,96
h	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, ak, jrj na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	24 19	22 19	IA II	12	328 20 348	110 5 115	2,9 0,1 3,0 8,8	TP-0,34
i	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: brz, jrj na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	22	IA	12	358	105	2,8 9,3	TP-0,30
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,88 = 22,88 Obr. ew. Gatka (0009) = 22,88 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 22,88 Powiat trzebnicki (20) = 22,88 Woj. dolnośląskie (02)											7225	125,4		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Gb 90l, Św, Db 60l, IIP mjs Św, Bk 45l, podsz.: gb, św, jrż na 20%, 1-od gnia 0,22 ha Db 7l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,19 ha Db 7l. 4-od gnia 0,2 ha Db 7l. 5-od gnia 0,18 ha Db 7l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 LP-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	90 90	0,5	prz prz luź	36 44	29 29	IA I	3 2	247 27	900 100	12,5 1,5	AGROT-2,69 ODN-ZŁOZ-2,69 PIEL-0,96 CW-0,96
b	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Dg 90l, Bk, Gb, Db, Św 60l, Św 45l, podsz.: gb, bk, św na 20%	100 LP-DB (niezg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	90 90 45	0,9	um um duże	36 42 17	29 28 17	IA I II	3 2 4	372 46 15	2090 260 85	29,1 3,9 3,7	IIIB(1)-40%-5,62 AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25
c	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb 105l, podsz.: św, gb na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Db 7l. 2-od gnia 0,1 ha Db,Jd 20l. 3-od gnia 0,17 ha Db 7l. 4-od gnia 0,17 ha Db 7l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,2 ha Db 7l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	105 105 75	0,5	prz prz luź	37 40 24	29 27 22	I II III	3 2 3	197 27 22	630 85 70	7,6 1,1 1,9	IIIAU(1)-95%-3,20 AGROT-2,13 ODN-ZŁOZ-2,13 PIEL-0,97 CW-0,97 CP-0,10
d	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Db 110l, podsz.: gb, bk, św na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	27 26 28	24 24 26	IA I I	12	277 64 35	1465 340 185	37,7 10,1 4,5	TP-5,29
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<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	
157 ~c ~d			0,09 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	17,76 17,76 17,76 17,76 17,76		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 18,31 = 18,31 Obr. ew. Gatka (0009) = 18,31 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,31 Powiat trzebnicki (20) = 18,31 Woj. dolnośląskie (02)												6340	119,4		
158 a b c	5,26 2,94 5,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, plk/gs//plż, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. nar.spe, orl.pos, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db, Bk, Gb, Św 65l, Bk, Gb, Db, Wz, Św 40l, podszyt.: gb, jr, kru, gfg na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, plk/gs//plż, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Św, Bk, Brz 80l, Św, Wz, Bk 40l, podszyt.: gb, brz, czm, św na 40%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDW, pl//pg, P. szch, R. orl.pos, nar.spe, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Św 55l, Gb, Bk, Św 30l, podszyt.: gb, kru, św, jw na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 LP-DB (niezg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 MD 9 SO 1 MD 7 SO 3 MD	85 85 80 80 55 55	0,8 0,8 0,9	prz prz um prz prz um um um prz	38 39 36 38 27 30	28 32 28 30 24 26	I I IA I IA I	2 2 3 3 13	278 83 --- 361 343 38 381 248 89 337	1460 435 --- 1895 1010 110 1120 1465 525 1990	23,3 5,5 --- 28,8 5,5 16,3 1,5 --- 17,8 6,1 37,6 12,7 --- 50,3 8,5		TP-5,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
158 d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg, P. szch, R. orl.pos, nar.spe, ncp.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, BK 45l, Ksz 65l, Db, So 130l, podsz.: św, gb, jr, db.c na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 3 DB 2 ŚW	45 45 100 35	1,0	um um prz	24 21 50 14	22 19 27 13	IA I II I	22	106 53 148 42 ---	280 140 395 110 ---	9,4 5,5 5,4 9,9 ---	TP-2,66
~a			0,12		RP: LINIE		PODRII	BK	16	0,1			10		22	349	925	30,2 11,4	
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,48		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Gatka (0009) = 17,67 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,67 Powiat trzebnicki (20) = 17,67 Woj. dolnośląskie (02)											5930	127,1		
159 a	2,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	24 24 24 24 24	1,0	pet duże	12 8 15 8 13	13 8 14 9 15	IA I I I I	22	124 7 20 1 20 ---	330 20 55 5 55 ---	31,8 4,2 4,4 1,7 3,2 ---	TW-2,66
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 14l, Gb, Jw 20l, So 10l, podsz.: gb, jr na 30%, Info: upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 2 DB 1 BK	3 3 3 14 14	1,0			I III III I I	12	172	465	45,3 17,0	PIEL-1,25 CW-1,25 CP-0,53	
																		1,3	---
																		1,3	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 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
159 c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/pg, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, nar.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Gb, Św 100l, Gb, Św 45l, podsz.: gb, jrj na 40%	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW	DB	140	0,7	prz prz um	50	29	II	2	437	385	2,7 3,1	IIB(1)-50%-0,88 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
d	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/pg, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Db 115l, So 95l, Db, So, Brz, Św 60l, Św 30l, podsz.: gb, jrj, św na 20%, w cz. SE kępa 0,1 ha So 50l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	95	0,8	prz prz um	42	26	II	22	369	1660	24,8 5,5	TP-4,50
f	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pg/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz 52l, Św 22l, podsz.: jrj, gb, św, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	0,9	um um prz	25 28	24 25	IA I	12	318 30 ---	1095 105 ---	30,2 2,7 ---	TP-3,44
g	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, 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 Lp, Brz, Jw 16l, Św, Bk 25l, podsz.: brz, jrj, gb, św na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha So 40l. w cz. NW kępa 0,13 ha So 40l. w cz. SE kępa 0,35 ha So 40l. w cz. S kępa 0,05 ha So 40l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB.C	16 16 16 20 25	0,9	um um duże		4 6 8 8	III I II I	22			1,1 1,4 0,5 1,4 ---	CP-1,26 PRZEST
							PRZES	SO DB BK	40 140 70			21 66 40	20 27 19	3 3 3		180 16 1 ---	197	4,4 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
159 h	1,80				<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> szch, <b>R.</b> tnk.leś, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 ŚW	35 35 35	1,0		um um duże	18 21 13	19 18 13	I IA I	23	177 26 21 ---	320 45 40 ---	12,0 2,2 3,3 ---	TW-1,80
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE		PODRII BK	10	0,2				1		32				
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE		PRZES DB	200				95	26		3		20		
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Gatka (0009) = 17,88 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,88 Powiat trzebnicki (20) = 17,88 Woj. dolnośląskie (02)											4342	128,9		
160 a	0,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ	32 32	0,9	prz prz um	15 19	15 20	I I	23	88 73 ---	45 35 ---	4,6 1,5 ---	TW-0,49	
b	2,79				<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>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, orl.pos, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 180l, Gb, Bk, Św 35l, Bk, Św 55l, Bk 105l, podsz.: św, gb, bk na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	105 55	0,8	prz prz um	44 28	26 24	II IA	22	357 31 ---	995 85 ---	12,5 2,2 ---	TP-2,79	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	13,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 115l, Św, Gb, Db, Bk 40l, Brz 55l, podsz.: gb, św, brz, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,4 ha So,Bk 115l. Db,Bk 40l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 SO	55 55 55 65	0,8	prz prz um	27 32 26 32	25 26 22 26	IA I I IA	12	199 60 25 35 ---	2780 840 350 490 ---	71,6 20,4 10,4 10,2 ---	TP-13,98
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	17,26 17,26 17,26 17,26 17,26		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,69 = 17,69 Obr. ew. Borek (0002) = 17,69 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,69 Powiat trzebnicki (20) = 17,69 Woj. dolnośląskie (02)												5620	133,4	
161 a	2,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	105 105 45	0,6	prz prz luź	35 32 14	28 24 14	I III III	2 3 4	229 22 9 ---	555 55 20 ---	6,7 0,9 1,2 ---	IIIAU(1)-95%-2,43 AGROT-1,72 ODN-ZŁOZ-1,72 CW-0,71 CP-0,71
b	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ak 52l, Bk, Db 160l, w cz. S d luka 0,25 ha Db 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	52 52 52	0,9	um um prz	25 24 26	24 23 27	IA I I	12	272 30 30 ---	1735 190 190 ---	47,9 6,1 5,0 ---	TP-6,38 PIEL-0,25 CW-0,25
							PODR	7 DB 3 BK	9 9	0,3			2 2		11		260 630	8,8 3,6	
																	332 2115	59,0 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			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
161 c	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Md 43l, podsz.: św, brz, ol na 30%, w cz. SW d luka 0,3 ha Db 5l. w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. NW na 20% BMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	23	22	IA	12	299	1060	37,6 10,6	TP-3,55 PIEL-0,35 CW-0,35
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 43l., <b>Info:</b> upr. ogrodz,w cz. E na 30% BMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 LP SO	7 7 43	0,9		22	21	II II	11 3		10		PIEL-0,78 CW-0,78
f	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 43l, podsz.: brz, św, kru na 40%, w cz. C d luka 0,08 ha Bk 5l. w cz. W d luka 0,12 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,09 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,17 ha Bk 5l. w cz. E d luka 0,18 ha Db 5l. w cz. SE d luka 0,19 ha Db 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um prz	23	22	IA	12	269	1150	40,8 9,5	TP-4,28 PIEL-0,83 CW-0,83
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Borek (0002) = 18,22 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,22 Powiat trzebnicki (20) = 18,22 Woj. dolnośląskie (02)											4965	146,2		

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. I.													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 trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz róz, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 35l, pods.: brz, św na 10%, w cz. SE d luka 0,18 ha Bk 4l. w cz. W d luka 0,45 ha Brz,Św,Db 14l., Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% BMW,w cz. S na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35	1,0	um um duże	18 17 12	18 17 11	IA I II	13	203 19 14 ---	1450 135 100 ---	69,4 5,1 11,1 ---	TP-7,15 PIEL-0,18 CW-0,18 CP-0,45
b	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 30l, Bk, Brz 13l, pods.: brz, czm, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	0,7	prz prz luź	20	17	IA	13	139	10	0,7 8,8	
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, Db 105l, pods.: św, brz, db, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	26 28 18	24 25 17	IA I II	12	287 35 35 ---	710 85 85 ---	18,3 2,1 3,7 ---	TP-2,48
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św 23l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	50 23	0,6	prz prz luź	15 11	15 11	III IA	22	46 41 ---	45 40 ---	2,1 4,3 ---	
f	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 25l, pods.: św, so, brz na 10%, w cz. S luka 0,09 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25	1,0	um um duże	13 12	13 12	IA II	12	134 11 ---	615 50 ---	54,3 4,6 ---	TW-4,60 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09 CW-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 11l, Św 25l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;drzew. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	11 11 11	0,9	um um prz		4 3 2	IA II I	22			9,5 1,0 --- 10,5 3,6	CP-2,91	
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DB DB	80 130			28 45	22 30		3 2		15 15 --- 30			
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Borek (0002) = 18,69 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,69 Powiat trzebnicki (20) = 18,69 Woj. dolnośląskie (02)											3355	186,2			
163 a	2,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,1	um um prz	18 17	18 17	IA I	12	182 38 ---	500 105 ---	31,0 4,8 ---	TW-2,76 PIEL-0,13 CW-0,13	
					<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 30l, Św 20l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. W d luka 0,05 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,04 ha Bk 5l. w cz. NW d luka 0,04 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo											220	605	35,8 13,0		

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
163 b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl/pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 50l, pods.: św, brz, kru na 20%, Info: zbior.: zzln_szp:w cz. NE na 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 35 65	0,9	um um prz	21 23 24 18 32	18 21 24 17 22	II I IA I II	22	147 51 35 20 46 ---	380 130 90 50 120 ---	19,5 3,0 2,6 1,9 3,9 ---	TP-2,59
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, pods.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,37 ha So,Brz 25l. So,Db 35l., Info: upr. cz. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK MD BK ŚW	14 14 120 120 120	0,3	luż		4 3 40 38 35	III II 34 26 32	12 3 3 3		2 1 2 ---	5	ODN-ZŁOŻ-3,12 PIEL-3,12 CW-3,12 CP-1,34
d	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65l, Db 45l, 1-od gnia 0,12 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,62 ha Db 7l. 4-od gnia 0,2 ha Db 7l. 5-od gnia 0,18 ha Db 7l. 6-od gnia 0,17 ha Db 7l. 7-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,26 ha Db 7l. 9-od gnia 0,21 ha Db 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: zbior.: zzSo:gniazda cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 45 65	0,5	prz prz luż	38 14 20	28 12 18	I III III	2 4 3	175 18 18 ---	1020 105 105 ---	11,5 8,1 3,7 ---	III AU(1)-95%-5,84 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 PIEL-2,17 CW-2,17
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 50l, pods.: brz, kru, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	0,9	um um prz	24 26	24 25	IA I	12	274 61 ---	315 70 ---	9,1 1,9 ---	TP-1,15
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,79		0,41		= 17,20												2995	101	
	16,79		0,41		= 17,20 Obr. ew. Borek (0002)														
	16,79		0,41		= 17,20 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	16,79		0,41		= 17,20 Powiat trzebnicki (20)														
	16,79		0,41		= 17,20 Woj. dolnośląskie (02)														
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) 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. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Bk, Md 18l, Db, Bk, Brz, So 50l, podszyt.: św, brz, kru na 20%, Info: zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 DB 2 ŚW	50 35 35 18 18	1,0	um um duże	18 18 19 6 8	18 19 II III I	22	101 48 26 ---	135 65 35 ---	7,0 2,4 1,3 0,3 0,7 ---	TW-1,35	
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 35l, podszyt.: św, brz, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	17 17	17 18 IA I	12	250 21 ---	410 35 ---	19,5 1,3 ---	TW-1,63	
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podszyt.: św, brz, kru na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	um um duże	13 12	13 14 IA I	12	183 20 ---	125 15 ---	11,0 0,8 ---	TW-0,68	
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 20l, podszyt.: brz, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	20 20 20 20	1,1	peł duże	8 10 13	8 11 12 6 I I I	22	35 25 25 ---	70 50 50 ---	13,2 3,8 5,8 0,6 ---	TW-2,03	
							PRZES	ŚW	90			33	18	2		1		11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Db, Św 40l, pods.: brz, św, db, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	0,9	um um prz	24 28	26 24	IA II	12	298 55 ---	320 60 ---	7,4 1,3 ---	TP-1,07
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 38l, pods.: św, brz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	17	17	IA	12	281	415	17,4 11,8	TW-1,47
h	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 13l, pods.: brz, so, db, św na 20%, w cz. SE kępa 0,27 ha So 110l., Info: zbior.: zzSo;upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	13 13 13	0,3	um um prz		4 2 3	IA II II	22			7,9 0,4 ---	AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 PIEL-3,40 CW-3,40 CP-1,45
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 25l, pods.: brz, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,3	um um duże	14	14	IA	22	202	120	10,7 17,8	TW-0,60
j	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, pods.: brz na 30%, w cz. SW kępa 0,5 ha So 110l. Św 60l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13	1,0	peł duże		4 2 2 6	I II II II	22			12,1 0,8 ---	CP-3,21
~a			0,10		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW BK	110 60 40			38 18 17	25 17 16		3 4 4		90 20 5 ---	115	1,0 ---

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 ~b ~c ~d			0,12 0,08 0,40		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Borek (0002) = 17,59 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,59 Powiat trzebnicki (20) = 17,59 Woj. dolnośląskie (02)											2121	126,7		
165 a b c	3,36 4,04 3,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	26 20 20	24 19 22	IA II I	22	288 25 30 ---	970 85 100 ---	24,9 2,8 2,0 ---	TP-3,36
					D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol, Bk 55l, Os 35l, podszyt.: kru, bk, św na 20%, w cz. N luka 0,05 ha w cz. NW kępa 0,32 ha Ol,Db,Brz 45l. w cz. NW kępa 0,1 ha Ol,Db 45l., Info: zbior.: zzSo											343	1155	29,7 8,8	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.dar, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ol 45l, podszyt.: św, kru, brz na 30%, w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45	1,0	um um duże	24 22 18	21 20 17	IA I I	13	233 48 37 ---	940 195 150 ---	31,4 5,2 8,2 ---	TP-4,04 PIEL-0,07 CW-0,07
					D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Db, Bk, Ol 40l, podszyt.: kru, św na 60%, w cz. SE d luka 0,05 ha Św 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	1,1	um um duże	22 17	19 19	IA I I	13	198 99 ---	730 365 ---	28,6 11,5 ---	TP-3,68 PIEL-0,05 CW-0,05
					D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol, Bk 55l, Os 35l, podszyt.: kru, bk, św na 20%, w cz. N luka 0,05 ha w cz. NW kępa 0,32 ha Ol,Db,Brz 45l. w cz. NW kępa 0,1 ha Ol,Db 45l., Info: zbior.: zzSo											318	1285	44,8 11,1	
					D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Db, Bk, Ol 40l, podszyt.: kru, św na 60%, w cz. SE d luka 0,05 ha Św 5l., Info: zbior.: zzSo											297	1095	40,1 10,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
165 d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, So, Db, Bk, Gb 45l, w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 3l., Info: zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,0	um um prz	18	18	I	22	350	390	21,6 19,3	TP-1,12 PIEL-0,08 CW-0,08
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szch, R. tł.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb, Jw, Wz 30l, So 23l, w cz. S d luka 0,05 ha Db 8l., Info: zbior.: zzOl	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 OL	23 23 23 30 30	0,9	um um prz	7 9 5 5 15 18	7 9 5 5 18 19	I III IV III I I	22	20 13 20 39 92	20 10 20 35 85	4,9 1,1 0,9 1,6 8,5 9,0	TW-0,94
g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tł.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Md, Db, Brz, Bk 60l, Bk, So 140l, pods.: kru, brz, św na 60%, w cz. NW kępa 0,3 ha Brz 50l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	24	IA	13	378	1075	24,9 8,7	TP-2,85
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, pods.: kru, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	13 13 13 13	1,0	peł duże		5 6 2 2	IA II II II	22			6,5 0,7 0,1 --- 7,3 6,1	CP-1,19
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,36		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,06		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 18,24 = 18,24 Obr. ew. Borek (0002) = 18,24 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,24 Powiat trzebnicki (20) = 18,24 Woj. dolnośląskie (02)												5085	176,9		
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, pg/pg//pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, So, Św 35l, podszyt: kru, czm, św, db na 30%, w cz. NE kępa 0,2 ha Św,Bk,Md 23l.	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL	35 35 45	1,1	um um prz	18 18 30	20 19 22	II I II	23	198 42 31 ---	660 140 105 ---	23,7 5,3 2,7 ---		TW-3,34	
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.leś, D. IP mjs Św, Brz, Db 70l, Db 110l, IIP mjs Bk 40l, podszyt: św, brz, kru, bk na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP ŚW	70 40	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	30 15	26 15	IA I	12 23	401 81	1075 215	20,6 7,7 14,8 5,5		TP-2,68	
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pl, P. szad, R. tnk.leś, ori.pos, nwl.póz, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Ol 100l, Św, Brz, Bk, So 40l, podszyt: św, kru, brz, bk na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Db 8l. Lp 6l. 2-od gnia 0,15 ha Db 8l. 3-od gnia 0,32 ha Db 8l., Info: zbior.: zzDb;gniazda ogrodz.	140 SO-DB (zg)	KO DRZEW PODS	140 8	0,5 0,3	prz prz luź	55	28	III	2	224	465	3,6 1,7		IIIAU(1)-90%-2,08 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 PIEL-0,72 CW-0,72	
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pl, P. szch, R. nwl.póz, jeż.spe, ncp.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Md, Js 25l, podszyt: kru, brz, ol, św na 20%, Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 3 OL 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 2 BRZ	25 25 25 25 35	1,3	um um duże	14 15 12 9	16 16 9 9	II I II I	13	72 59 7 7 52 ---	175 140 15 15 125 ---	9,3 8,1 2,6 3,4 4,7 ---		TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pls/pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db, Bk 28l, podsz.: św, kru, brz na 40%, w cz. W luka 0,14 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28	1,0	um um duże	15 14	15 15	IA I	23	117 72 ---	375 230 ---	26,4 11,5 ---	TW-3,22 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14 CW-0,14
g	3,31				<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>GI.</b> Gw, pg//gp, <b>ZR.</b> Circaeo-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 130l, Js 75l, Js, Brz, Ol 55l, podsz.: kru, czm, js, św na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Db 7l. 2-od gnia 0,21 ha Db 7l. 3-od gnia 0,21 ha Db 7l. 4-od gnia 0,18 ha Db 7l. 5-od gnia 0,13 ha Db 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	80 OL-JS (cz zg) 15	KO DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	75 75 130	0,5	prz prz luź	28 30 56	26 26 28	II I III	3 3 3	206 18 27 ---	680 60 90 ---	8,7 0,6 0,8 ---	IIIB(1)-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 PIEL-0,97 CW-0,97
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	23 23			7 10	7 10	4 4			1 1 ---		DRZEW-100%-0,09
~d			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	17,04 17,04 17,04 17,04 17,04		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 17,83 = 17,83 Obr. ew. Borek (0002) = 17,83 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,83 Powiat trzebnicki (20) = 17,83 Woj. dolnośląskie (02)											4565 [2]	146,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls/pl, P. szch, R. mal.włś, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Ol, Brz, So, Md 80l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,08 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,16 ha Db 13l. 4-od gnia 0,13 ha Db 13l. 5-od gnia 0,17 ha Db 13l. 6-od gnia 0,14 ha Db 13l., Info: zbior.: zzSo;gniazda cz.ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	100 100 40 40	0,6	prz prz luź	38 34 16 14	25 24 16 14	II III II II	3 3 4 4	162 31 65 65 ---	785 150 65 65 ---	10,0 2,3 2,0 5,1 ---	IIIAU-95%-4,85 AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00 CP-0,85
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.leś, rkt.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Md, Brz 70l, IIP, podsz.: św, czm, kru na 40%, w cz. N luka 0,12 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	70	0,9	um um prz luź	29 16	25 13	I III	12 23	345 44	690 90	14,0 7,0 5,2 2,6	TP-2,00
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Brz, Md 55l, Św, Bk 35l, podsz.: św, kru, jrj na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	26	24	IA	12	357	420	10,7 9,1	TP-1,17
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pls/pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.włś, moz.trz, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Js 85l, Bk, Św, Db, Lp 70l, Bk 50l, 1-od gnia 0,3 ha Db 5l. 2-od gnia 0,09 ha Ol 5l., Info: gniazda cz.ogrodz.,w cz. N na 30% LMw,	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 OL	155 85	0,5	prz prz luź	55 31	31 23	II III	2 3	279 25 ---	925 85 ---	5,5 1,0 ---	IIIB(1)-30%-3,31 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tn//pl, P. szch, R. moz.trz, kar.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: ol, czm, brz na 10%, w cz. S kępa 0,37 ha Ol 80l., Info: drzew. cz. ogrodz.	140 OL (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 JW 3 OL	6 6 6 13	0,8			II II II IV	22				1,0 1,1 --- 2,1 1,2	PIEL-1,76 CW-1,76
g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.dr, b, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 62l, Św 35l, pods.: św, kru na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	62 62 62	0,9	um um prz	27 26 26	25 24 25	IA I II	12	271 59 30 ---	755 165 85 ---	16,7 2,6 1,7 --- 21,0 7,6	TP-2,78
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, gl/pl//pli, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, D. mjs Db, Js 100l, Gb, Js 60l, pods.: gb, kru, św na 80%	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW	DB	140	0,7	prz prz luź	54	30	II	2	424	320	2,2 2,9	IIB(1)-30%-0,75 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,38		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: ROWY														
~i			0,02		RP: ROWY														

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	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	
167																			
	16,62		1,01		= 17,63												4680	81,1	
	16,62		1,01		= 17,63 Obr. ew. Borek (0002)														
	16,62		1,01		= 17,63 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	16,62		1,01		= 17,63 Powiat trzebnicki (20)														
	16,62		1,01		= 17,63 Woj. dolnośląskie (02)														
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,63				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Wz, Bk 56l, podsz.: św, kru, brz, bk na 20%, w cz. SE kępa 0,28 ha Brz,Js,Św,Bk 30l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. W na 30% Lw,w cz. S na 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 ŚW	56 56 47	1,0	um um prz	26 23 20	24 21 18	IA II I	12	203 25 158 ---	330 40 260 ---	8,3 0,7 13,2 ---	TP-1,63
b	10,58				<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> OGam, gl/ps/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, mal.wś, moz.trz, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 150l, Db, Wz, Gb 55l, Św, Md, Gb, Bk 80l, Św, Lp, Js, Gb, Bk, Db 35l, podsz.: czm, jw, js, lp na 50%	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 1 DB 1 JS	150 80 55	0,8	prz prz luź	60 34 22	30 28 17	II I I	2 2 4	404 40 15 ---	4275 425 160 ---	25,6 7,6 3,3 ---	IIIB(1)-50%-10,58 AGROT-5,29 ODN-ZŁOŻ-5,29
c	1,86				<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, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, rkt.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz 41l, podsz.: brz, św, lp, czm na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp;w cz. N na 30% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 JS 1 LP	41 41 41 41 41	0,9	um um prz	22 18 17 18 15	19 18 17 18 12	II I II I II	22	81 56 35 10 15 ---	150 105 65 20 30 ---	5,8 6,8 2,0 0,7 2,7 ---	TP-1,86
																197	370	18,0 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, tn//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, kar.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. wkęp., podsz.: czm, kru na 20%, w cz. E kępa 0,1 ha OI 80l. w cz. C kępa 0,2 ha OI 80l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 JW	6 6 6	0,8	um um prz		2 III II	22				1,9 --- 1,9 1,0	PIEL-1,87 CW-1,87
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>GI.</b> Gp, gl//pl//pli, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, mal.wiś, kar.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Db.c, OI, Db, Bk 30l, podsz.: czm, js, jw, brz na 40%, w cz. W d luka 0,07 ha Jw 3l. w cz. W d luka 0,11 ha Jw 3l.	110 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 BRZ 2 JW	30 30 30	0,8	prz prz luź	17 18 14	17 17 14	I I I	22	38 54 11 ---	50 70 15 ---	3,4 3,1 2,9 ---	PIEL-0,18 CW-0,18
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	17,19 17,19 17,19 17,19 17,19		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Borek (0002) = 17,97 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,97 Powiat trzebnicki (20) = 17,97 Woj. dolnośląskie (02)											6085		88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	7,78				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGam, gl/ps/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, moz.trz, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 35l, 1-od gnia 0,56 ha Jw 4l, Db l. 2-od gnia 0,98 ha Db 4l. Ol, Jw l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	140 JS-WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 JS 1 DB	145 145 80	0,3	prz prz luź	55 50 30	29 28 26	III I II	2 2 3	130 27 13 ---	1010 210 100 ---	7,2 0,8 2,0 ---	IIIBU(2)-80%-7,78 AGROT-6,24 ODN-ZŁOŻ-6,24 PIEL-1,54 CW-1,54
b	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gc, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, ncp.drb, moz.trz, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> mjs Db 145l, podsz.: ol, czm, brz na 10%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	57	0,7	prz prz luź	20	19	III	4	198	540	10,5 3,8	
c	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gc, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, kar.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 60% wodne, <b>D.</b> mjs Js 23l, podsz.: ol na 20%, w cz. SE kępa 0,32 ha Ol 70l., <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 70	0,5	prz prz luź	10 28	11 23	IV	42 3	38 50	135	8,4 2,3	
d	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gc, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, ncp.drb, moz.trz, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> mjs Js, Db 48l, Db 140l, podsz.: czm, ol na 50%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,7	prz prz um	16	13	IV	22	122	90	2,2 2,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
169 f	1,17					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, gl/ps/pg, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.wś, moz.trz, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, Js 30l, pods.: czm, kru, bez.c na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 DB	85 85 120	0,8	prz prz um	36 38 45	28 26 26	I II III	12	326 41 46 ---	380 50 55 ---	6,3 0,6 0,6 ---	TP-1,17
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,28		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~d			0,13		RP: ROWY															
~f			0,07		RP: ROWY															
~g			0,18		RP: ROWY															
~h			0,10		RP: ROWY															
	16,01 16,01 16,01 16,01 16,01		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 17,10 = 17,10 Obr. ew. Borek (0002) = 17,10 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,10 Powiat trzebnicki (20) = 17,10 Woj. dolnośląskie (02)												2620	38,6		
170 a	3,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	55 55 55	0,9	um um duże	24 21 28	23 20 24	IA II I	12	219 70 35 ---	820 260 130 ---	21,1 8,7 3,2 ---	TP-3,74	
					D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ak, Jw 55l, pods.: czm, jrz, ak, bez.c, bk na 40%, w cz. S kępa 0,07 ha Ak,Jw 30l., Info: zbior.: zzSo												324	1210	33,0 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, czs.syb, tnk.leś, D. mjs Brz, Db, Ak, Jw, Bk, Md 45l, Db 180l, podszt.: czm, db, św, ak na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha Jw 20l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	22	20	IA	12	371	1410	47,0 12,4	TP-3,80
c	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, ncp.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Św, Db 40l, podszt.: św, czm, db,c, glg na 20%, w cz. C d luka 0,06 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB.C	40 21 21 21	0,9	um um duże	19 10 14 8	18 10 12 10	IA I I I	22	177 5 10 5 ---	990 30 55 30 ---	38,8 10,3 5,9 5,8 ---	TP-5,59 PIEL-0,06 CW-0,06
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.pos, D. mjs Md, Św, Brz 35l, podszt.: św, czm na 10%, w cz. N d luka 0,16 ha Bk 5l. w cz. N d luka 0,04 ha Bk 5l. w cz. SE luka 0,07 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	35 4	0,9 0,1	um um prz	18	17	IA	13	229	545	26,0 10,9	TW-2,38 PIEL-0,20 CW-0,20
f	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. nar.spe, ori.pos, ncp.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Wz, Bk 25l, podszt.: jrz, czm, glg, św na 20%, w cz. S luka 0,25 ha w cz. SE luka 0,06 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 JW	25 25 25 25 25	0,9	um um prz	14 19 10 9 13	13 17 10 9 13	IA I II I I	22	91 39 7 7 7 151	715 305 55 55 55 1185	63,1 23,7 8,5 11,1 4,4 110,8 14,1	TW-7,88 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31 PIEL-0,31 CW-0,31
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw 80l, Gb, Wz 55l, podszt.: ak, lsz, czm, db na 70%, Info: zbior.: zzSo	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	5 AK 1 SO 3 AK 1 SO	80 80 55 55	0,8	prz prz um	42 34 25 25	24 25 22 22	II I I IA	3 3 3 3	114 33 71 29 ---	205 60 125 50 ---	1,7 1,0 2,5 1,3 ---	IIIA(1)-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
																247	440	6,5 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
170 h	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/pg, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw 130l, Gb, Bk, Św, Jw 65l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, jr, glg, czm, brz na 20%, <b>Info:</b> DM Md nr MP/3/39017/05; DM Md nr MP/3/39018/05	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW 4 DB 3 MD 1 SO 2 DB		130 130 130 65	0,8	prz prz um	60 70 45 32	31 35 28 22	II I II II	2 2 3 3	187 143 31 49 ---	585 450 95 155 ---	4,9 2,5 0,8 4,1 ---	IIIB(1)-30%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
i	0,38				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db, Brz 35l, podsz.: czm, bez.c, db, so na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		70 70	0,6	prz prz luź	28 45	21 18	II III	23	162 14 ---	60 5 ---	1,3 0,1 ---	
j	1,47				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Ak 30l, Brz 65l, podsz.: ak, db, czm, lp na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	27	22	I	12	315	465	10,3 7,0	TP-1,47
k	1,03				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, Rezerwat przyrody: Stawy Miłickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	um um prz	20	18	I	13	265	275	9,6 9,3	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	31,19 31,19 31,19 31,19 31,19		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Gatka (0009) = 31,34 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 31,34 Powiat trzebnicki (20) = 31,34 Woj. dolnośląskie (02)											7985	317,7		

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
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Gb 51l, podsz.: bk, jw, gb, bez.c na 30%, w cz. SW d luka 0,06 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	51 51	0,8	um um prz	25 27	24 24	IA I	22	278 30 ---	1305 140 ---	37,0 3,8 ---	TP-4,70 PIEL-0,06 CW-0,06	
b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz 65l, podsz.: gb, jrj, jw, brz na 40%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	65 65 65	1,0	prz prz um	29 27 36	27 25 29	IA I I	12	258 115 38 ---	1000 445 145 ---	21,0 10,6 2,8 ---	TP-3,88	
c	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. orl.pos, ncp.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz, Gb, Kl 55l, Db 85l, Db, Bk 150l, podsz.: gb, bk, jrj, jw na 30%, w cz. C d luka 0,5 ha So 4l. Db,Bk,Md 6l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	27 24 32	25 22 26	IA I I	12	238 99 35 ---	1310 545 195 ---	33,7 16,2 4,7 ---	TP-5,51 PIEL-0,50 CW-0,50	
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp, Św 49l, podsz.: gb, czm, jrj, św na 30%, w cz. N d luka 0,1 ha Bk 5l. w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 5l. w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 5l. w cz. NW d luka 0,1 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,1 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	49 49	0,9	um um prz	23 22	23 20	IA I	22	286 26 ---	1100 100 ---	32,7 3,5 ---	TP-3,84 PIEL-0,40 CW-0,40	
~a			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,18		RP: LINIE														
	17,93 17,93 17,93 17,93 17,93		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Gatka (0009) = 18,23 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,23 Powiat trzebnicki (20) = 18,23 Woj. dolnośląskie (02)												6305	166	
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.dar, D. mjs Db 52l, pods.: gb, czm, śl.t na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um prz	25	25	IA	12	342	275	7,6 9,4	TP-0,81	
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. orl.pos, mał.wś, ncp.dr, b, D. zmiesz. grp., pods.: gb, jr, śl.t na 40%, Info: zbior.: zzSo	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB 4 DB 2 SO	110 70 70	0,7	prz prz luź	42 31 26	27 24 25	II II I	12	140 95 55 ---	95 65 35 ---	1,1 1,5 0,7 ---	3,3 4,9	
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, trz.spe, D. mjs Gb, So 60l, pods.: gb, jw na 20%, Info: zbior.: zzSo	140 DB-SO (zg)	DRZEW DB	60	0,9	um um prz	26	24	I	12	322	320	8,5 8,5	TP-1,00	
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, ncp.dr, b, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Brz 48l, pods.: gb, jr, jw na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB	48 48	0,9	um um duże	24 22	23 21	IA I	12	167 127 ---	495 375 ---	15,1 13,4 ---	TP-2,96 28,5 9,6	
f	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pg//pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.dr, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Gb, Brz 52l, Gb, Bk 35l, pods.: gb, jr, czm na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	52 52	1,0	um um prz	24 23	25 23	IA I	12	257 89 ---	1840 635 ---	50,8 20,4 ---	TP-7,16 71,2 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, jeż.spe, D. mjs Bk, Md, Gb, Db 52l, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	26	25	IA	12	342	530	14,6 9,4	TP-1,55
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, GI. RDBr, pg/pg//pl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, D. mjs Gb, Bk 40l, podsz.: czm, gb, śl.t, db.c na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	115	0,8	um um prz	38	28	II	2	414	705	7,5 4,4	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,13 = 16,13 Obr. ew. Gatka (0009) = 16,13 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 16,13 Powiat trzebnicki (20) = 16,13 Woj. dolnośląskie (02)												5370	141,2	
173 a	4,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65	1,0	um um duże	26 25	26 25	IA I	12	354 79 ---	1540 345 ---	32,2 8,2 ---	TP-4,35
b	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, GI. RDBr, pg/pg//pl, P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 45l, Db 70l, podsz.: św, czm.p, jrj na 30%, w cz. NW d luka 0,41 ha Db 5l. w cz. S d luka 0,24 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45	0,7	um um prz	22 22	22 20	IA I	12	198 35 ---	970 170 ---	32,4 6,7 ---	TP-4,91 PIEL-0,65 CW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbw, pg/pg//pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Bk 18l, Brz 25l, podszt.: brz, jrz, czm.p na 10%, w cz. S luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 MD	25 25 25	0,9	prz prz um	13 11 13	12 11 13	IA I I	13	102 11 11 ---	130 15 15 ---	11,3 1,6 1,1 ---	TW-1,26
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, D. mjs Db, Brz 40l, podszt.: brz, kru na 10%, w cz. S d luka 0,25 ha So,Db,Św 18l. w cz. S d luka 0,1 ha Bk 18l. w cz. N d luka 0,41 ha So,Db,Md 18l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  8 DB 2 BK	40  18 18	0,7  0,3	prz prz um	22  4 3	19  4 3	IA  I I	12  12	203  ---	510  ---	20,1 8,0	TP-2,52 CP-0,76
f	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbw, pg/pg//pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, podszt.: św, jrz, czm na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	50 50	0,9	um um prz	28 26	27 26	I IA	12	279 35 ---	1245 155 ---	34,7 4,5 ---	TP-4,47
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, śml.dar, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Os, Lp, Brz, So, Md 18l, So, Brz 40l, podszt.: brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	18	0,9	um um duże	6	I	I	12	---	---	2,4 3,2	CP-0,75
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbw, pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, D. podszt.: brz, kru na 10%, w cz. S d luka 0,14 ha Bk,Md 18l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,7	prz prz luź	22	19	IA	12	203	160	6,4 8,0	CP-0,14
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	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	
173																			
	19,06		0,62		= 19,68												5255	161,6	
	19,06		0,62		= 19,68 Obr. ew. Gatka (0009)														
	19,06		0,62		= 19,68 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	19,06		0,62		= 19,68 Powiat trzebnicki (20)														
	19,06		0,62		= 19,68 Woj. dolnośląskie (02)														
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	8,20				<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> szad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 52l, podsz.: gb, jrj, czm.p na 20%, w cz. S d luka 0,35 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB	52 52 52	1,0	um um prz	25 27 24	25 26 23	IA I I	12	188 139 30 ---	1540 1140 245 ---	42,6 30,0 7,9 ---	TP-8,20 PIEL-0,35 CW-0,35
b	4,44				<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> tnk.leś, orl.pos, <b>D.</b> mjs Md 40l, podsz.: kru, św, brz na 20%, w cz. NW d luka 0,21 ha Św 18l. w cz. N d luka 0,2 ha So,Db 18l. w cz. NW d luka 0,23 ha Św,Bk 18l. w cz. N d luka 0,42 ha Db,Md 18l. w cz. SE d luka 0,38 ha Db 18l. w cz. SE d luka 0,1 ha Db 18l. w cz. SE d luka 0,3 ha Db 18l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 1 BK 1 ŚW	40 18 18 18	0,6 0,4	prz prz luź	23	20	IA I I	12	174 ---	775 ---	30,3 6,8 ---	TP-4,44 CP-1,74
c	1,62				<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> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db, Md 24l, podsz.: brz, św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	24 24	1,0	peł duże	12 9	12 9	IA I I	13	123 11 ---	200 20 ---	19,2 4,0 ---	TW-1,62
d	3,16				<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> orl.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 52l, podsz.: św, jrj na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	52 52	0,9	um um prz	25 27	25 26	IA I I	12	238 94 ---	750 295 ---	20,8 7,8 ---	TP-3,16
~a			0,12		<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			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
174 ~b ~c			0,18 0,23		RP: LINIE RP: DROGI L														
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Borek (0002) = 17,95 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,95 Powiat trzebnicki (20) = 17,95 Woj. dolnośląskie (02)												4965	162,6	
175 a b ~a ~b ~c ~d	13,71 3,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, tnk.leś, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk, Św 55l, Św 30l, podszyt.: brz, bk, św, jrz, kru na 30%, w cz. S d luka 0,12 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Db, Św, Bk, Brz 18l, podszyt.: św, bk, brz na 30%, w cz. NW d luka 0,17 ha Bk,Św 18l. w cz. NW d luka 0,05 ha Św 18l. w cz. NW d luka 0,31 ha Św 18l. w cz. N d luka 0,21 ha Db,Św 18l. w cz. C d luka 0,34 ha Db,Md 18l. w cz. SE d luka 0,38 ha Db,Md 18l. w cz. SE d luka 0,25 ha Bk,Św,Brz 18l. w cz. SE d luka 0,14 ha Św,Bk,Md,Brz 18l. RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 MD SO	55 55 41	0,9 0,7	um um prz prz prz um	28 30 22	24 25 20	IA I IA	22 22	288 65 353 233	3950 890 4840 910	101,6 21,6 123,2 9,0 34,5 8,8	TP-13,71 PIEL-0,12 CW-0,12 TP-3,91 CP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
175																			
	17,62		0,50		= 18,12												5750	157,7	
	17,62		0,50		= 18,12 Obr. ew. Borek (0002)														
	17,62		0,50		= 18,12 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	17,62		0,50		= 18,12 Powiat trzebnicki (20)														
	17,62		0,50		= 18,12 Woj. dolnośląskie (02)														
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Jw, Brz 56l, Św 36l, pods.: brz, bk, kru, św na 30%, w cz. S d luka 0,14 ha Bk 10l. w cz. S d luka 0,07 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,07 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	0,9	um um duże	25 27	23 24	IA II	22	328 25 ---	3150 240 ---	79,2 5,8 ---	TP-9,60 PIEL-0,28 CW-0,28
b	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/gp, P. zad, R. tnk.leś, bgn.wid, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Md, Brz, Db 46l, pods.: kru, św, brz, bk na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha So 30l. w cz. C luka 0,25 ha w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 10l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	23	21	IA	13	339	1680	54,3 11,0	TP-4,95
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Brz 6l, Info: upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	6 6 6 6	1,0				IA III III II	11				PIEL-1,39 CW-1,39
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Db, Md 46l, pods.: brz, bk, św, kru, jrz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JW	46 10	1,1 0,1	um um duże	22	21 3	IA	12 12	371	680	22,0 12,0	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,12 0,18 0,10		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Borek (0002) = 18,17 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,17 Powiat trzebnicki (20) = 18,17 Woj. dolnośląskie (02)												5750	161,3	
177 a b c d	3,59 2,10 4,78 3,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	55 55	1,0	um um prz	26 28	25 26	IA I	12	357 35 ---	1280 125 ---	33,0 3,1 ---	TP-3,59	
					D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, Db, Św 40l, podszyt.: brz, kru, św na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. SE na 40% LMśw														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, mal.wś, D. mjs Db, Md 42l, podszyt.: św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	42	1,0	um um duże	24	23	IA I	12	330	695	25,4 12,1	TP-2,10	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 6l, Info: upr. cz. ogrodz.,w cz. W na 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 MD PRZES BK DB	6 6 6 50 80	0,9		18 38	18 23	I II II	12		1 3 ---		PIEL-4,78 CW-4,78	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Św 55l, Św 40l, podszyt.: św, jrz, jw na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PODRII JW	55 55 15	0,9 0,1	um um prz	25 23	25 23	IA I	12	322 30 ---	980 90 ---	25,2 2,7 ---	TP-3,04	
												4		22	352	1070	27,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Db, Md, Brz 42l, podsz.: św, jrż, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. NE na 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	23	22	IA	12	294	1160	42,4 10,8	TP-3,94
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Borek (0002) = 17,79 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,79 Powiat trzebnicki (20) = 17,79 Woj. dolnośląskie (02)											4334	131,8		
178 a	1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) 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	45	0,9	um um duże	20	20	IA	12	318	400	13,2 10,6	TP-1,25
b	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db 45l, podsz.: św, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	25 28 22	25 26 20	IA I II	13	258 65 25 ---	585 145 55 ---	15,0 3,6 1,9 ---	TP-2,26 PIEL-0,25 CW-0,25
							PODS	BK	5	0,1					21	348 785	785	20,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
178 c	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. mjs Md, Db, Bk, Św, Brz 50l, pods.: bk, brz, św, gb, kru na 30%, w cz. N d luka 0,11 ha Bk 5l. w cz. NW d luka 0,07 ha Bk 5l. w cz. NW d luka 0,04 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		50	1,1	um um duże	24	23	IA	12	403	3970	115,2 11,7	TP-9,85 PIEL-0,22 CW-0,22
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.dar, rok.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Brz 60l, Bk, Db 110l, Db 30l, pods.: kru, brz, bk na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		60 60	1,0	um um prz	26 29	24 26	IA I	12	387 40 ---	1490 155 ---	34,4 3,3 ---	TP-3,85
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Borek (0002) = 17,85 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,85 Powiat trzebnicki (20) = 17,85 Woj. dolnośląskie (02)											6800	186,6		
179 a	3,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW		46 46 46 35	1,0	um um duże	21 20 21 12	21 20 20 12	IA I II II	12	243 25 30 15 ---	895 90 110 55 ---	28,9 2,4 2,8 6,1 ---	TP-3,68
					Info: zbior.: zzSo; w cz. N na 30% LMw											313	1150	40,2 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
179 b	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db, Md, Św 60l, podszt.: św, brz, db, jrz, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	24	IA	12	381	2925	67,6 8,8	TP-7,68
c	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św, Db, Md 46l, Bk 60l, podszt.: brz, jrz, kru, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	22	22	IA	12	350	1900	61,5 11,3	TP-5,43
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Borek (0002) = 17,53 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,53 Powiat trzebnicki (20) = 17,53 Woj. dolnośląskie (02)											5975	169,3		
180 a	2,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	0,9	um um prz	18 17	18 17	IA II	12	174 47 ---	410 110 ---	17,4 3,8 ---	TP-2,37
					D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, OI 38l, podszt.: św, brz, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. SE na 20% BMśw											221	520	21,2 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			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
180 b	3,16				<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> Gw, pg//gp, <b>ZR.</b> Circaeo-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.pos, mal.wiś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db, Bk 75l, Bk, Db 130l, podsz.: brz, kru, gb, js na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMśw,w cz. NE ambona	80 OL-JS (cz zg) 15	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	75 75 75	0,9	um um prz	30 28 25	24 22 23	II I II	3 3 3	344 25 25	1085 80 80	13,9 0,9 0,8	IIIB(1)-40%-3,16 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
c	1,05				<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> Gw, pg//gp, <b>ZR.</b> Circaeo-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.drb, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: ol, św, brz na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um prz	19 16 20	18 17 19	III I II	23	122 147 20	130 155 20	3,4 8,5 0,6	TP-1,05
d	2,54				<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, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Db, Gb, Bk 56l, Db, Bk 110l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	56 56 56 56	0,9	um um prz	26 24 25 26	25 24 23 25	IA I I I	12	253 45 30 35	645 115 75 90	16,2 4,4 1,4 2,1	TP-2,54
f	2,97				<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, gl/pl/pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.drb, nar.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 22l, podsz.: gb, czm, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,3 ha Db,Bk 150l. w cz. S kępa 0,1 ha Db 150l. Bk 15l.	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 GB 2 JW	22 22 22	0,5	luź		5 6 8	II III II	12			0,6 ---	AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-1,48 CW-1,48 CP-1,48
g	2,44				<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, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 38l, podsz.: czm, brz, św, kru na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. SW na 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	0,9	um um prz	19 17	18 17	IA II	12	174 47	425 115	17,9 3,9	TP-2,44
																221	540	21,8 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h  i   ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	1,84	0,47			<p><b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś</p> <p><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> tnk.leś, ncp.dr, orl.pos, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: gb, czm, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,29 ha Db 150l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C wic.pom</p>	DB  120 LP-DB (cz zg)	DRZEW  5 BK 3 GB 1 JW 1 LP		21 21 21 21	0,5	luż		4 5 6 7	III III I I	12				0,3 0,6 0,6 ---	AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,58 CW-0,58 CP-0,92
			0,12 0,08 0,09 0,19 0,06 0,04 0,02 0,02		<p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>		PRZES DB		140			38 30		2		30			1,5 0,8	
	16,37 16,37 16,37 16,37 16,37	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Borek (0002) = 17,46 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,46 Powiat trzebnicki (20) = 17,46 Woj. dolnośląskie (02)											3605		97,3		



<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 zreultywowana
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
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
Siedlisko przyrodnicze	
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)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	fiołek 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 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/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	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	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	żywnotnik 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 ŻMIGRÓD**

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

**Opisy taksacyjne lasu cz. II  
(oddziały 181-348)**

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)
									ha	przedrębne 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, gl/pl/pli, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szad, R. ncp.pos, nar.spe, moz.trz, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 117l, Jw, Lp, Wz, Bk 80l, Gb, Bk, Jw, Js, Lp 40l, podszt.: gb, czm, js, jw na 50%, w cz. NW gnia 0,45 ha w cz. N gnia 0,45 ha w cz. C gnia 0,45 ha w cz. S gnia 0,45 ha w cz. S gnia 0,21 ha	140 LP-DB (zg) 20	KDO DRZEW	9 DB 1 JS	150 117	0,5	prz prz luź	58 48	32 30	II I	2 3	260 18	1760 120	10,6 0,6	AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 IIIB(1)-50%-6,77
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. szad, R. orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Bk, Db 58l, Db 100l, podszt.: kru na 10%, Info: zbior.: zzn_szp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	58	0,8	um um prz	28	25	I	23	436	275	10,0 15,9	TP-0,63
c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, gl/pl/pli, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szad, R. ncp.pos, czś.leś, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm, jw na 50%, w cz. SE gnia 0,45 ha, Info: w cz. W na 20% LMśw	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 1 BK 1 DB 1 LP	150 80 80 50	0,7	prz prz luź	60 28 25 22	32 23 23 22	II II I	2 3 3 4	309 25 25 20	1465 120 120 95	8,8 2,7 2,3 4,2	IIIB(1)-40%-4,74 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, gl/pl/pli, P. zad, R. ncp.dr, czś.leś, mal.wiś, U. 10% antrop, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 30l, w cz. SW kępa 0,2 ha Św 43l. w cz. SE kępa 0,25 ha Bk,Św 90l. Bk,Brz 70l., Info: zbior.: zzn_szp	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 JW 4 JW 1 BK BK ŚW BRZ BK JW BK	25 18 18 90 90 70 70 70 140	0,5	luź	35 34 30 30 28 45	28 27 24 24 25 28	II II III	12 3 3 3 3 2	30 20 5 5 5 5	---	70	AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 PIEL-0,79 CW-0,79 CP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gs/pg, porol, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwzy, nwł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, Ol 50l, podszyt.: ol, lp, jw na 10%, Info: drzew. cz. ogrodz.	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 JW	18 18 5	0,8	um um prz	14 5	14 5	I II	12	125 20 ---	230 35 ---	17,9 0,2 ---	TW-1,83 PIEL-0,29
g h		0,19		1,95	RP. R (R IVB)  RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp/gc/pg, porol, P. szad, R. moz.trz, D. podszyt.: ol na 10%, Info: pow. ref.	SO-DB	PRZES	WB	70			120	22	3			11		
i				0,73	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL	15										
j k	0,60			0,90	RP. R (R V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp/gc/pg, porol, P. szad, R. tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, db, kru na 10%, Info: drzew. ogrodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 LP	13 13 13	0,7	prz prz luź		3 4 2 3	II III IV I	12			0,7	CP-0,60
l	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp/gc/pg, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmi.dar, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 SO 1 DB 1 OL	15 15 15 15 15	0,6	prz prz luź	6 7 9	7 7 9	II II IV III	12	15 5 5 ---	5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	CP-0,18
m			0,17		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	LP								25		0,6 3,3	

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
181 n	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, nwl.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 13l, podsz.: brz, św, so, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	13 13 13 13	0,8	prz prz um	6 8 9	6 8 9	IA I II I	12	5 15 15 ---	5 15 15 ---	3,0 2,0 1,9 0,2 ---	CP-1,05
o			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
p			0,00		<b>RP:</b> L ENERG														
r			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
s			0,00		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Borek (0002) = 23,15 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 23,15 Powiat trzebnicki (20) = 23,15 Woj. dolnośląskie (02)												4341	65,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
182 a ~a	10,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, ncp.dr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Bk, Jw 75l, Gb, Bk 35l, podsz.: czm.p, grz na 40%, w cz. C d luka 0,13 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	75 75 75	0,9	um um prz	30 31 26	27 29 24	IA I II	2 2 3	263 126 30 ---	2745 1315 315 ---	48,2 20,2 6,7 ---	TP-10,43 PIEL-0,13 CW-0,13
	10,43 10,43 10,43 10,43 10,43		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 10,72 = 10,72 Obr. ew. Gatka (0009) = 10,72 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 10,72 Powiat trzebnicki (20) = 10,72 Woj. dolnośląskie (02)											4375	75,1		
183 a b ~a ~b	5,37 12,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.dr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Db 170l, mjs Md 70l, podsz.: czm.p, jr, db na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg, P. szad, R. orl.pos, ncp.dr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 56l, Św 46l, Db 170l, podsz.: czm.p, jr na 60%, w cz. NW d luka 0,07 ha Bk 15l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 20% BMśw <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	1,0	um um prz	30 26	27 24	IA II	12	413 34 ---	2220 185 ---	42,4 4,3 ---	TP-5,37
			0,17 0,24			100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	1,0	um um prz	27 28	26 27	IA I	13	361 35 ---	4335 420 ---	109,1 9,9 ---	TP-12,01 CP-0,07



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Gatka (0009) = 17,79 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,79 Powiat trzebnicki (20) = 17,79 Woj. dolnośląskie (02)												7160	165,7	
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. śmł.dar, śmł.dar, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk, Md 110l, Jw 65l, Db, Jw, Św 40l, podsz.: czm.p, św, gb, jrjz na 60%, Info: zbior.: zzDb	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	110 70	0,9	um um prz	44 28	30 23	II II	12	364 60 ---	2350 385 ---	27,1 9,2 ---	TP-6,45
b	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl/pg, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 52l, podsz.: czm.p, jrjz na 80%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52	0,9	um um prz	23 22	24 22	IA I	12	307 30 ---	1840 180 ---	50,8 5,8 ---	TP-5,99
c	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.drb, nar.spe, D. mjs Md 110l, Brz, Db, Gb 70l, podsz.: św, gb, db, czm.p na 60%, w cz. W kępa 0,08 ha Md, So 30l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,9	um um prz	42	29	II	12	454	2060	23,8 5,2	
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 29l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29	0,8	um um prz	16 18	16 18	IA I	13	155 16 ---	155 15 ---	10,3 1,0 ---	TW-1,01
							PRZES	DG	160			70	34		2		8	11,3 11,2	

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	
184 f	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/pg, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Db 110l, podsz.: jrz, czm.p na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	75 75	0,9	um um duże	26 25	24 23	II I	12	258 76 ---	200 60 ---	4,3 1,1 ---		
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura															
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Gatka (0009) = 19,27 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 19,27 Powiat trzebnicki (20) = 19,27 Woj. dolnośląskie (02)											7253	133,4			
185 a	11,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	120 110	0,7	prz prz um	48 42	28 27	II II	2 3	312 53 ---	3540 600 ---	34,6 6,5 ---	IVD-30%-11,34 AGROT-3,40 ODN-ZŁOZ-3,40	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmt.dar, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Dg, Bk 110l, Bk, Św, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: kru, św, jrz, czm na 30%, w cz. NE kępa 0,17 ha Św,So,Md 45l.		IIP	3 ŚW 2 BK 3 ŚW 2 ŚW	65 65 40 20	0,3	prz prz luź	19 17 15 7	19 18 15 9	III III I I	4 4 4 4	31 13 22 1 ---	350 145 250 10 ---	41,1 3,6 12,3 5,5 17,0 5,2 ---		
							NAL	DB	4	0,1					12	67 755	755	40,0 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
185 b	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/pg, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Ol 80l, Db, Ol, Bk, Św 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: gb, jrz, czm, św, kru na 50%	140 LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	6 DB 3 SO 1 DB	110 110 80	0,7	prz prz um	48 40 36	28 28 25	II I II	22	214 98 27 ---	880 405 110 ---	10,2 4,5 2,2 ---	IVD-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24
~a			0,24	<b>RP:</b> DROGI L		IIP	8 BK 1 ŚW 1 ŚW	35 35 20	0,2	prz prz luź	15 14 10	17 14 10	I I I	21	18 4 1 ---	75 15 5 ---	4,1 8,1 1,5 1,9		
~b			0,48	<b>RP:</b> DROGI L											23	95	11,5 2,8		
~c			0,17	<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11	<b>RP:</b> DROGI L															
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Gatka (0009) = 16,46 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 16,46 Powiat trzebnicki (20) = 16,46 Woj. dolnośląskie (02)											6385	109,5		
186 a	6,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	57 57 57	1,0	um um duże	22 20 23	22 20 22	I II II	12	199 79 30 ---	1220 485 185 ---	31,8 15,3 4,3 ---	TP-6,13
					<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 57l, So 80l, podsz.: bk, db, jrz, czm, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo										308	1890	51,4 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 40l, pods.: św, czm, gb, jrj na 20%, Info: zbior.: zzDb	140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	105 65	0,9	prz prz um	48 24	26 22	II II	12	348 53 ---	255 40 ---	3,2 1,0 ---	TP-0,73	
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 47l, pods.: bk, św, kru, jrj na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	47 47	1,0	um um duże	20 22	21 22	IA I	22	339 32 ---	510 50 ---	16,1 1,5 ---	TP-1,51	
d	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg 120l, Św, Bk, Md, Dg, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Dg 55l, pods.: św, bk, kru, jrj, czm na 40%, w cz. NW kępa 0,1 ha OI 65l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB	85 85	0,8	prz prz um	38 34	27 25	I II	2 3	278 65 ---	2455 575 ---	39,2 10,2 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-40%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 Działka nr 2: IIIA(1)-40%-5,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Borek (0002) = 18,00 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,00 Powiat trzebnicki (20) = 18,00 Woj. dolnośląskie (02)											6170	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. mjs Md, Brz, Db 53l, podsz.: bk, brz, św, jrz na 30%, w cz. NE d luka 0,12 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	53 15	1,0 0,1	um um duże	23 2	22 2	IA 23	12 23	387 1540	1540	41,5 10,4	TP-3,98 PIEL-0,12 CW-0,12
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szch, R. nar.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 120l, So, Md 50l, podsz.: czm, gb, kru, św na 30%, w cz. C kępa 0,1 ha Ol 25l. w cz. S bagno 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 3 OL	80 80 50	0,8	prz prz um	30 46 22	22 26 19	III II III	3 3 4	181 29 57	120 20 40	1,6 0,4 0,9	
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl////ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.spe, U. 50% zwierz, D. IP mjs Db, Brz 80l, Db 120l, Św, Db 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, gb, bk, kru, jrz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 ŚW 2 BK 1 DB 2 ŚW 1 BK	80 40 40 40 25 25	1,0 0,3	prz prz um prz luź	34 15 17 15 8 8	26 15 17 16 8 9	I I I II I I	3 32	400 33 10 5 5 1	1695 140 40 20 20 5	29,2 6,9 9,5 3,1 1,1 4,3 0,8	TP-4,24
d	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 60l, Bk, Db 120l, podsz.: św, bk, brz, kru na 40%, w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Św 40l. w cz. N kępa 0,1 ha Db 80l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,9	um um prz	26 29	24 26	IA I	13	348 35 383	2090 210 2300	48,3 4,5 52,8 8,8	TP-6,01

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
187 f	2,11				<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> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podsz.: brz, kru, bk na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DG 1 ŚW 1 ŚW 1 DG	85 85 85 50 50	0,9	prz prz um	36 48 34 23 32	26 29 26 22 25	I I II I I	3 2 2 3 3	199 167 56 42 42 ---	420 350 120 90 90 ---	6,7 5,8 2,3 4,1 5,4 ---	IIB(2)-60%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE		PODR	7 DG	8	0,3			1		22				
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	3 DG DG	15 4	0,1			2		12				
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,01 17,01 17,01 17,01 17,01		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Borek (0002) = 17,65 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,65 Powiat trzebnicki (20) = 17,65 Woj. dolnośląskie (02)											7010	169,5		
188 a	13,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	26	25	IA	12	438	6110	138,3 9,9	TP-13,95
b	2,44				<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> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 50l, Bk 30l, podsz.: czm, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	24	23	IA	12	340	830	24,1 9,9	TP-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
188 c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, ncp.pos, prs.roz, D. mjs Db, Brz 80l, Db 50l, Bk, Ol 100l, pods.: czm, ol na 70%, Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um prz	32	26	II	2	455	450	5,5 5,6	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 18,08 = 18,08 Obr. ew. Borek (0002) = 18,08 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,08 Powiat trzebnicki (20) = 18,08 Woj. dolnośląskie (02)												7390	167,9	
189 a	0,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 70	0,8	um um prz	45 28	26 23	II II	2 3	295 55 ---	280 50 ---	4,8 1,5 ---	TP-0,95
b	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, So, Brz 70l, pods.: bk na 20%, Info: zbior.: zzBk	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	25 22 22	24 22 20	IA I II	22	258 60 20 ---	1975 460 155 ---	50,8 13,7 2,9 ---	TP-7,66
					OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: zbior.: zzSo		PODRII	BK	10	0,1			2		22	338	2590	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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 c	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Gb, Brz, So 50l, Gb, Db 35l, pods.: gb, św na 20%, Info: zbior.: zzln_szp	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 1 SO 3 ŚW 2 DB 1 ŚW	70 70 50 110 35	0,9	um um duże	33 36 17 50 12	21 25 17 25 13	II I II III I	32	96 38 91 76 19 ---	430 170 410 340 85 ---	10,2 3,5 20,8 4,5 7,5 ---	TP-4,48
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Św 55l, Db 40l, pods.: kru, św, jrż, brz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	25 22	24 21	IA II	12	328 20 ---	900 55 ---	23,1 1,0 ---	TP-2,74
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szch, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js 115l, Św, Js 75l, Św, Ol 40l, pods.: brz, kru, św, gb, glg na 30%, 1-od gnia 0,23 ha Db 9l. 2-od gnia 0,1 ha Db 9l. 3-od gnia 0,16 ha Db 9l., Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 4 DB	75 115	0,6	prz prz um	33 50	22 27	III II	3 3	135 126 ---	230 215 ---	3,2 2,3 ---	IIIAU(1)-95%-1,70 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-0,49
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Borek (0002) = 18,38 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,38 Powiat trzebnicki (20) = 18,38 Woj. dolnośląskie (02)											5755	149,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) 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 (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 62l, Db, So 85l, podszyt.: kru, bk, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	62 62 62	0,9	um um prz	28 26 29	24 22 24	IA II II	12	301 24 29 ---	995 80 95 ---	22,1 2,2 2,0 ---	TP-3,31
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, podszyt.: bk, kru, brz na 30%, w cz. NW d luka 0,1 ha Św,Md 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 4 SO	50 50 40	1,0	um um duże	23 24 19	22 23 19	IA I IA	12	191 37 127 ---	220 45 145 ---	6,4 1,2 5,7 ---	TP-1,15 CP-0,10
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, D. mjs Md, Db, Bk 62l, Bk, Db 35l, podszyt.: kru, jrz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 BK	62 25 15	0,8 0,2	um um duże	27	25 10 5	IA  22	12	363	405	8,9 8,0	TP-1,11
d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Brz 47l, podszyt.: św, jrz, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47	1,0	um um duże	23 19	23 19	IA I	22	286 74 ---	1115 290 ---	35,1 14,8 ---	TP-3,90

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 f	2,91				<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, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, <b>Tsł.</b> mdr, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 5l, Brz, Gb, Św, Md, Jd 18l, Wz, Św, Js, Ol 25l, w cz. W kępa 0,25 ha Ol,Db 50l. Ol,Brz 35l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 JW 2 OL 1 DB	5 5 5 18 18	1,0				I II I I	12			3,0 6,8 1,0 --- 10,8 3,7	PIEL-2,04 CW-2,04 CP-0,87
g	4,91				<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> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, <b>Tsł.</b> mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, So, Św, Gb, Brz 18l, Db, Bk, Brz 25l, Gr, Jw 4l, podsz.: brz, ol na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 DB	4 4 4 4 18 18	1,0				IA II I II II II	12			0,6 --- 0,6 0,1	PIEL-3,93 CW-3,93 CP-0,98
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Borek (0002) = 17,99 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,99 Powiat trzebnicki (20) = 17,99 Woj. dolnośląskie (02)											3578		109,8	

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
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,24				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmf.pog, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Brz, Db, Bk 58l, Db 90l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	0,9	um um prz	26 28	26 27	IA I	12	332 35 ---	1075 115 ---	25,9 2,6 ---	TP-3,24
b	0,84				<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> OGam, gs//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 30l, Ol, Gb, Bk, Brz 50l, Ol, Db 80l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% BMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	110 110	0,5	prz prz luź	55 40	27 26	II II	12	225 20 ---	190 15 ---	2,2 0,2 ---	
c	4,49				<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> OGam, gs//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, moz.trz, nwl.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 27l, podsz.: brz, św, czm na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 SO	27 27 27 27	1,0	um um prz	11 16 16 14	10 16 14 13	I I III IA	23	38 48 27 16 ---	170 215 120 70 ---	27,6 11,2 5,9 5,4 ---	TW-4,49
d	4,23				<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> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św 100l, Brz 80l, Gb, Św 50l, podsz.: św, bk, kru na 20%, 1-od gnia 0,1 ha Db 8l. 2-od gnia 0,14 ha Db 8l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,13 ha Db 8l. 6-od gnia 0,19 ha Db 8l. 7-od gnia 0,22 ha Db 8l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 30% LMśw	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 BK	100 100 80 80 50	0,5	prz prz luź	40 35 38 36 18	27 24 26 23 17	I III II III II	3 3 3 3 4	103 31 27 18 9 ---	435 130 115 75 40 ---	5,6 2,4 2,6 1,0 2,1 ---	IIIAU(1)-95%-4,23 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 PIEL-1,15 CW-1,15
							PODR	8 DB 2 BK	8 8	0,5			1 2	22				13,7 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	
191 f	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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, ncp.dr, nar.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Md, Bk 70l, podsz.: św, czm, brz, jrz na 20%, w cz. NE bagno 0,14 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzOl;pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	70 70 70	0,8	um um prz	30 23 26	22 21 22	III III II	3 3 3	133 123 25 ---	230 215 45 ---	3,3 6,5 0,5 ---		
g	0,53				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, moz.trz, mal.włś, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb, Wz, Jw, Bk 22l, podsz.: js, czm, ol, wb na 20%, w cz. N bagno 0,16 ha, <b>Info:</b> w cz. W ambona	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	22 22	0,7	prz prz luź	12 10	12 10	III I	32 ---	43 16 59	25 10 35	1,4 1,5 2,9 5,5		
h	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwier, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 50l, podsz.: św, bk, jrz na 20%, w cz. SW d luka 0,1 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. SW na 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 2 ŚW	75 75 75 50	0,9	um um duże	30 28 33 21	26 23 28 18	I II II II	3 3 3 3	182 66 30 56 ---	260 95 45 80 ---	4,9 2,4 0,7 4,1 ---	TP-1,43 PIEL-0,10 CW-0,10	
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,13		<b>RP:</b> ROWY															
	16,49 16,49 16,49 16,49 16,49		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 17,42 = 17,42 Obr. ew. Borek (0002) = 17,42 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,42 Powiat trzebnicki (20) = 17,42 Woj. dolnośląskie (02)											3770	120			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
192																				
a	1,65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	80 LP-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB 1 MD 1 DB 1 BK	60 60 60 110 110	0,8	um um prz	25 25 32 42 35	23 24 28 28 27	I I I II III	3 3 3 2 2	129 59 30 40 30 ---	215 95 50 65 50 ---	3,5 2,6 1,1 0,8 0,8 ---	8,8 5,3	
b				0,70		RP. PS (Ps V)														
c				0,86		RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	DB LP BK	100 80 80		50 30 40	18 18 19	3 3 3		2 2 2 ---	6			
d			0,19			RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. SW)	DB ŚW LP	150 80 80		80 35 32	27 22 23	2 3 3		7 1 3 ---	11			
f			0,31			RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. SW)	BK	80		42	20	3		3				
g	6,12					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pls//pli, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, ncp.dr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Lp 45l, Db 100l, pods.: czm, gb, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 BK	45 45 100	0,9	peł duże	23 20 40	22 18 26	I I II	13	193 35 41 ---	1180 215 250 ---	31,5 11,8 4,0 ---	47,3 7,7	TP-6,12
								PODRII	BK	15	0,1		3	12		269	1645			

Oddz. 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 h	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, pls//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 60l, podsz.: gb, św, kru na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 BK	60 60 60 60	0,8	um um prz	28 24 25 25	24 22 24 25	I II IA I	3 3 3 3	104 69 225 54 ---	335 225 225 175 ---	5,6 8,3 5,1 5,5 ---	
i	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Db 60l, Db, Bk 30l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 40% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 2 BK	60 60 60 60	0,9	um um prz	28 30 24 23	25 26 23 23	IA I I I	13	154 69 59 59 ---	205 90 80 80 ---	4,7 2,0 1,3 2,5 ---	TP-1,32
j	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, kru, brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 SO 1 BRZ 1 WZ	24 24 24 24 24	0,6	prz prz luź	17 14 12	6 15 13 11 8	III I IA II II	22	32 16 5 ---	15 5 ---	0,1 1,1 0,6 0,1 ---	
k				0,04	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,09		<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
192																			
	12,73		1,27	1,60	= 15,60												3555	93	
	12,73		1,27	1,60	= 15,60 Obr. ew. Borek (0002)												[14]		
	12,73		1,27	1,60	= 15,60 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)												(6)		
	12,73		1,27	1,60	= 15,60 Powiat trzebnicki (20)														
	12,73		1,27	1,60	= 15,60 Woj. dolnośląskie (02)														
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a				0,03	RP. ROWY-R ( W )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C OS											
b	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg//gp///pg, P. ziel, R. ziel, R. zaw.gaj, D. zmiesz. jdn., podszyt.: jw, jd, kl na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 KL 1 AK 2 DB	70 70 70 70 140	0,7	prz prz luź	32 30 32 26 48	25 25 24 22 28	I I I II III	12	89 54 54 20 69 ---	20 10 10 5 15 ---	0,4 0,3 0,3 0,1 0,1 ---	
c			0,02		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	20			8	7		4		5		DRZEW-100%-0,02
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pg//gp///pg, P. ziel, R. ncp.dr, b, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 120l, podszyt.: jw, kru, js na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Pla.k 2 szt., Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 4 KL 2 JW	70 45 150	0,6	prz prz luź	38 20 90	28 17 32	I I II	3 4 2	64 15 202 ---	30 5 95 ---	0,7 0,4 0,9 ---	
f				0,29	RP. R (R IVB)														
g				0,93	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW OS	20 20			10 14	8 14		4 4		2 2 ---		
h				0,86	RP. R (R IVB)												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
193 i	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	16	1,0	peł duże	7	7	I	22	10	5	0,8 2,7	CP-0,30
j	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Jw, Lp 16l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	16	1,0	peł duże	7	7	I	22	10	5	1,8 2,6	CP-0,70
k	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pls//pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, zaw.gaj, gwz.wlk, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: gb, jw na 20%	120 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 GB 14 DB BK	14 14 155 55	0,5	luż		3 3	I III	12 2 3		30 10 40		AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-1,12 CW-1,12 CP-1,12
l	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Jw, Db 16l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	16	1,0	peł duże	7	7	I	22	10	5	1,5 2,5	CP-0,59
m	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, blk.kur, fik.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Js, Lp 80l, Bk, Gb, Js 40l, podsz.: jw, czm, gb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	130 80	0,7	prz prz luż	58 34	32 28	I I	2 3	424 30 454	420 30 450	3,3 0,6 3,9 3,9	
n	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/gp//pls, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, fik.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Ol 70l, podsz.: czm, jw, gb, lp na 50%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% Lw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	70 70	1,0	um um prz	31 30	26 26	I I	12	374 34 408	280 25 305	6,0 0,3 6,3 8,4	TP-0,75



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/gp//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, bk, brz na 10%, w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,0	um um duże	17 14 16	17 14 16	IA I I	22	134 5 16 ---	240 10 30 ---	21,1 1,8 1,6 ---	TW-1,79 PIEL-0,12 CW-0,12
p	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, ncp.dr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 18l, Św, Jw 3l, podsz.: gb, jr, kru na 10%, w cz. S kępa 0,25 ha So,Db 140l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 2 BK 1 GB 1 DB	3 3 18 18 18	1,0				II II I II III	12			0,4 0,4 ---	PIEL-2,15 CW-2,15 CP-1,44
r				0,05	<b>RP.</b> ROWY-R (W )		PRZES	SO DB	140 140			35 55	28 30		3 3		30 15 45		
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM				50	28		2		5		
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.		ZADRZEW (w cz. C)	DB	155										
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	11,63 11,63 11,63 11,63 11,63		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Borek (0002) = 14,24 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 14,24 Powiat trzebnicki (20) = 14,24 Woj. dolnośląskie (02)											1325 [10] (4)	42,8		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, ncp.dr, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Ol, Db 60l, Os, Lp 35l, podsz.: lp, czm, kru na 30%, w cz. C kępa 0,3 ha So 45l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 JW 1 LP	60 60 60 60	0,9	um um prz	26 25 28 26	24 24 25 24	IA I I I	12	154 89 59 30 ---	690 400 265 135 ---	16,0 6,7 8,4 4,3 ---	TP-4,49
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, pls/pl, porol, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.dar, ncp.dr, C. porol, D. mjs Js, So, Brz, Lp 36l, podsz.: czm, db, kru na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	36	0,9	um um duże	13	13	II	12	113	155	10,0 7,2	TW-1,39
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, pls/pl, porol, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz, Lp 60l, podsz.: lp, czm, kru na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OL	60 60 60	0,9	um um prz	26 28 27	24 25 24	I IA II	12	193 74 69 ---	165 65 60 ---	4,3 1,5 1,0 ---	TP-0,85
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/gpl//ps, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.dr, C. porol, D. mjs Jw, Lp, So, Db 65l, Jw 45l, podsz.: czm, kru, lp na 60%	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	OL	65	1,0	um um prz	29	24	II	3	418	995	15,1 6,3	IIIA(1)-40%-2,38 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
	9,11 9,11 9,11 9,11 9,11		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 9,36 = 9,36 Obr. ew. Borek (0002) = 9,36 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 9,36 Powiat trzebnicki (20) = 9,36 Woj. dolnośląskie (02)											2930	67,3		

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 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
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Borek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,64				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg//pli, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 15l, podszt.: jrz, kru, czm, bez.c, glg na 30%, Info: zbior.: zzSo	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 ŚW 1 OL 1 LP 1 LP 1 ŚW	9 9 9 9 15 15	0,7	prz prz um		1 1 1 4 2 3 2	II II II II II II I	22			0,2 0,1 --- 0,3 0,5	AGROT-0,13 POPR-0,13 PIEL-0,13 CW-0,64
b	4,49				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Św, Ol, Os 36l, Db 26l, podszt.: czm, jrz, kru, bez.c, lp na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	19 18	18 19	IA I	12	260 21 --- 281	1165 95 --- 1260	53,4 3,4 --- 56,8 12,7	TW-4,49
c	2,67				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.pos, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db, Lp, Db.c, Os 28l, podszt.: kru, jrz, czm, lsz, brz, gb na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,3	um um duże	15	15	IA	12	248	660	46,3 17,3	TW-2,67
d	3,05				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, śmł.dar, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 24l, podszt.: kru, jrz, czm na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	24 24 24	1,5	peł duże	14 11 15	14 12 16	IA I I	22	170 13 20 --- 203	520 40 60 --- 620	50,0 5,1 3,6 --- 58,7 19,2	TW-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  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	1,50				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, pls/pl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.pos, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, So, Wz, Lp 90l, Lp, Db.c 55l, podsz.: jrz, kru, lsz, lp, czm na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW  PODRII	8 DB 2 DB  5 LP 2 JW 2 LP 1 BK	55 70	0,9	um um prz	23 38	20 22	II II	13	174 60 ---	260 90 ---	8,7 2,1 ---	TP-1,50
g	0,58				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, gp/gpl/pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.leś, kst.olb, kar.pos, D. mjs Lp 70l, Lp 50l, podsz.: lp, czm, glg, jrz na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW  PODR	DB 8 LP 2 LP	140 8 14	0,6 0,4	prz prz um	56	32 2 4	II 22	2	383	220	1,6 2,8	IB-90%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
h	0,78				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, gp/gpl/pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. trz.błt, tśl.mdr, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb 70l, podsz.: wb, czm, glg, lp na 40%, w cz. C bagno 0,29 ha	110 LP-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	4 JS 3 DB.C 2 OL 1 OL  LP	50 50 50 20  12	0,6	prz prz um	19 25 22 12	20 22 20 14	I I III II	23	53 64 37 11 ---	40 50 30 10 ---	1,0 1,7 0,7 0,6 ---	TP-0,78
i				1,58	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)  ZAKRZEW (w cz. N)	OL OL  WB OL	30 65		0,1		18 38	18 22	4 3		25 10 35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
195																			
j				0,68	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: R (R VI), D. w cz. E kępa 0,13 ha So 15l.		ZADRZEW (w cz. S)	SO	15			9	9		4		2		
k	0,86				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls/pl////pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, śml.dar, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Lp, Md, Jw, Brz 42l, Os, Lp 25l, podsz.: db, lp, jrz, bez.c, kru na 30%, w cz. E bagno 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	42 10	0,9 0,1	um um prz	18	17	I	22	222	190	7,4 8,6	TP-0,86
l	6,17				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls/pl////pls, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.dar, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 65l, Db, So 90l, podsz.: jrz, kru, brz, db, bez.c na 60%, w cz. SE kępa 0,4 ha Db,So 90l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 20	0,8 0,2	prz prz um	28	24	I	13	287	1770	39,3 6,4	TP-6,17
m	4,21				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls/pl////pls, porol, P. szch, R. tnk.leś, śml.dar, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Os, Wz 42l, podsz.: jrz, kru, db, bez.c na 30%, w cz. NW kępa 0,3 ha Os,Brz,Db 40l. w cz. W bagno 0,06 ha w cz. SE luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	42 180	0,9	um um duże	22	20	IA	22	275	1160	42,4 10,1	TP-4,21
n			0,19		Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. N)	AK ŚW	100 30			85 10	20 10		3 4		5 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
o				0,23	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	15 15	0,1			5 3							
p				0,19	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			17	17		4		2			
r				0,40	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	30 40			17 18	17 17		4 4		2 1 ---			
s				0,19	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	SO WB DB	50 50 50			30 40 25	20 19 18		3 3 3		1 12 10 ---			
t	0,29				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, porol, P. szch, R. trz.błt, kar.pos, kst.olb, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 11l, podszyt.: wb, jrj na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OS 2 JW	11 11 8	0,7	prz prz um	7 11	9 13 4	II I I	12		30 10 ---	10 5 ---	1,3 0,4 ---	CP-0,29
w				5,89	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R (R IVB)												40	15	1,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
x				0,03	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. E)	DB	100			49	19		3		9		
y				0,17	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW	60 60			23 28	18 18		4 3		1 3 4		
z	0,43				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pls/pl////, porol, P. zad, R. śmł.dar, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: so.c, ak, św, brz, wb na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 AK 1 SO.C	40 50 80 15	0,5	prz prz luź	20 22 43 10	18 19 20 7	IA II III IA	22	94 26 5 1 126	40 10	1,6 0,3 0,2 2,1 4,9	
ax			0,00		Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: L ENERG														
bx				0,93	RP: Ł (Ł VI)														
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	25,67 25,67 25,67 25,67 25,67		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	10,29 10,29 10,29 10,29 10,29	= 36,44 = 36,44 Obr. ew. Borek (0002) = 36,44 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 36,44 Powiat trzebnicki (20) = 36,44 Woj. dolnośląskie (02)												6480 [6] (78)	271,4	
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gatka (0009) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps////pl, P. zad, R. ncp.drb, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 65l, Db, Bk 40l, Db 160l, podsz.: jrz, kru, db na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65	0,9	um um prz	27 24	25 23	IA II	12	276 84 360	395 120 515	8,3 3,2 11,5 8,0	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
196																			
b	5,74				Obr. ew. Radziądz (0025) <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> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 120l, Św 65l, Jw 45l, podsz.: jrz, kru, czm na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,3 ha Db 10l. 3-od gnia 0,3 ha Db 10l. 4-od gnia 0,23 ha Db 10l. 5-od gnia 0,22 ha Db 10l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,25 ha Bk 10l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 DB 2 DB 1 DB	120 120 65 45	0,6	prz prz luź	45 48 26 16	27 27 22 15	II III II II	3 2 3 4	144 27 40 13 ---	825 155 230 75 ---	7,7 1,7 6,0 3,3 ---	III AU(1)-90%-5,74 AGROT-4,04 ODN-ZŁOŻ-4,04 CP-1,70
c	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, ncp.dr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg 160l, Św 65l, IIP mjs Gb, Bk, Św 45l, 1-od gnia 0,24 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,24 ha Db 3l. 4-od gnia 0,24 ha Db 3l. 5-od gnia 0,27 ha Db 3l. 6-od gnia 0,38 ha Db, Lp 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 1 DB 2 DB	120 120 65	0,6	prz prz luź	40 50 26	27 28 21	II II II	3 2 3	171 36 40 ---	925 195 215 ---	8,6 1,9 5,7 ---	PIEL-1,63 CW-1,63 III AU(1)-95%-5,40
d	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.dr, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 95l, Gb, Bk 70l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: gb, kru, jrz na 70%	140 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 5 SO	130 95	0,9	um um prz	50 38	28 28	III I	2 3	215 200 ---	1240 1155 ---	11,4 15,9 ---	IIIB(1)-50%-5,77 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88
f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, rkt.pos, sał.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł duże	18	17	IA	12	278	320	15,3 13,3	TW-1,15



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, ncp.drb, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: ak, czm.p, kru na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	75 75	0,8	um um prz	33 34	26 23	I II	3 3	293 25 ---	265 25 ---	5,0 0,2 ---	
h	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.drb, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, kru, jrjz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 45	1,1	pe duże	18 22	17 21	IA IA	12	250 38 ---	640 95 ---	30,6 3,2 ---	TW-2,56
i	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.drb, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Db, Brz 29l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	pe duże	15	15	IA	12	214	650	42,6 14,0	TW-3,04
j				0,08	RP. R (R VI)														
k				1,79	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ SO SO OS	20 20 30 30 55 55			13 11 16 18 30 28	12 10 16 15 21 21		4 4 4 4 3 3		5 1 2 1 2 2 ---		
l			0,02		RP: L ENERG														
~a			0,10		Obr. ew. Gatka (0009) RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM BRZ									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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d			0,08 0,22 0,36		RP: DROGI L Obr. ew. Radziądz (0025) RP: LINIE RP: DROGI L															
	26,00 24,57 1,43 26,00 26,00 26,00		0,78 0,60 0,18 0,78 0,78 0,78	1,87 1,87	= 28,65 = 27,04 Obr. ew. Radziądz (0025) = 1,61 Obr. ew. Gatka (0009) = 28,65 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 28,65 Powiat trzebnicki (20) = 28,65 Woj. dolnośląskie (02)											7720 (13)	179,2			
197 a b	8,09 2,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Radziądz (0025) Leśnictwo - Radziądz (09) 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. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.pos, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 85l, Gb 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 40l, Bk, Dg 60l, podsz.: gb, kru, jrz, św na 40%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl////ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Bk, Db 30l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)  IIP  PODR  100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP  PODR  DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB  4 ŚW 3 DB 3 ŚW  9 BK 1 JW  7 SO 2 DB 1 MD	85 85 100  60 60 40  10 10  55 55 55	0,8   0,3  0,1  1,0	prz prz um  prz prz luź  prz prz um	32 28 52  19 19 13  27 22 29	25 21 24  17 18 13  25 20 26	I III III  III III II  IA II I	2 3 3  23  12  12	278 28 32 --- 338  32 19 14 --- 65  278 50 35 ---	2250 225 260 --- 2735  260 155 115 --- 530  705 125 90 ---	35,9 4,7 4,1 --- 44,7 5,5 10,5 5,4 9,1 --- 25,0 3,1  18,2 4,2 2,2 --- 24,6 9,7		TP-2,54

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
197 c	6,58				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 Md, Db 57l, Db 40l, podsz.: kru, jr, brz, db, so na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	27	24	IA	12	328	2160	53,1 8,1	TP-6,58
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl////ps, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podsz.: brz, kru, jr, db, bk na 80%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	0,8	prz prz um	28 33	26 27	IA I	12	344 33 ---	310 30 ---	6,5 0,6 ---	TP-0,90
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, jez.spe, śmł.dar, D. podsz.: kru, db, so, jr, na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	24	I	12	353	375	8,3 7,8	TP-1,06
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,56		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Radziądz (0025) = 20,44 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 20,44 Powiat trzebnicki (20) = 20,44 Woj. dolnośląskie (02)											7060	162,8		

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
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Radziądz (0025) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,36				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 50l, Ol, Db 100l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 OL	50 50 80	1,0	um um duże	24 20 39	23 19 26	IA II II	12	275 21 106 ---	650 50 250 ---	18,8 1,9 3,1 ---	TP-2,36
b	4,44				<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, tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 65l, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, brz, jrz, gb na 50%, w cz. W kępa 0,16 ha So 90l. Bk 50l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 50	0,8	um um prz	29 23	27 23	IA IA	22	306 29 ---	1360 130 ---	28,5 3,7 ---	TP-4,44
c	8,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Gm, pg/ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, kar.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz 65l, Wz, Gb, Św, Js 40l, Gb, Db 100l, podsz.: kru, czm, gb, lsz na 50%, w cz. SE luka 0,07 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 2 OL	50 50 35 65	1,1	um um duże	23 25 18 30	20 22 18 24	III I II II	22	138 32 53 90 ---	1160 270 445 755 ---	26,8 6,1 16,0 11,5 ---	
d	0,53				<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> Bgw, pl/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Gb 10l, podsz.: kru, brz, czm, gb na 30%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BK 2 BRZ	10 10 10 10	0,7	prz prz luź		2 1 2 3	I II II III	22			0,1 ---	CP-0,53 AGROT-0,11 POPR-0,11 PIEL-0,11
f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>GI.</b> Tp, tp/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, kst.olb, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> podsz.: ol, czm, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,15 ha Db 120l. Gb,Ol 85l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL GB	11 120 85 85	0,8	um um prz		6 26 36 49	IV 3 3 3	22		30 10 4 ---	2,2 2,0	CP-1,09
																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. I.												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 g	1,20				<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> MRm, pg/pg, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, kst.olb, kar.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Db 100l, podsz.: kru, czm, bez.c, lsz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 85	0,8	prz prz um	22 40	20 23	III III	22	170 74 ---	205 90 ---	4,7 1,1 ---	TP-1,20
h	0,80				<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> MRm, pg/pg, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, moz.trz, kos.żół, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol 40l, podsz.: ol, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27	0,9	prz prz um	12	12	IV	32	91	75	3,7 4,6	
i	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, psm/ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jez.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Bk 60l, Bk, Db 85l, Bk, Db 145l, podsz.: gb, czm, jw, kru na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 MD 1 OL	60 60 60 85	1,0	um um duże	26 28 32 34	22 25 25 23	II IA II III	22	199 45 30 40 ---	355 80 55 70 ---	10,5 1,9 1,2 0,9 ---	TP-1,79
j	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gp, pg/pg/ps, porol, <b>P.</b> szch, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 8l, Ol 20l, podsz.: brz, ol, jrz na 30%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 OL 1 JW 1 MD 1 SO	14 14 14 14 14 14	0,8	prz prz um	7	3 4 10 4 5 4	III I II I III II	22	15	25	2,9 0,5 ---	CP-1,75
k	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gp, pg/plż/ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 20l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	20	0,9	um um duże	90 55	25 18	3 3	3 3	120 4 ---	124	1,4 2,2	CP-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, 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
198 l m n o p ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,30		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	JB	25			16	7		4		1		
				0,12	RP. R (R V)														
				0,27	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ GB		0,1									
			0,30		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB	60 180			24 100	20 19		3 3		1 7 --- 8		
			0,02		RP: L ENERG														
			0,08		RP: LINIE														
			0,11		RP: LINIE														
			0,52		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
			0,15		RP: DROGI L														
			0,33		RP: DROGI L														
			0,01		RP: DROGI L														
	22,99		1,82	0,39	= 25,20														
	22,99		1,82	0,39	= 25,20 Obr. ew. Radziądz (0025)														
	22,99		1,82	0,39	= 25,20 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	22,99		1,82	0,39	= 25,20 Powiat trzebnicki (20)														
	22,99		1,82	0,39	= 25,20 Woj. dolnośląskie (02)														
																6193 [9]	147,5		

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
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Radziądz (0025) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.dr, nar.spe, tnk.leś, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js 90l, podszyt.: gb, czm, js, ol na 30%	140 LP-DB (zg) 15	DRZEW	5 DB 2 OL 1 DB 2 GB	130 90 90 60	0,7	prz prz luź	52 36 35 22	27 23 24 18	III III II III	2 2 3 4	165 60 30 25	190 70 35 30	1,7 0,8 0,6 1,0	IIIB(1)-30%-1,14 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl/ps, P. zad, R. śmt.pog, tnk.leś, ncp.dr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Md 25l, podszyt.: św, kru, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,0	um um prz	14 11 13	14 11 12	IA I II	22	75 27 11	55 20 10	4,7 3,8 0,5	TW-0,71
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszyt.: brz, czm, kru na 40%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18	0,8	um um prz	5 8	6 6 4 8	I II II II	22	5 5 5 10	5 5 5 10	0,5 0,2 0,4 1,1 1,3	CP-0,86
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, wzv.blł, D. zmiesz. grp,, podszyt.: czm, ol, kru na 70%	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 OL 1 SO 4 OL	65 65 50	0,9	um um prz	27 28 20	24 23 21	II I II	3 3 4	207 30 113 ---	205 30 110 ---	3,1 0,7 2,5 ---	IIIB(1)-30%-0,98 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
																350	345	6,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db 40l, podsz.: brz na 20%, 1-od gnia 0,19 ha Bk,Św 16l. w cz. E gnia 0,28 ha w cz. SE gnia 0,28 ha 4-od gnia 0,21 ha Md,Bk,Św 16l. w cz. C gnia 0,36 ha 6-od gnia 0,22 ha Bk,Św 16l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 DB	110 110 80 80 80	0,5	prz prz luź	36 37 30 26 25	27 28 23 22 21	II III II III III	3 3 3 3 3	126 27 22 22 13 ---	465 100 80 80 50 ---	5,1 1,2 1,8 1,9 1,1 ---	11,1 3,0	IIIAU(1)-95%-3,69 AGROT-2,15 ODN-ZŁOZ-2,15 CP-0,62
g	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 25l, Gb 16l, Bk 2l, podsz.: brz, gb na 10%, w cz. SE bagno 0,38 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Db	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	2 2 2 16	0,9				I II I II	11				PIEL-2,98 CW-2,98 AGROT-0,30 POPR-0,30	
h	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>GI.</b> Tp, tp/ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, trz.bfł, wzv.bfł, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Gb 95l, Db 140l, podsz.: czm, ol na 20%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	95	0,8	prz prz um	31	23	III	3	304	235	2,6 3,3	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78	
i	2,18				<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>GI.</b> Gw, pls/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri- Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kar.pos, mal.wiś, moz.trz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 40l, podsz.: św, kru, czm, gb na 40%, <b>Info:</b> w cz. C na 20% Ol	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	40 40 40	0,8	um um prz	20 18 13	19 18 14	I III II	23	141 38 14 ---	305 85 30 ---	9,7 2,5 2,4 ---	14,6 6,7	TP-2,18
j	2,56				<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>GI.</b> Gw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drł, orl.pos, nar.spe, <b>D.</b> mjs Md, Ol, Brz, Św 27l, podsz.: św, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł duże	16	15	IA	12	193	495	37,1 14,5	TW-2,56	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pl, P. zad, R. ncp.drb, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Św 22l, pods.: so, św, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 JW 1 MD	22 22 22	0,9	um um duże	13 14 13	12 14 14	IA I I	22	70 5 11 86	95 5 15 115	11,6 2,3 1,5 15,4 11,1	TW-1,39
l	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 40l, pods.: św, kru, gb na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	40 40 35	0,9	um um duże	20 18 15	19 18 14	IA I I	13	156 61 19 236	290 115 35 440	11,4 3,6 3,1 18,1 9,7	TP-1,87
m	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.drb, flk.leś, U. 10% inne, D. zmiesz. grp., pods.: gb, bk na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 1 BK 4 BK	100 100 100 60	0,9	um um prz	41 36 35 25	28 23 28 23	II III II I	12	167 39 39 118 363	135 30 30 95 290	1,9 0,3 0,5 3,0 5,7 7,0	TP-0,81
n	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, pg/pg, P. ścio, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Św 60l, pods.: gb, jw na 10%, Info: zbior.: zzBk	120 DB (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 BK 1 SO 1 GB	80 60 60 60 60	0,9	um um prz	35 30 24 31 21	25 23 22 23 19	II I I I II	22	207 35 30 30 25 327	435 75 65 65 50 690	9,8 1,9 2,0 1,5 1,5 16,7 8,0	TP-2,09
o	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, pg/pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, psz.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 75l, pods.: gb, bk na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BK	120 150 75	0,6	prz prz luź	51 65 33	28 28 26	II III I	2 2 3	195 65 50 310	115 40 30 185	1,1 0,2 0,7 2,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
199 p	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 20%, w cz. E luka 0,03 ha w cz. S luka 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 BK	35 35 35	0,6	prz prz luź	18 15 12	15 14 11	I II II	22	57 38 5 ---	45 30 5 ---	4,0 1,2 0,8 ---	TW-0,80 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 PIEL-0,08 CW-0,08
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Radziądz (0025) = 24,00 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 24,00 Powiat trzebnicki (20) = 24,00 Woj. dolnośląskie (02)											4510	149,8		
200 a	2,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	26 26 26	1,3	um um duże	16 18 9	14 16 9	IA I I	22	172 21 11 ---	450 55 30 ---	36,7 4,0 5,2 ---	TW-2,63
b	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Bk 70l, Bk 120l, podsz.: gb, kru, bk na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	55 55 70	1,2	um um prz	28 27 26	25 25 24	IA I II	12	406 30 59 ---	1675 125 245 ---	43,1 3,0 6,9 ---	TP-4,13
							PODRII	BK	15	0,1			3	12	495	2045	53,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	8,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.drb, rkt.pos, <b>D.</b> IP mjs Db, Gb, Bk, Brz, Św, Md 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, św, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP SO		85	0,9	prz prz um prz prz luź	35 29	IA	3	458	4040	60,6 6,9 26,8 1,7 1,4 ---	Dziąłka nr 1: IIIA(1)-40%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 Dziąłka nr 2: IIIA(1)-40%-6,16 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85		
d	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, ncp.drb, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk 95l, Bk, Brz, Gb 60l, podsz.: gb, św, jrz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW		95 95 60	0,9	um um prz	35 36 21	27 27 17	I II III	3 2 3	235 118 29 ---	475 240 60 ---	6,6 3,6 2,4 ---	IIIA(1)-40%-2,03 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81	
f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>Gl.</b> OGSt, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, pok.zwy, ncp.pos, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 28l, podsz.: czm, św, wb, kru na 20%, w cz. SE bagno 0,34 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 40% LMw	100 OL (niezg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 OL		28 28 45	0,6	prz prz luź	16 12 18	15 10 16	IA I IV	33	48 21 32 ---	50 20 30 ---	3,3 3,1 0,8 ---	TW-0,99	
g				0,42	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL GB	80			38	24		3	40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.dr, szc.zaj, D. mjs Dg, Św, Gb, Bk 95I, pods.: gb, bk, kru na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB BK	95 15	0,7 0,1	um um prz	35 27	27 3	II 12	12 12	304	180	2,7 4,5	
i	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.dr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Św, OI 95I, Js, Gb 60I, pods.: gb na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	4 DB 4 BK 2 BK BK	95 95 60 10	0,6 0,1	prz prz luź	42 40 20	27 28 18	II II II	12 12 22	103 103 29 235	30 30 10 70	0,4 0,5 0,3 1,2 4,4	
j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, ps/pg//pg, P. szad, R. mal.wtś, sit.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Wz, Os, So 36I, Bk 20I, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	5 BRZ 2 DB 1 OL 1 BK 1 ŚW OL	36 36 36 36 36 80	0,5	prz prz luź	18 12 18 12 10	16 11 16 12 11	II III III II II	23	47 5 9 5 9 75	40 5 5 5 5 60	1,4 0,4 0,3 0,7 0,8 3,6 4,4	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,34		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,01		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,29		0,93	0,42	= 21,64												8669 (40)	216,7	
	20,29		0,93	0,42	= 21,64 Obr. ew. Borek (0002)														
	20,29		0,93	0,42	= 21,64 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	20,29		0,93	0,42	= 21,64 Powiat trzebnicki (20)														
	20,29		0,93	0,42	= 21,64 Woj. dolnośląskie (02)														
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmt.dar, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Db, Ol, Brz, Md, Bk 75l, pods.: św, gb, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	75 50 50	1,0	um um duże	34 20 20	28 20 20	IA I I	3 3 4	339 91 25	3000 805 220	52,7 37,2 9,9	TP-8,85
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Md 90l, pods.: gb, czm, ol na 40%, Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	55 55 55 90	0,9	um um prz	25 25 20 38	20 21 18 26	III II II II	3 3 3 3	124 64 35 35	400 205 115 115	8,2 3,9 4,9 2,1	TP-3,24
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl///pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ścio, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, IIP mjs Brz 60l, pods.: gb na 30%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 OL 1 BK 1 GB	130 90 90 90	0,5	prz prz luź	60 30 35 30	29 23 23 22	II III III III	2 3 3 3	175 45 15 15	90 25 10 10	0,7 0,3 0,2 0,1	
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl///pg, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.drb, D. zmiesz. grp, pjd Bk 110l, mjs So 50l, Ol, Bk, Gb, Db 70l, pods.: gb, kru na 40%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,8	um um prz	30 26	22 23	II I	3 3	207 30	235 35	2,8 0,7	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
																		3,5 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 f	2,04				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol 50l, Bk 80l, IIP, podsz.: św, jrz, kru na 20%, w cz. NW d luka 0,3 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 MD 3 ŚW	50 50	0,7	um um prz	28 20	24 21	I I	22	167 96 ---	340 195 ---	9,5 9,1 ---	TP-2,04 PIEL-0,30 CW-0,30
g		0,48			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>GI.</b> Tp, tp/ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, sit.spe, moz.trz, <b>D.</b> podsz.: czm, brz, iwa na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Wz, <b>Info:</b> pow. ref.		IIP OL PODR PRZES	ŚW OL WZ WZ BK DB	35 13 160 110 110 90	0,4 0,2	prz prz luź	15	14	I I	32 22	81 ---	165 11 7 5 6 ---	14,6 7,2	
h	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>GI.</b> Gw, pl///pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 35l, podsz.: ol, św, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	35 35	0,7	um um prz	18 17	17 17	I I	33	90 61 ---	100 65 ---	8,7 2,5 ---	TP-1,09
i	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, jrz, bk na 40%, 1-od gnia 0,8 ha Db 5l. Bk 15l. Bk 25l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BK 1 DB	130 130 150 90	0,5	prz prz luź	44 38 60 34	29 28 32 26	II III II II	2 3 2 2	184 22 27 18 ---	670 80 100 65 ---	5,5 0,9 0,9 1,1 ---	IIIBU(2)-80%-3,63 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-0,80 CW-0,80 CP-1,45
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK DB	15 25 10 5	0,4 0,2			3 5 1		12 22			8,4 2,3	

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 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
201 j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Db, Św 80l, Db, Gb 45l, pods.: gb, kru, bk na 20%, Info: zbior.: zzln_szp.:w cz. S na 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BK 3 SO 1 BK	80 80 55 45	0,8	prz prz um	40 35 26 16	29 27 25 16	II I IA I	2 2 3 4	121 76 96 15 ---	160 100 125 20 ---	2,2 2,0 3,2 1,1 ---	TP-1,31
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: ROWY														
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Borek (0002) = 23,12 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 23,12 Powiat trzebnicki (20) = 23,12 Woj. dolnośląskie (02)											7509	186,1		
202 a	2,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 SO	50 50 50 50	0,9	prz prz um	20 18 18 24	21 18 18 23	I II III IA	23	127 79 21 32 ---	295 185 50 75 ---	6,7 9,4 1,1 2,2 ---	TP-2,34
																259	605	19,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,24				<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///pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> mjs So, Św, Bk 42l, podsz.: gb, lp, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	BRZ 8 LP 2 BK	42 15 15	1,1 0,2 15	um um prz	21 4 4	20 4 4	I I I	13 22	265 47 21 ---	330 85 40 ---	9,7 7,8	TP-1,24
c	1,86				<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>Gl.</b> Gw, pl///pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: kru, gb, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 OL	40 40 40	1,0	um um duże	18 20 19	18 20 18	I I III	32	187 47 21 ---	350 85 40 ---	23,7 6,4 1,2 ---	TP-1,86
d	0,89				<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, pl///pg, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, nwł.póz, jeż.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Św, Bk, So 55l, Gb, Bk, Ol, Ol.s 35l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 GB	55 55 55	0,8	um um prz	19 22 18	19 20 17	III II III	4 4 4	139 60 15 ---	125 55 15 ---	2,5 1,0 0,5 ---	TP-0,89
f	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, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Bk 80l, Dg, So, Św 120l, Bk 180l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 50l, Bk, Brz, Ol 35l, podsz.: gb, ol, kru, bk na 20%	140 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	5 DB 1 JS 2 DB 2 OL	120 120 180 80	0,6	prz prz um	48 40 72 27	28 27 30 23	II I III III	3 3 3 3	169 31 76 49 ---	585 105 265 170 ---	5,7 0,5 1,5 2,2 ---	IIB(1)-30%-3,46 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
g	1,10				<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> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Db, Ol 25l, podsz.: kru, gb, św, ol na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	25 25 25 25	0,8	um um duże	13 13 10 9	13 15 9 9	IA I I I	22	65 46 13 7 ---	70 50 15 10 ---	6,3 2,9 2,9 0,5 ---	TW-1,10
																131	145	12,6 11,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>GI.</b> Tp, tp/ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 25l, podsz.: ol, kru, gb, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	25 25	0,9	prz prz um	10 14	11 16	IV I	22	65 26 ---	40 15 ---	2,2 0,9 ---	TW-0,60	
i	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>GI.</b> Gw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, Md, Bk, Gb 51l, Bk 101l, podsz.: bk, św, gb na 20%, w cz. N d luka 0,1 ha Bk 5l. w cz. SE bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	51 51 51	0,8	um um prz	23 20 22	22 20 22	IA I I	22	209 75 25 ---	280 100 35 ---	7,9 4,5 0,7 ---	TP-1,34 PIEL-0,10 CW-0,10	
j	2,13				<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>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, ncp.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 120l, Gb 80l, Bk 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 GB 1 ŚW	140 140 80 80 50 40 40	0,3	luż	52 66 34 30 21 17 15	28 33 26 23 19 17 15	III II II II I I I	3 2 3 3 4 4 4	40 31 18 9 9 4 9 ---	85 65 40 20 20 10 20 ---	0,7 0,7 0,9 0,4 0,9 0,4 1,3 ---	IIBU(1)-80%-2,13 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-1,06	
							PODR	3 BK 1 SO 1 DB 1 OL 3 BK 1 BK GB	20 20 20 20 10 6 3	0,5					7 8 7 9 2 1		22	120 260	5,3 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Św 20l, pods.: kru, brz, wb na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 GB	20 20 20 20 20 20	1,0	peł duże	8 7 7	8 9 9	I IV II	22	20 15 20	10 5 10	1,7 0,5 0,7	TW-0,46
l	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 52l, Bk 82l, pods.: kru, jrz, bk, św, gr na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	52 52	1,0	um um duże	27 28	24 25	IA I	12	318 70 ---	1000 220 ---	27,7 5,8 ---	TP-3,15
m	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 43l, pods.: kru, św, jrz, gb na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 140l. Bk 80l. w cz. NW luka 0,07 ha w cz. S luka 0,2 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	43 43	1,0	um um duże	22 17	22 18	IA I	22	222 95 ---	920 395 ---	32,6 23,5 ---	TP-4,15 AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27 PIEL-0,27 CW-0,27
n	0,99				Rezerwat przyrody: Radziądz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, pls, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, bdz.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Bk 220l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, pods.: kru, jrz, bk, gb na 10%, Info: d-stan cenny przyrodniczo	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 BK	220 160	0,9	prz prz um	98 53	34 33	I II	2 1	472 160 ---	465 160 ---	1,9 1,4 ---	
							IIP	7 BK 3 BK	90 50	0,3	prz prz luź	30 19	24 19	II I	3 4	76 22 ---	75 20 ---	1,4 1,0 ---	
							PODR	7 BK 3 BK	10 20	0,2			2 4		22			2,4 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	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
202 o	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 33l, podsz.: czm, kru, św, brz na 40%, Info: zbior.: zzDb	140 DB-SO (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 SO	23 23 23 23 23 23	0,8	um um duże	12 7 7 14 14 15	12 8 9 14 14 14	I I II I I IA	12	13 13 7 26 13 20 ---	5 5 5 15 5 10 ---	1,0 1,7 5 0,8 0,6 1,1 ---	TW-0,51
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: ROWY														
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Borek (0002) = 24,90 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 24,90 Powiat trzebnicki (20) = 24,90 Woj. dolnośląskie (02)											7190	223,5		

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	
203 a	9,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny 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> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, ncp.pos, kon.maj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db 120l, Bk, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Św, Wz 60l, Db, Bk 40l, podsz.: gb, kru, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,2 ha Św 40l.	100 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BK 2 DB	140 140 190	0,7	prz prz um	43 45 75	30 30 32	I III II	2 2 3	241 31 98	2330 300 945	19,9 3,5 4,6		
							IIP	5 BK 2 GB 3 BK	60 60 80	0,3	prz prz luź	24 20 32	21 19 26	I II I	4 4 3	58 18 49	560 175 475	17,8 5,1 9,4		
							PODR	4 BK 2 GB 2 BK	15 15 20	0,2					3 4 5		22			
							NAL	2 BK 8 GB 2 BK	10 3 3	0,2					1		21			
b	2,79				Rezerwat przyrody: Radziądz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, kon.maj, kuk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 90l, Bk 220l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 60l, podsz.: bk, gb na 20%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BK	220 120	0,6	prz prz um	80 48	33 28	II III	1 2	370 27	1030 75	4,4 1,0		
							IIP	4 BK 3 BK 3 BK	60 80 40	0,4	prz prz luź	25 32 20	23 26 20	I I I	3 3 4	49 49 18	135 135 50	4,3 2,7 3,7		
							PODR	7 BK 3 BK	8 15	0,1					1 2		22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,31				Rezerwat przyrody: Radziądz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, pls, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, kuk.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 45l, podsz.: gb, bk na 20%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 BK 2 BK 1 BK	220 220 120 160	0,7	prz prz um	75 110 42 58	35 37 30 34	I I II II	1 1 2 1	330 49 76 40 ---	1420 210 330 170 ---	5,9 1,2 4,0 1,6 ---		
							IIP	4 BK 4 BK 2 GB	80 60 60	0,3	prz prz luź	30 20 19	26 22 19	I I II	3 4 4	49 36 13 ---	210 155 55 ---	4,2 4,9 1,6 ---		
							PODR	4 BK 3 GB 3 BK	20 20 10	0,2										
							NAL	BK	4	0,1			4 4 2							
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,22		Rezerwat przyrody: Radziądz RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: DROGI L															
~i			0,10		RP: DROGI L															
~j			0,05		RP: ROWY															
~k			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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																				
	16,76		0,83		= 17,59												8760	99,8		
	16,76		0,83		= 17,59 Obr. ew. Borek (0002)															
	16,76		0,83		= 17,59 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)															
	16,76		0,83		= 17,59 Powiat trzebnicki (20)															
	16,76		0,83		= 17,59 Woj. dolnośląskie (02)															
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borek (0002) Leśnictwo - Radziądź (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pg//pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 180l, Jw, Db, Gb, Św, Ol.s 50l, Św 70l, podsz.: czm, gb, bez.c na 50%	80 LP-DB (niezg) 20	DRZEW 5 BRZ 1 OL 1 SO 2 OL 1 OL	70 70 70 50 95	0,9	prz prz um	30 25 40 21 42	25 23 27 21 23	I II IA II III	3 3 3 4 3	153 38 38 62 38	320 80 80 130 80	4,0 1,1 1,5 2,9 0,9			
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, nar.spe, D. mjs Db, Bk, Ol, Jw 70l, podsz.: gb, czm, jrj, kru na 60%	100 LP-DB (niezg) 20	DRZEW SO PODR 8 BK 2 JW	70 15 15	1,0 0,2	prz prz um	33 26 4 4	26 IA 4 22	12 12	444 330	330	6,3 8,5				
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pg//pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.pos, knw.dwl, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Kl, Js 145l, Db 230l, Św, Lp, Ol, Db, Js 65l, Brz 50l, podsz.: gb, bk, czm, jrj na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 20l. 2-od gnia 0,27 ha Bk,Jw 15l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 15l. Jw 10l. 4-od gnia 0,05 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,13 ha Bk,Jw 15l. 6-od gnia 0,12 ha Gb,Bk,Jw 15l.	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW 8 DB 1 BK 1 JW  PODR 4 BK 2 JW 2 GB 1 BK 1 BK JW	145 65 65  15 15 15 10 20 3	0,4 0,4  0,4 0,1	prz prz um  prz prz um	62 25 24  3 4 4 2 5	29 I I I I I I	2 3 4 12 12	171 18 13 202	430 45 30 505	3,0 1,2 0,9 5,1 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. I.													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	1,14				Obr. ew. Żmigródek (0029) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pg//psm, ZR. Ficarior-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, knw.dwl, kuk.spe, D. IP mjs Js, Św, Ksz 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Lp, Bk 55l, pods.: czm, gb, bez.c, wz, bk na 30%, 1-od gnia 0,11 ha Bk,Jw 15l. 2-od gnia 0,14 ha Bk,Jw 15l. 3-od gnia 0,1 ha Bk,Jw 15l.	140 JS-WZ-DB (zg) 20	KO IP  IIP	DB  5 JW 4 WZ 1 KSZ	165 55 55 55	0,7  0,2	prz prz um prz prz luź	60 19 22 17	29 19 21 17	III I I III	2 4 4 4	359 22 18 4 ---	410 25 20 5 ---	2,5 2,2 0,9 0,6 0,1 ---	1,4 1,4	IIIB(1)-50%-1,14 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CP-0,35
f	0,29				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gp, pg/pg, ZR. Ficarior-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. kuk.spe, ncp.pos, cząs.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, pods.: gb, czm, lp na 60%	110 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 WZ 1 GB	100 100 50	0,7	prz prz um	45 49 18	27 26 17	I II II	2 3 4	221 41 14 ---	65 10 5 ---	0,4 0,2 0,2 ---	2,8 2,8	
g	0,18				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gp, pg/pg, ZR. Ficarior-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. ziel, R. kuk.spe, ncp.pos, cząs.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js 115l, Db 230l, Db, Gb, Lp 65l, pods.: bez.c, glg, lsz, der.ś na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 WZ 1 OL	165 65 65 115	0,9	prz prz um	75 26 22 35	27 22 22 25	III I II II	3 3 4 3	303 45 27 53 ---	55 10 5 10 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	3,3 3,3	
h				3,56	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP. PL ŁOW-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL JS	145 115 55			70 42 22	26 24 20	3 3 4		12 10 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
204																			
i	0,25				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, psm/pg, ZR. Ficario- Ulmum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Ol, Kl, Gb, Bk 50l, Js, Jw, Wz 75l, podsz.: gb, kru, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,05 ha Bk,Gb,Jw 10l.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 WZ 1 JW 1 WZ	165 50 50 115	0,7	prz prz um	63 20 18 32	28 20 20 24	III I I III	2 4 4 3	285 22 18 31 ---	70 5 5 10 ---	0,4 0,2 0,2 0,1 ---	
j		0,51			Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pg/pg, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś		DB												
k	2,70				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pg/pg, ZR. Ficario-Ulmum typicum, SP. 91F0(), P. ziel, R. kuk.spe, śmł.dar, ncp.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Brz, Lp 28l, Wz, Ol, Db, Brz 60l, Db, Bk, Wz 120l, podsz.: czm, glg, bez.c, gb na 30%, w cz. SE luka 0,15 ha w cz. E bagno 0,2 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 WZ 2 OL 1 JS 1 JW 1 JW 1 GB	28 28 28 28 28 60 60	0,9	um um prz	14 15 13 13 13 23 28	14 14 15 14 15 20 21	I I III I I II II	22	26 26 33 13 7 33 33 ---	70 70 90 35 20 90 90 ---	6,2 6,2 4,2 3,0 1,5 3,3 2,6 ---	TW-2,70
l	3,20				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n2, GI. Gmł, ipl/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. tśl.mdr, trz.bit, kos.zól, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, Kl 45l, Jw, Ol 65l, Gb, Js 90l, Db 230l, podsz.: czm, jr, kru, gb na 30%, w cz. SE kępa 0,3 ha Ol 15l., Info: pow. ref.	110 OL-JS (zg)	DRZEW	2 JS 2 WZ 1 JW 2 JS 1 WZ 2 DB	45 45 45 65 65 165	0,6	prz prz luź	18 19 20 28 25 75	19 18 18 24 20 26	I II I I II IV	22	26 26 16 32 21 58 ---	85 85 50 100 65 185 ---	2,5 3,7 2,8 1,6 1,8 1,3 ---	
							PODR II	8 OL 2 JS	20 20	0,2			9 8		32	179	570	13,7 4,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
204																			
m			0,02		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU BEZ.C GB		0,2									
n			0,02		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LSZ JS		0,3									
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: ROWY														
~c			0,17		Obr. ew. Borek (0002) RP: ROWY														
	13,09 7,76 5,33 13,09 13,09 13,09	0,51 0,51 0,17 0,51 0,51 0,51	0,73 0,56 0,17 0,73 0,73 0,73	3,56 3,56 0,17 3,56 3,56 3,56	= 17,89 = 12,39 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 5,50 Obr. ew. Borek (0002) = 17,89 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,89 Powiat trzebnicki (20) = 17,89 Woj. dolnośląskie (02)												3270 (32)	68,9	
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gp, pg//gp///, porol, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	15 20	0,8	um um prz	12	7 14	I II	22	15	50	5,9 3,4 --- 9,3 2,9	CP-3,21
							PRZES	DB	160			80	25	3		120			

Oddz. 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
205 b	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, psm/ps/plż, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Św 40l, podsz.: gb, brz, bk na 30%	140 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DB 2 BK	130 100 80	0,5	prz prz um	48 35 38	28 24 22	III III II	2 3 3	134 53 40 --- 227	305 120 90 --- 515	2,8 1,9 2,1 --- 6,8 3,0 5,2 1,9 --- 7,1 3,1	IIIB(1)-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-0,46
c		0,41			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, ps/pg/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	DB	PRZES (w cz. NE)	DG BRZ SO BRZ DG	80 40 40 30 60			50 28 34 18 27	24 20 18 18 19	3 3 3 4 3	2 2 1 1 11 --- 17				
d	3,85				<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, ps/pg/pg, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, szcz.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk, Gb 100l, Bk, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jw, Ol 60l, Bk, Brz 45l, podsz.: gb, lsz, jrj na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Db 4l. 2-od gnia 0,3 ha Db 4l. 3-od gnia 0,27 ha Db 4l. 4-od gnia 0,25 ha Db 4l. 5-od gnia 0,15 ha Db 4l. 6-od gnia 0,1 ha Db 4l.	140 LP-DB (zg) 10	KO IP	6 DB 2 BK 1 GB 1 ŚW	160 130 130 130	0,2	luż	58 60 50 52	29 26 23 31	III III IV II	2 2 3 3	58 18 7 13 --- 96	225 70 25 50 --- 370	1,4 0,9 0,3 0,5 --- 3,1 0,8 7,1 7,7 --- 14,8 3,8	IIIBU(1)-80%-3,85 AGROT-2,70 ODN-ZŁOZ-2,70 PIEL-1,21 CW-1,21
							IIP	5 GB 5 GB	60 45	0,5	prz prz luż	26 17	20 17	II II	3 4	63 45 --- 108	245 175 --- 420	7,1 7,7 --- 3,8	
							PODS	DB	4	0,3					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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 f	2,64				<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, ps/pg/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, trz.błt, ncp.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Js 20l, Gb, Brz, Jw 30l, podsz.: gb, brz, lsz, jrz, os na 40%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 OL 1 DB 1 JW 1 GB 1 OS 1 BRZ 1 OL	20 20 20 20 20 20 20 10	0,7	prz prz um	13 15 6 8 8 18 12	7 6 6 8 19 14 8	I I III I II I I II	23	30 10 10 ---	80 25 25 ---	5,5 0,2 0,2 2,0 2,0 0,6 ---	TW-2,64
g	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) z1, <b>Gl.</b> Gp, pg/pg/psm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, kar.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol 37l, podsz.: ol, gb, czm, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	27	1,0	um um prz	16 17	17 II	II 22	209	295	14,5 10,3	TW-1,41	
h	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) z1, <b>Gl.</b> Gp, pg/pg/psm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tur.leś, tśl.mdr, ncp.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Ol 85l, Brz, Gb 65l, podsz.: czm, gb na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	30 24	24 II	II 3	363	455	6,9 5,5		
i	3,85				<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> Gp, lc/pg, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, kst.olb, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Js 50l, Gb, Wz, Db 80l, podsz.: czm, gb, ol, kru na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	22 20	20 III	III 22	222	855	19,7 5,1	TP-3,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j		1,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n2, GI. Młw, ic/pg, porol, P. szch, R. trz.błt, kos.zót, tśl.mdr, D. pods.: ol, wb, czm na 30%, Info: pow. ref.	OL	PODR	OL	8	0,2			3	22					
							PRZES	OL	40			18	18	4			30		
								OL	60			32	20	3			15		
																	45		
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pg/pg, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Gb, Js, Wz 30I, pods.: czm, gb, lsz, wb na 60%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB 1 OS	30 30 30 30	1,0	um prz	17 15 16 20	18 15 15 19	I III I I	13	91 33 26 26	155 55 45 45	7,0 2,4 3,3 2,2	TW-1,69
																176	300	14,9 8,8	
l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pg/pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Md, Bk, Js 50I, pods.: gb, lsz, jr, czm na 40%, Info: zbior.: zzln_szp	100 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 2 OL	50 50 50 50	0,7	um prz	18 23 22 22	18 22 19 21	II I II II	23	69 64 32 53	150 135 70 115	7,5 3,1 2,6 2,6	TP-2,14
																218	470	15,8 7,4	
m	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, psm/pls/pg, P. zad, R. jeż.spe, ncp.pos, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 47I, pods.: św, kru, jr, gb na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	47 47 47 47	1,0	um prz	26 25 18 16	22 21 18 16	IA I III II	13	244 26 21 26	525 55 45 55	16,6 1,4 1,1 3,2	TP-2,16
																317	680	22,3 10,3	
n	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pg/ps, P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Md, So 47I, Lp, Js 25I, pods.: lp, św, bez.c na 30%, Info: zbior.: zzln_szp	100 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 LP 1 BRZ 1 OL 1 OS	47 47 47 47 47	0,8	um prz	27 17 24 19 30	19 17 21 19 22	I I I III I	23	138 58 21 21 32	100 40 15 15 25	5,2 2,1 0,4 0,4 0,6	TP-0,73
																270	195	8,7 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	0,75				<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, pg/gp///, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, <b>tśl.mdr.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Św, Md 8l, Brz, Gb 15l, podsz.: brz, gb na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK BRZ GB	8 15 40 85	0,7	prz prz luź		1 3 18 20	II II	23 4 3			4 5 ---	9	AGROT-0,15 POPR-0,15 PIEL-0,15 CW-0,75
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,21		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 28,55 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 28,55 Powiat trzebnicki (20) = 28,55 Woj. dolnośląskie (02)												5181	154,4		
206 a	4,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	80 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	5 OL 3 ŚW 1 MD 1 BRZ  5 DB 5 BK	42 42 42 42	0,8	prz prz um	20 18 24 21	20 17 20 20	II I I I	23 23	127 79 26 21 ---	630 390 130 105 ---	17,9 24,4 4,6 3,1 ---	253 1255 50,0 10,1	TP-4,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
206 b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rok pos, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db 75l, Bk, Gb, Brz, Św 45l, podszt.: św, gb, kru, jrjz na 50%, w cz. W luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	1,0	prz prz um	30 28	26 26	I II	3 3	352 48 ---	310 40 ---	5,8 1,1 ---	TP-0,88
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, pg/pg//pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Ol 75l, Db 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Ol 50l, podszt.: św, bk, kru, jrjz na 30%, w cz. SE kępa 0,33 ha Ol,Św 35l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 ŚW	75 75 75	0,9	prz prz um	33 38 30	28 29 27	IA I I	3 2 2	362 43 67 ---	1305 155 240 ---	22,9 2,4 5,6 ---	TP-3,60
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, pg/pg//pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Bk, Db 90l, Db 160l, Js, Św, Gb, Jw 60l, IIP zmiesz. grp., podszt.: gb, kru, św, jrjz na 40%	100 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ 3 BRZ	70 70 70 70 55	0,8	prz prz um	32 38 33 42 30	27 30 24 26 24	IA I I I I	22	105 67 29 29 76 ---	170 110 45 45 125 ---	3,3 1,9 1,2 0,6 2,4 ---	TP-1,62
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. MŁw, ic/pg, porol, P. szch, R. trz.błt, kos.żół, sit.spe, U. 50% wodne, C. porol, D. podszt.: ol, gb na 30%, Info: zbior.: zzOl;pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ GB OL WZ	23 55 55 80 80	0,8	prz prz luź	10 24 23 42 52	11 18 17 23 25	IV	32	65 ---	65 ---	4,0 4,1 ---	
																24 19 33 ---	40 30 55 ---	1,7 1,7 2,9 ---	
																76 ---	125 ---	6,3 3,9 ---	
																65 ---	65 ---	4,0 4,1 ---	
																2 10 14 3 ---	2 10 14 3 ---		
																29			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 g	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n2, <b>Gl.</b> MRm, pg//gl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, kos.żół, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Brz, Js, Kl, Jw, Db, Os 42l, Wz 25l, podsz.: czm, św, wz na 30%, w cz. SW bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,19 ha w cz. NE luka 0,14 ha w cz. SW luka 0,05 ha w cz. E luka 0,05 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 WZ	42 42 42	0,8	um um prz	18 19 20	18 17 18	III I I	22	127 48 16 ---	370 140 45 ---	10,6 8,7 2,0 ---	AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29 PIEL-0,29 CW-0,29	
h		0,01			Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDbr, psm/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, <b>D.</b> podsz.: gb, wz na 60%, <b>Info:</b> pow. ref.	DB	NAL PRZES	KL DB WZ GB JS	2 155 80 50 50	0,2				12			4 1 2 2 ---	7,3		
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
~h			0,15		<b>RP:</b> ROWY															
	14,94	0,01	0,75		= 15,70												4893	144,6		
	14,94	0,01	0,75		= 15,70 Obr. ew. Żmigródek (0029)															
	14,94	0,01	0,75		= 15,70 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)															
	14,94	0,01	0,75		= 15,70 Powiat trzebnicki (20)															
	14,94	0,01	0,75		= 15,70 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. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigrodek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pg//pg, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.dar, D. zmiesz. grp, pjd Bk 170l, mjs Bk, Db 90l, Św, Db 65l, pods.: gb, kru, jrz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 JW	65 65 65 65	0,9	um um prz	29 28 33 22	25 23 26 22	IA II II I	12	236 49 30 25 ---	525 110 65 55 ---	11,0 1,5 1,3 1,5 ---	TP-2,23
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg/pg//pg, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Bk, Jw 52l, pods.: gb, św, kru, jrz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	52 52 52 52	0,9	um um duże	26 24 28 19	25 22 25 17	IA I I II	12	238 25 30 30 ---	485 50 60 60 ---	13,3 1,1 1,6 2,9 ---	TP-2,03
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg/pg//pg, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 56l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, gb, jrz na 10%, w cz. E luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 JW	56 56 56 56	0,9	um um prz	27 30 22 22	25 26 22 21	IA I I I	12	218 64 30 25 ---	225 65 30 25 ---	5,6 1,6 0,6 0,9 ---	TP-1,03
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg/pg//pg, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk, Ol, Jw 51l, Bk, Gb 40l, pods.: gb, jrz, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	0,9	um um prz	26 28	24 25	IA I	12	302 30 ---	505 50 ---	14,3 1,4 ---	TP-1,67
																337	345	8,7 8,4 1,1 0,7 0,8 ---	
																40	40	2,6 2,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 f	3,10				<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, pg/ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, tnk.leś, sał.leś, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Wz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Bk, Js, Wz 60l, podsz.: gb, kru, czm na 30%, w cz. E bagno 0,27 ha 2-od gnia 0,5 ha Gb,Jw,Db 18l. 3-od gnia 0,52 ha Gb,Jw,Db 18l., <b>Info:</b> w cz.NE na 20% OI	140 LP-DB (zg) 10	KO IP	4 DB 3 DB 2 GB 1 ŚW	155 110 110 110	0,3	prz prz luź	82 45 40 42	29 27 25 27	III II III III	2 2 3 3	58 45 18 13 ---	180 140 55 40 ---	1,1 1,6 0,7 0,5 ---	IIIBU(1)-80%-3,10 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86 CP-1,02
g	1,32				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy <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> MDbr, psm/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz 110l, Wz 80l, Wz 60l, Wz, Bk, Gb 40l, podsz.: czm, gb na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Jw 18l. 2-od gnia 0,21 ha Gb,Wz 18l. w cz. NE gnia 0,41 ha	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 OL 1 ŚW 2 DB 1 OL	110 110 110 155 80	0,5	prz prz luź	45 45 55 30	28 26 29 29 23	II II II III III	2 2 3 3 3	94 58 31 49 18 ---	125 75 40 65 25 ---	1,4 0,7 0,4 0,4 0,3 ---	IIIBU(1)-90%-1,32 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79 PIEL-0,41 CW-0,41 CP-0,45
h	1,11				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy <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>GI.</b> Gmł, ipi/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, trz.błt, mal.wś, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Wz 75l, podsz.: czm, ol na 50%, <b>Info:</b> pow. ref. , ,	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL	50 50 75	0,8	prz prz um	50 23 27	22 22 23	II I III	22	193 41 41 ---	215 45 45 ---	4,8 1,1 0,6 ---	6,5 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. l.												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																			
i			0,31		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM											
j	2,02				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDbr, psm/pg, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.wiś, ncp.pos, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 160l, mjs Jw, Js, Wz 40l, Bk, Brz, Św 75l, podsz.: czm, gb, bk, js na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	90 75	0,9	um um prz	35 26	28 23	I III	12	336 102 ---	680 205 ---	10,2 2,8 ---	TP-2,02 CP-0,40
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,24		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,21		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: ROWY														
	14,51 14,51 14,51 14,51 14,51		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 15,63 = 15,63 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 15,63 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 15,63 Powiat trzebnicki (20) = 15,63 Woj. dolnośląskie (02)											4440	93,8		

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
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,22				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gp, pg//pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, gwz.włk, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 120l, podsz.: gb, jw, kru na 20%, 1-od gnia 0,4 ha Db 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 3 BK 1 GB 1 DB 1 GB 1 JW	155 190 120 120 50 50	0,3	prz prz luź	67 75 45 40 22 23	31 32 24 26 21 21	II II III III I I	2 3 3 2 4 4	54 49 13 13 9 9	65 60 15 15 10 10	0,4 0,5 0,2 0,2 0,4 0,5	IIIBU(1)-80%-1,22 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,40 CW-0,40 CP-0,24
b	2,52				<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>GI.</b> Gp, pg//ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, mal.włś, gwz.włk, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 60l, Js, Św, Bk 120l, podsz.: gb, bk, kru, czm na 60%	80 LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 GB 1 DB 1 DB 1 OL 1 JW 1 JW	60 155 120 75 75 50	0,7	prz prz luź	22 65 45 32 30 22	18 28 26 23 22 18	III III III III II I	4 2 2 3 3 4	69 40 30 25 25 20	175 100 75 65 65 50	6,1 0,6 0,8 0,9 1,6 2,2	IIIA(1)-30%-2,52 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
c	1,85				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy <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> MDbr, psm/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, pok.zwy, knw.dwl, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Gb, Św 115l, Jw 30l, podsz.: gb, jw, kru, czm na 60%	80 LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 GB 2 JW 2 DB 1 DB 1 JW	70 70 155 115 45	0,7	um um prz	22 26 65 44 18	18 21 28 26 17	III II II III I	4 3 2 2 4	69 44 74 30 15	130 80 135 55 30	3,6 2,3 0,9 0,7 1,5	IIIA(1)-30%-1,85 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
																232	430	9,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,69				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy <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>Gl.</b> Gmł, psm/pg, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Św 120l, Gb 80l, Wz 50l, podsz.: czm, gb, ol, wz na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Db 8l. 2-od gnia 0,26 ha Ol 8l. 3-od gnia 0,28 ha Db 8l. 4-od gnia 0,27 ha Ol 8l. 5-od gnia 0,2 ha Db 8l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	80 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 1 JS 1 JW 1 JS	120 120 80 140	0,5	prz prz luź	35 34 30 42	23 25 22 28	III I II I	2 2 3 2	157 18 13 18 ---	420 50 35 50 ---	3,7 0,2 0,8 0,2 ---	III AU(1)-80%-2,69 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CW-1,25 CP-1,25
f	2,47				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy <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> MDb, psm/pg, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, trz.błt, pok.zwy, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Wz 75l, podsz.: czm, gb, js, wz na 60%	80 DB (cz zg) 40	DRZEW	5 OL 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 OL	75 75 75 90 50	0,9	um um prz	26 28 32 35 22	24 24 25 26 21	II II II II II	3 3 3 3 4	217 66 51 40 25 ---	535 165 125 100 60 ---	6,9 3,5 3,2 1,6 1,4 ---	IV D(1)-30%-2,47 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
g			0,59		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy <b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OL											
h	8,13				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy <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> MDb, psm/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, ncp.dr, wzw.błt, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 150l, mjs Db 120l, Gb, Wz, Js 75l, Wz 40l, podsz.: czm, js, gb, wz na 60%, w cz. SE bagno 0,09 ha w cz. NW bagno 0,28 ha, <b>Info:</b> w cz. C na 30% Lł	80 JS-WZ-DB (cz zg) 40	DRZEW	8 OL 2 DB	75 75	0,9	um um prz	28 30	23 24	III II	3 3	263 66 ---	2140 535 ---	29,5 11,5 ---	IV D(1)-30%-8,13 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~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, 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	
208 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,31 0,19 0,05 0,10 0,26 0,11		RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	18,88 18,88 18,88 18,88 18,88		1,84 1,84 1,84 1,84 1,84		= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 20,72 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 20,72 Powiat trzebnicki (20) = 20,72 Woj. dolnośląskie (02)												5350	85,9		
209 a b	0,55		0,25		Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) 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. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, psm/pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.pos, knw.dwl, blk.kur, D. IP mjs So, Wz, Jw 165l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Św, Jw, Js 65l, podsz.: bk, jr, gb na 30%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB 6 BK 4 GB	165 65 65	0,7 0,4	prz prz um prz prz luź	64 25 22	28 23 20	III I II	2 3 4	2 3 4	357 76 45 ---	195 40 25 ---	1,2 2,2 1,2 0,7 ---	1,9 3,5	
					RP: L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	GB JRZ WZ		0,2			2		22	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,76				<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>GI.</b> Gp, pg/ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, prs.roz, jst.leś, <b>D.</b> IP mjs Wz, So 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, czm, kru, lsz na 60%	140 JS-WZ-DB (zg) 30 IIP	KDO IP DB		165	0,2	prz prz luź prz luź	64	28	III	2	99	175	1,1 0,6 1,4 0,7 0,6 0,4 1,5 1,7 0,7 ---	IVD(1)-30%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
							PODR	4 JW 4 WZ 1 GB 1 DB	15 15 15 15	0,2			6 5 6 6		32			7,0 4,0	
							NAL	JW	3	0,2					22				
d	3,05				<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>GI.</b> MDbr, psm/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.błt, kuk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Brz, Bk 80l, podsz.: czm, bez.c, gb na 50%	80 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 OL 1 JS 1 DB 1 LP 1 JS	80 80 80 80 120	0,8	prz prz um	26 34 30 41 60	22 26 24 22 27	III I II II I	3 3 3 3 2	190 33 100 33 29	580 100 100 100 90	7,6 1,0 2,0 2,3 0,4 ---	IVD(1)-30%-3,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22
							PODR	2 JS 2 WZ 2 JS 2 WZ 2 JW	24 24 14 14 10	0,2			13 9 6 5 3		22			13,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 f	8,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ipl/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, tśl.mdr, kos.zół, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 115l, Gb, Bk, Jw 65l, Js 45l, podsz.: gb, czm, kru na 40%	80 OL-JS (zg) 30	DRZEW	6 OL 1 WZ 1 WZ 1 JS 1 DB	115 115 65 65 165	0,6	prz prz um	30 42 25 25 82	23 25 21 24 29	III III II I III	3 3 3 3 2	143 27 18 22 36 ---	1215 230 155 185 305 ---	11,2 2,8 4,0 2,9 1,9 ---	IVD(1)-30%-8,51 AGROT-3,40 ODN-ZŁOZ-3,40
g	0,77				<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> Gp, pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, prs.roz, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Brz, Św 25l, podsz.: kru, czm, wb na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 WZ 2 LP 2 BRZ 1 LP 1 WZ	25 25 25 35 35 35	0,9	um um duże	8 12 10 18 14 15	9 12 11 18 14 15	II I I I I I	22 22 13 10 13 52 13 20	13 20 13 40 10 15 ---	10 15 10 40 10 15 ---	1,5 1,8 0,9 1,5 1,1 0,9 ---	TW-0,77
h	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ipl/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, tśl.mdr, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Wz 80l, Gb, Db, Wz 50l, podsz.: czm, gb, kru na 50%	140 JS-WZ-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 1 OL 1 WZ 1 JS	165 110 110 80	0,7	prz prz um	70 34 45 32	27 23 25 24	III III III I	2 3 3 3	250 27 27 22 ---	380 40 40 35 ---	2,3 0,4 0,5 0,3 ---	IVD(1)-30%-1,51 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
							PODR	7 OL 2 WZ 1 JS	20 20 20	0,2					22	9 8 7		2,3	

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
209 i	2,20				<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> Gp, pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, knw.dwl, tur.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 110I, Wz, Js, Kl 70I, podsz.: gb, jrż na 20%	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	2 DB 2 BK 2 GB 1 BK 2 DB 1 GB	110 110 70 70 165 50	0,9	um um duże	48 38 33 27 70 17	26 26 21 22 29 18	III III II II III II	22	71 71 58 31 102 18 ---	155 155 130 70 225 40 ---	2,0 2,5 3,0 1,9 1,4 1,5 ---	IVD(1)-30%-2,20 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.		PODR	3 JW 3 GB 3 JW 1 BK	10 10 20 20	0,2			4 4 8 9	22				5,6	
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,37		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,16		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. N)	OL DB	115 25			30 12	23 12	3 4		15 2 ---			DRZEW-100%-0,16
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 19,65 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 19,65 Powiat trzebnicki (20) = 19,65 Woj. dolnośląskie (02)											5005 [17]	70,8		



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	
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	0,41				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz, Ol, Db 120l, Lp, Jw 60l, podsz.: gb na 20%, w cz. C bagno 0,13 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.drb	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	5 GB 1 WZ 1 OL 2 GB 1 DB	60 60 60 120 160	0,7	prz prz um	23 28 22 38 110	22 23 21 23 28	II I III IV III	4 3 4 3 3	99 25 20 50 40 ---	40 10 10 20 15 ---	1,2 0,3 0,1 0,3 0,1 ---		
b	0,49				<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> MDb, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bly.spe, ncp.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Tp 51l, podsz.: gb, bk, jr, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.drb, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	51 51	1,0	um um prz	24 23	23 23	IA I	12	258 109 ---	125 55 ---	3,6 1,4 ---	TP-0,49	
c			0,13		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW LSZ GB	15	0,5 0,2		4								
d	0,92				<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> MDb, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, Ol, Wz, Gb 90l, podsz.: gb, wz, ol, jr, czm na 30%, w cz. C bagno 0,15 ha	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 1 MD 1 GB 2 DB	51 51 51 51 125	0,9	um um prz	25 20 23 20 45	23 20 23 19 27	IA III I II III	23	99 70 30 20 79 ---	90 65 30 20 75 ---	2,6 1,4 0,7 0,7 0,7 ---	TP-0,92	
																298	280	6,1 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
210 f	1,30				<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> MDbr, pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Gb, Wz, Os 25l, Db, Bk, Jw 15l, Db, Wz, Jw 35l, podsz.: kru, czm, jrj, gb na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 DB	22 25 25 25	1,1	um um prz	13 14 15 7	15 14 17 9	II IA I II	22	65 46 33 7 ---	85 60 45 10 ---	5,3 5,3 2,4 1,4 ---	TW-1,30
g	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Dg, Ol, Bk 53l, podsz.: jrj, kru, czm, gb, św na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53 53	1,0	um um duże	30 26 24 21	26 25 24 20	IA I I I	22	238 70 30 45 ---	745 220 95 140 ---	20,1 5,6 1,9 5,9 ---	TP-3,13
h	3,41				<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>GI.</b> MDbr, pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, ncp.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Bk, Js 47l, podsz.: kru, czm, gb, św na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 JW 1 ŚW 1 OL 2 BRZ	47 47 47 47 47 55	0,9	um um duże	24 25 24 21 18 26	22 20 20 18 18 22	IA I I I III I	23	138 26 21 37 21 58 ---	470 90 70 125 70 200 ---	14,8 3,3 3,6 6,5 1,8 3,8 ---	TP-3,41
i	4,55				<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> MDbr, pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, nwl.póz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Js, Gb, Wz, Lp 40l, So, Db.c, Św 23l, podsz.: gb, kru, czm, brz na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol, Jw 40l.	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 WZ 1 JW 1 OL 1 BRZ 1 JS	23 23 23 23 23 23 23	1,0	um um duże	10 11 16 11 12 13 8	10 10 14 13 13 15 10	I I I I III I I	22	13 13 13 13 13 20 7 ---	60 60 60 60 60 90 30 ---	8,8 5,7 8,8 2,8 3,5 5,7 5,3 ---	TW-4,55
															92	420	40,6 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (tz) n2, GI. MDp, gc/pg//pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. trz.błt, jeż.spe, kos.zól, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Jw, Bk, Lp 85l, Db 170l, podszyt.: gb, czm, jrj na 40%, 1-od gnia 0,25 ha OI 15l. Wz 10l. 2-od gnia 0,11 ha OI 15l. 3-od gnia 0,1 ha OI 15l. 4-od gnia 0,15 ha Bk,Wz 10l.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 WZ	85 85	0,4	prz prz um	32 35	23 23	III II	3 2	130 13 ---	200 20 ---	2,5 0,4 ---	IIIBU(1)-80%-1,53 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-0,61
k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Wz, Md, So, Js, Ksz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 60l, Js, Ksz 45l, podszyt.: gb, jrj na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Jw,Wz,Gb 10l. Jw 20l. 2-od gnia 0,21 ha Bk,Jw,Gb 10l.	140 JS-WZ-DB (zg) 10	KO IP	6 DB 2 JW 1 ŚW 1 DG	150 90 90 90	0,5	prz prz um	60 30 40 46	28 23 26 30	III III II I	2 3 3 2	139 31 31 40 ---	230 50 50 65 ---	1,5 1,1 0,9 0,9 ---	IIIBU(1)-80%-1,65 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,46
							IIP	4 GB 3 LP 2 JW 1 JS	45 45 45 60	0,2	prz prz luź	17 14 14 21	17 15 16 22	II II I I	4 4 4 4	13 9 9 4 ---	20 15 15 5 ---	1,0 1,1 0,8 0,1 ---	
							PODR	3 JW 2 BK 2 WZ 1 GB 1 BK 1 JW	10 10 10 10 15 20	0,3					22				
							NAL	JW	3	0,2					12				
I	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n2, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, trz.błt, U. 20% wodne, D. mjs OI 15l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	8	0,8	um um prz			5 III	22			2,1 2,0	CP-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. l.													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																			
m	0,84				Obr. ew. Radziądz (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, jst.leś, C. porol, D. mjs Brz 60l, Db 110l, podsz.: jrz, wz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	23	22	I	13	318	265	6,5 7,7	TP-0,84
n			0,10		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO	20 20	0,8		7 8	8 8		4 4		2 2 ---	4	
o	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jez.spe, ncp.pos, C. porol, D. mjs Db, Wz 60l, Db 100l, podsz.: db, jrz, wz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	28	23	I	13	358	600	14,6 8,7	TP-1,67
~a			0,47		Obr. ew. Żmigródek (0029) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,14		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,28		RP: ROWY														
	20,95 2,51 18,44 20,95 20,95 20,95		1,12 0,10 1,02 1,12 1,12 1,12		= 22,07 = 2,61 Obr. ew. Radziądz (0025) = 19,46 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 22,07 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 22,07 Powiat trzebnicki (20) = 22,07 Woj. dolnośląskie (02)											4935 [4]	168,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,58				<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> MDb, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, mal.wś, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: gb, so, jw na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Jw,Db,Bk 14l. 2-od gnia 0,27 ha Db,Jw 14l. Bk 45l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.srz	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	2 DB 1 JW 1 GB 2 JW 1 GB 1 JS 1 WZ 1 OL	155 125 125 51 51 51 51 80	0,4	prz prz luź	65 45 40 22 21 28 18 30	28 26 23 20 18 25 16 23	III III IV I II I III III	2 2 3 4 4 3 4 3	49 18 13 22 9 13 4 18	75 30 20 35 15 20 5 30	0,5 0,4 0,2 1,5 0,5 0,5 0,3 0,4	IIIBU(1)-80%-1,58 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-0,47
b	2,64				<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> MDb, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, gwz.wlk, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: gb, jw, lsz na 30%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 1 BK 1 GB 1 DB	8 8 20 20 20	0,3	luź		6 1 3 5 5	II IV III III III	22		1,1	AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 PIEL-1,85 CW-1,85 CP-0,86	
c	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Gt, tn/gcl/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, moz.trz, nar.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Js 50l, podsz.: ol, czm na 10%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 31	0,7	prz prz um	18 14	16 13	IV IV	22	101 15 116	120 20 140	2,7 0,7 3,4 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
211 d	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (tp) n2, <b>Gl.</b> MDb, pg/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 150l, mjs Db, Gb 65l, podsz.: gb, czm, ol, kru na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 OL	65 50	0,7	um um prz	33 23	25 19	IA III	13	187 74 ---	110 45 ---	2,3 1,0 ---	
f			0,03		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GB LSZ DER.B											
g			0,34		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GB OL CZM											
h	0,10				<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> MDb, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, moz.trz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw 12l, podsz.: ol, lsz, czm na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	12 12	0,7	prz prz um	7 2	7 2	III IV	22	35	5	0,5 --- 0,5 5,0	
i	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Bk, Św 65l, podsz.: czm, gb, kru, jr, na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	32	26	IA	12	394	195	4,1 8,2	TP-0,50
j	0,85				<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> MDb, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, mal.wiś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ksz, Gb 155l, Wz, Js 70l, podsz.: gb, jw na 20%, w cz. SE d luka 0,25 ha Bk,Jw 14l.	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 GB 2 DB	70 70 155	0,6	prz prz luź	25 24 63	22 19 29	II III III	12	113 30 64 ---	95 25 55 ---	2,7 0,7 0,3 ---	CP-0,25
k	2,81				<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> MDb, pg/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, <b>D.</b> mjs Jw, Dg 80l, Db 150l, Św, Wz 50l, podsz.: czm, ol na 30%, <b>Info:</b> w cz. C na 20% OIJ	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	OL	80	0,9	um um prz	31	23	III	3	349	980	12,9 4,6	IIIA(1)-30%-2,81 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-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
211 l	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łp) n2, <b>Gl.</b> MDbr, pg/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, gwz.wk, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Św 70l, Js, Jw 120l, podsz.: gb, jw, brz, lp na 30%, 1-od gnia 0,13 ha Ol 20l. w cz. S kępa 0,17 ha Os, Brz 20l. 3-od gnia 0,05 ha Jw 20l., <b>Info:</b> w cz. C na 20% OlJ	140 DB (zg) 20	DRZEW	4 DB 1 LP 4 LP 1 JW	140 120 70 70	0,7	prz prz um	50 40 22 23	26 26 21 20	III III II II	2 3 4 4	145 25 100 15 --- 285	280 50 190 30 --- 550	2,2 0,7 5,4 0,8 --- 9,1 4,7	IIB(1)-30%-1,92 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 CP-0,18
m	3,98				<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> OGam, tn/pl//, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, rds.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Bk, Wz, So, Md, Dg, Ol.s, Św 55l, podsz.: czm, ol, wz na 20%, w cz. NW luka 0,28 ha, <b>Info:</b> w cz. C na 40% Ol,	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	55	0,8	um um prz	23	22	II	4	297	1180	23,2 5,8	AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28 PIEL-0,28 CW-0,28
n	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps//pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.dr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Md, Św 65l, podsz.: ol, czm, gb na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo; w cz. N na 40% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	33	25	IA	13	394	770	16,2 8,3	TP-1,96
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,07		<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. I.													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																			
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 19,17 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 19,17 Powiat trzebnicki (20) = 19,17 Woj. dolnośląskie (02)												4410	82	
212					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Ficarior- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 170l, Bk, Brz, Ol, Wz, Jw, Js 90l, Kl, Ol, Gb, Bk 60l, podsz.: gb na 60%	140 JS-WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 ŚW	170 90	0,2	prz prz um	60 32	27 26	III II	2 3	108 22 ---	270 55 ---	1,6 1,0 ---	IIBU(1)-80%-2,52 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-1,26
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. ncp.drb, nwl.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 65l, Gb, Ol, Db 40l, podsz.: gb, ol, czm na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	65 65	0,9	um um prz	33 26	26 23	IA II	13	315 74 ---	400 95 ---	8,4 1,4 ---	TP-1,27
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, gl/gp//pl, P. szch, R. moz.trz, ncp.drb, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: czm, ol, wb na 20%, Info: zbior.: zzOl;w cz. N na 20% Ol	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 40	0,8	um um prz	23 16	19 15	III IV	4 4	198 10 ---	175 10 ---	3,6 0,3 ---	
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, gl/gp//pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, prs.roz, U. 30% zwierz, D. podsz.: ol, czm na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	25	0,9	prz prz um	17	16	II	22	161	95	5,0 8,6	TW-0,58
f			0,43		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM											



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, gl/gp/pl, P. szad, R. moz.trz, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md 55l, podsz.: czm, ol, db.b na 20%, w cz. W kępa 0,12 ha So 30l., Info: zbior.: zzBrz;w cz. W na 20% Ol	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55	0,9	um um prz	23 25	22 22	II I	4 3	198 109 ---	250 135 ---	4,9 2,7 ---	TP-1,26
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ic/gc/pl, P. szad, R. tnk.leś, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, ol na 10%, Info: drzew. cz. ogrodz.,w cz. E na 40% Ol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	11 11	0,6	prz prz luź		4 2	IV III	22			1,0 ---	CP-0,91 AGROT-0,18 POPR-0,18 PIEL-0,18
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Md, Św, Brz 65l, podsz.: czm, brz, gb na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	31	26	IA	12	394	270	5,6 8,2	TP-0,68
j		0,55			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. tur.leś	DB	PRZES (w cz. W)	ŚW DB	70 70			35 32	27 20		3 3		8 1 ---	---	
k	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl//pg, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, ncp.drb, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Js 47l, Db 57l, Ol, Db 91l, podsz.: ol, czm, kru na 20%, w cz. N bagno 0,15 ha, Info: zbior.: zzOl;w cz. S na 20% OlJ	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 MD 1 BRZ 1 OL	57 57 57 47	0,8	um um prz	23 30 25 20	20 26 23 18	III I I III	4 3 3 4	139 59 25 20 ---	1325 565 240 190 ---	25,8 13,0 4,4 4,8 ---	TP-9,54
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,04		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
212 ~d ~f ~g			0,02 0,04 0,10		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	17,64 17,64 17,64 17,64	0,55 0,55 0,55 0,55	0,98 0,98 0,98 0,98		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 19,17 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 19,17 Powiat trzebnicki (20) = 19,17 Woj. dolnośląskie (02)											4084	83,5		
213 a b c	0,88  2,82		0,20		Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) 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. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Gb 40l, podsz.: czm, św, brz, db, wz na 40%  RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDb, ps/psm////pi, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, kst.olb, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Bk, Gb 70l, Db 160l, podsz.: czm, glg na 30%, w cz. E kępa 0,38 ha Ol, Tp 55l. w cz. S d luka 0,05 ha Św 8l.	80 DB (cz zg)  140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEWE  DRZEWE  PODR	3 OL 2 WZ 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 JW  9 DB 1 SO  BK	40 40 40 40 40 40  100 100  20	1,0  0,8  0,2	um um prz  prz prz um  7	19 22 20 17 30 22  42 44  7	18 18 20 17 21 20  28 29  22	III I I I I I  II I  22	62 42 47 26 26 16  350 37 387	55 35 40 25 25 15  985 105 1090	1,7 1,7 1,3 1,6 0,9 1,0  8,2 9,3  13,5 1,3 5,2	TP-0,88  TP-2,82 CW-0,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, gc/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.błt, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 17l, w cz. N kępa 0,3 ha Ol 40l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB 1 ŚW 2 OL 1 BRZ	17 17 17 40 30	0,8	prz prz um	11 6 18 15	13 II 17 13	I II III II	22	55 --- 35 10 --- 100	80 --- 50 15 --- 145	6,6 0,1 0,3 1,5 0,7 --- 9,2 6,4	CP-P-1,44
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Gmł, ic/gc/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, So, Brz 8l, Brz, Ol 15l, pods.: brz, jrż na 20%, Info: upr. cz. ogrodz.	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 3 ŚW	8 8 8	0,8	prz prz um		5 1 1	III III I	22			0,8 --- 0,8 0,9	CW-0,94
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, ps/psm////pli, porol, P. zad, R. orl.pos, ncp.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 23l, pods.: czm, brz, ol na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 OL 1 BRZ	23 23 23 23	1,1	um um duże	14 15 13 12	13 13 15 14	IA I II I	23	104 20 20 13 --- 157	85 15 15 10 --- 125	9,0 1,4 1,0 0,7 --- 12,1 14,9	TW-0,81
h	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, gc/pl, P. szch, R. nwl.póz, pok.zwy, trz.błt, U. 20% klimat, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Gb, Db, Św, Ol.s 26l, pods.: czm na 30%, w cz. E luka 0,21 ha w cz. SE bagny 0,3 ha w cz. N bagno 0,11 ha w cz. NW bagny 0,08 ha w cz. S bagno 0,05 ha, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	26 36	1,2	um um prz	12 18	12 19	IV II	23	91 65 --- 156	430 310 --- 740	22,8 10,7 --- 33,5 7,1	TW-4,75
							PRZES	JS DB	65 160			28 70	26 26	3 3			6 8 --- 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. l.												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 i	1,70				<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, gc/pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, tśl.mdr, śmł.dar, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Ol.s 50l, podsz.: ol, czm na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz um	22	20	III	22	212	360	8,3 4,9	TP-1,70
j	2,32				<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, gc//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Św 17l	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ	4 22	0,8		12	12	II	21 4		2		PIEL-2,32 CW-2,32 AGROT-0,46 POPR-0,46
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	15,66 15,66 15,66 15,66 15,66		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,18 = 16,18 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 16,18 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 16,18 Powiat trzebnicki (20) = 16,18 Woj. dolnośląskie (02)											2679	86,9		
214 a	4,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 3 OL	26 26 32	0,9	um um prz	14 17	14 8 16	III III III	22	80 48 ---	345 210 ---	17,6 0,4 8,3 ---	TW-4,33
b	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łp) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gc//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, trz.błt, moz.trz, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, bk, ol na 20%, <b>Info:</b> w cz. NW na 20% Lw	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BK	75 75 75	0,8	um um prz	28 30 34	24 21 25	II I I	3 3 3	308 20 35 ---	320 20 35 ---	4,1 0,2 0,8 ---	IIIB(1)-20%-1,04 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
																363	375	5,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łp) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gc//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, moz.trz, trz.błt, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 40l, Jw 65l, Gb, Bk 115l, podsz.: czm, js, wz na 60%, w cz. C bagno 0,7 ha	80/110 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 JS 3 DB 1 OL 1 WZ	65 165 115 40	0,5	prz prz luź	23 60 30 16	19 28 22 14	I III III II	4 2 3 4	59 84 49 10 ---	395 560 330 65 ---	6,0 3,4 3,0 3,6 ---	IIIB(1)-20%-6,69 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68
d	1,77				<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> Gp, ps/gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, ncp.drb, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, czm na 20%, <b>Info:</b> w cz. W na 20% Lśw	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 MD 1 BRZ 1 JW 1 DB	75 75 75 75 75 110	0,7	prz prz luź	31 35 36 28 27 40	26 28 28 25 25 30	II IA II I I II	3 3 2 3 3 2	121 66 51 25 30 30 ---	215 115 90 45 55 55 ---	5,4 2,1 1,4 0,5 1,2 0,6 ---	IIIB(1)-20%-1,77 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,29		<b>RP:</b> ROWY														
	13,83 13,83 13,83 13,83 13,83		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 14,44 = 14,44 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 14,44 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 14,44 Powiat trzebnicki (20) = 14,44 Woj. dolnośląskie (02)												2855	58,6	

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	
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigrodek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	1,94				<p><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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gp, ps/gp//ps, <b>ZR.</b> Circaeo-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, <b>tnk.</b>leś, <b>sit.</b>spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>podsz.:</b> gb, js, czm na 20%, w cz. E kępa 0,32 ha Ol,Js 50l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db, <b>Info:</b> w cz. E na 40% Lt</p>	140 OL-JS (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 OL	4 4 4	0,8				II II II	22				1,1 --- 1,1 0,6	PIEL-1,94 CW-1,94 AGROT-0,39 POPR-0,39
b	3,16				<p><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, ps/gp//ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, <b>pok.zwy.</b> ncp.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Os, Św 40l, <b>podsz.:</b> czm, lp, ol, wz na 30%, w cz. S bagno 0,19 ha</p>	110 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 BRZ 1 LP 1 JW 1 DB 1 OL	40 40 40 40 40 40	0,7	prz prz um	18 20 15 17 18 16	14 18 15 16 18 15	I I I I I IV	22	90 42 9 5 5 5	285 135 30 15 15 15	10,9 4,2 2,1 1,2 0,7 0,5	TP-3,16	
c	1,95				<p><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, ps/gp//ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, <b>nep.drb,</b> <b>pok.zwy.</b> <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Bk 25l, <b>podsz.:</b> czm, brz, jw, lp na 20%</p>	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 LP 1 JW 1 BRZ	25 25 25 25 40	0,7	prz prz um	10 11 10 12 20	9 11 I I 18	II I I I I	22	21 5 11 20	40 10 20 70	6,3 1,2 0,8 0,8 0,7 --- 9,8 5,0	TW-1,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 d	3,11				<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, ps/gp/ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Ol, Gb, Brz 75l, podsz.: gb, lp na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 LP 1 SO	75 75 75 75	0,9	um um prz	31 28 27 36	25 24 23 26	II II II I	12	162 66 66 35 ---	505 205 205 110 ---	10,8 5,1 5,1 2,0 ---	TP-3,11	
f	0,84				<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, ps/gp/ps, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, ncp.dr, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Os 50l, podsz.: czm, ol, wz, jw na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 GB 1 WZ	50 50 50 50	0,8	um um prz	21 23 18 16	18 19 16 15	II II II III	22	56 56 46 10 ---	45 45 40 10 ---	1,8 1,1 1,5 0,4 ---	TP-0,84	
g	2,45				<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>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 150l, mjs Gb, Bk, Wz 45l, podsz.: gb, bk, czm, kru na 30%, <b>Info:</b> w cz. W na 40% LMśw	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 DB	45 45 45 45	0,7	um um prz	21 23 16 16	18 21 14 17	II I II II	23	91 46 20 15 ---	225 115 50 35 ---	5,9 3,6 3,1 1,6 ---		
h	1,53				<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> MDb, pg//pl//ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: gb, jw, db, brz na 30%	140 LP-DB (zg) 10	KDO DRZEW	7 DB 2 JW 1 BK	160 60 110	0,3	prz prz luź	52 25 45	28 22 26	III I III	2 3 3	103 18 9 ---	160 30 15 ---	1,0 0,9 0,2 ---	IIBU(1)-80%-1,53 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,46 CP-0,46	
					<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> MDb, pg//pl//ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: gb, jw, db, brz na 30%	140 LP-DB (zg) 10	PODR	6 DB 2 JW 2 BK	8 15 15	0,3			1 4 3	32						
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,26		<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. l.													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 ~c ~d ~f			0,13 0,02 0,05		RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY															
	14,98 14,98 14,98 14,98 14,98		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 15,59 = 15,59 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 15,59 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 15,59 Powiat trzebnicki (20) = 15,59 Woj. dolnośląskie (02)											2417	74,6			
216  a  b  c	  1,55  3,62  				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) 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. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.pos, nwł.póz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Brz, Db, Wb, Os 48l, pods.: bez.c, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.drb, Info: zbior.: zzOI  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, pg//pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, nwł.póz, ncp.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Bk, Wz, Ol, Gb 65l, Wz, Bk, Md, Gb, Js, Św 90l, pods.: gb, kru, glg, jrz, brz na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Ol 15l. 2-od gnia 0,2 ha Ol 15l. Jw,Wz 10l. 3-od gnia 0,2 ha Jw,Bk,Gb 10l. 4-od gnia 0,15 ha Ol 15l. 5-od gnia 0,15 ha Ol 15l. 6-od gnia 0,1 ha Db 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.drb	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 MD 1 WZ	48 48 48 48	1,1	um um prz	24 26 30 28	24 23 25 24	I IA I I	13	286 74 37 32 ---	445 115 55 50 ---	9,9 3,5 1,7 1,8 ---	16,9 10,9	TP-1,55
				5,54	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: zbior.: zbArr	140 LP-DB (zg) 10	KDO DRZEW	6 DB 2 OL 2 DB	145 90 90	0,2	prz prz um	60 33 42	28 23 26	III III II	2 3 3	63 13 13 89	230 45 45 320	1,6 0,6 0,8 3,0 0,8	IIIBU(1)-80%-3,62 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CP-1,00	
							ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			20	18		4		10			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 d				0,29	RP. E-Ł (E-Ł IV), SP. 6510(), Info: zbior.: zbArr		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WZ	40 80 25			19 42 13	18 21 14	4 3 4			2 2 1 --- 5			
f				0,18	RP. E-Ł (E-Ł IV), SP. 6510(), Info: zbior.: zbArr		ZAKRZEW (w cz. C)	OL		0,2										
g	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pg//pl, porol, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, nwl.póz, ncp.pos, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Wz 80l, Db, Bk, Wz, Ol 110l, Gb, Św, Ol.s, Brz, Wz 55l, podsz.: czm, glg, gb, ol na 40%, w cz. NW kępa 0,3 ha Db 160l. Bk,Wz 110l. Ol 80l. Gb 60l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 OL	55 55 80	0,9	prz prz um	27 28 34	22 24 25	II I II	3 3 2	169 84 89 ---	1070 530 560 ---	21,0 11,1 6,9 ---	TP-6,32	
h				3,08	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: zbior.: zbArr		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	65		0,1		38	23	3		15			
i				3,32	RP. Ł (Ł IV)															
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: ROWY															
~c			0,05		RP: ROWY															
	11,49 11,49 11,49 11,49 11,49		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	12,41 12,41 12,41 12,41 12,41	= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 24,27 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 24,27 Powiat trzebnicki (20) = 24,27 Woj. dolnośląskie (02)												3145 (30)	58,9		

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
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,59				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pti/pg//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, tnk.leś, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Gb, Js, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 60l, podsz.: gb, jw, wz, czm na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db 2l. 2-od gnia 0,29 ha Db 2l. 3-od gnia 0,3 ha Db 2l. 4-od gnia 0,22 ha Db,Lp 2l.	140 LP-DB (zg) 20	KO IP	7 DB 1 GB 1 OL 1 DB	135 135 125 165	0,4	prz prz luź	55 35 40 85	32 24 23 32	II IV III II	2 3 2 2	148 13 18 22 ---	530 45 65 80 ---	4,1 0,5 0,5 0,4 ---	IIIB(1)-50%-3,59 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 PIEL-0,99 CW-0,99
b	1,26				<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> MDb, ic/gc/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.dr, jeź.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db 62l, podsz.: czm, ol, wz, gb na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. C na 40% OIJ	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 OL	62 62	0,9	um um prz	29 27	25 23	IA II	13	231 143 ---	290 180 ---	6,5 2,9 ---	TP-1,26
c	1,28				<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> MDb, pti/pg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, So, Jw 65l, podsz.: czm, gb, jw, wz na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	65 65	0,8	um um prz	35 30	27 24	I II	12	246 69 ---	315 90 ---	7,5 1,3 ---	TP-1,28
							PODS	DB	2	0,3					11			4,9 1,4	
							PODRII	JW	25	0,1			6		22			8,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
217 d	2,01				<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>GI.</b> MDb, pg//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Md, Wz 53l, podsz.: czm, jw, ol na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. NW na 20% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 SO 1 OL	53 53 65 65	0,9	um um prz	26 20 36 34	22 17 25 23	II II IA II	3 3 3 2	193 30 79 40 ---	390 60 160 80 ---	8,0 2,8 3,3 1,2 ---	TP-2,01
f	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>GI.</b> MDb, gl/pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.dr, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> mjs Db, Wz, Brz, Js 50l, podsz.: ol, czm, wz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	22	21	II	13	319	610	13,7 7,2	TP-1,91
g		0,20			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps///pg, porol, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, nwł.spe, <b>D.</b> podsz.: jw, gb na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db, <b>Info:</b> grodzisko archeologiczne, pow. ref.	LP-DB	PRZES	DB BK JW	269 269 269			130 120 36	23 20 21		3 3 3	30 15 1 ---	46		
h				1,37	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> zbior.: zbCal		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. S)	OL OL	50			26	21		3		5		
i	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> MDb, gc/pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Wz, Ol.s 50l, podsz.: czm, ol, ol.s na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	50 50	0,9	um um prz	24 26	21 23	II I	13	157 132 ---	340 285 ---	7,6 6,4 ---	TP-2,15
																289	625	14,0 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 j	1,69				<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> MDb, gc/pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, nwł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Os 28l, podsz.: czm, wz, ol na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 WZ 1 OL 1 OLS	28 28 28 28	0,8	prz prz um	14 14 15 16	14 15 14 15	I I III III	22	38 38 11 11 ---	65 65 20 20 ---	5,6 5,6 0,9 0,9 ---	TW-1,69
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	13,89 13,89 13,89 13,89 13,89	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 15,96 = 15,96 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 15,96 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 15,96 Powiat trzebnicki (20) = 15,96 Woj. dolnośląskie (02)											3881 (5)	84,6		
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
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> MDb, pti/pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, mal.wś, <b>D.</b> mjs Wz, Js, Ol.s 50l, podsz.: czm, ol na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um prz	26	22	II	12	355	880	19,8 8,0	TP-2,48
b	0,77				<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>GI.</b> MDb, pti/pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db, Jw 65l, podsz.: czm, ol, wz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	65 81	0,9	um um prz	26 34	21 23	III III	3 2	172 138 ---	130 105 ---	2,1 1,4 ---	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
																310	235	3,5 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 c	4,92				<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> Młt, ic/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, pok.zwy, sit.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> podsz.: ol na 10%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,6	prz prz luź	19	17	IV	33	106	520	12,1 2,5	TP-5,08  TW-2,82	
d	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (tz) n2, <b>Gl.</b> MDbr, gl/pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.drb, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Wz, Db, Ol.s 50l, podsz.: ol, czm, wz na 20%, w cz. N kępa 0,18 ha Db 130l., <b>Info:</b> zbior.: zzOl;w cz. S na 20% Lw	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	24	21	II	22	319	1620	36,5 7,2		
f	2,82				<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> Młt, ic/tn/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kar.pos, moz.trz, trz.blł, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> mjs Js 27l, podsz.: ol, czm na 10%, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% Lł	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27	1,0	um um prz	16	14	III	22	139	390	19,1 6,8		
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
	16,07 16,07 16,07 16,07 16,07		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 16,29 = 16,29 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 16,29 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 16,29 Powiat trzebnicki (20) = 16,29 Woj. dolnośląskie (02)											3645	91			
219 a		1,33			Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	OL	PRZES	OL JS	50 50			22 27	19 19		4 3		170 6 ---	176		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 b	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (tz) n2, <b>GI.</b> MDp, gc/gp//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwt.póz, sit.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 15l, <b>Info:</b> upr. ogrodz	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BK	10 10 10	0,5	prz prz luź		6 1 1	III IV II	22			0,9 --- 0,9 1,0	CP-0,87 AGROT-0,35 POPR-0,35 PIEL-0,35	
c	3,16				<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>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.ieś, trz.błt, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, ol na 20%, w cz. NW bagno 0,11 ha w cz. S bagno 0,2 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 2 OL 1 BRZ 3 OL	25 25 40 40 50	0,9	um um prz	15 17 18 18 22	14 12 18 18 20	IA I III I III	23	46 7 39 20 72 ---	145 20 125 65 230 ---	12,8 4,4 3,8 2,0 5,3 ---	28,3 9,0	TW-3,16
d	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (tz) n2, <b>GI.</b> MDbr, pg/gp//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Św 70l, Wz, Bk 105l, So 130l, podsz.: czm, gb, ol, kru na 30%, w cz. S bagno 0,2 ha w cz. S gnia 0,33 ha	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 1 JS 2 OL 2 JS	130 130 105 70	0,6	prz prz luź	57 46 38 30	28 27 23 25	III I III I	2 2 3 3	134 27 49 40 ---	720 145 265 215 ---	6,7 0,7 2,7 2,9 ---	13,0 2,4	IIIB(1)-20%-5,39 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16
f	3,97				<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> Młt, ic/tn//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, kar.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Db 160l, podsz.: ol, czm na 20%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL 8 WZ 2 JS	47 15 15	0,7 0,1	prz prz um	20 4 3	19 4 3	III ---	22 22	180 ---	715 ---	17,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  h  ~a ~b ~c ~d ~f		0,78  0,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Młt, ic/tn//pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. trz.błt, nwt.póz, jeż.spe, D. pods.: ol, czm na 20%, Info: pow. ref.  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn////pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. trz.błt, nwt.póz, tśl.mdr, D. pods.: ol na 20%, Info: pow. ref.  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY	OL  OL	PRZES  PRZES	OL  OL	25 40  55			12 22  20	12 17  18	4 4  4		35 3 --- 38  20			
	13,39 13,39 13,39 13,39 13,39	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 17,27 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,27 Powiat trzebnicki (20) = 17,27 Woj. dolnośląskie (02)											2899	60		
220  a	1,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) 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. S, S. OlJ (tż) n2, T. niz rów, GI. Młt, ic/tn//pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. moz.trz, trz.błt, kar.pos, U. 20% wodne, D. mjs Brz 45l, pods.: ol, czm na 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um duże	18	18	III	22	213	410	10,8 5,6	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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 b	1,24				<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, psm/pg///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, ncp.dr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Md, Js 24l, podsz.: czm, św, wz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 ŚW 1 WZ	24 24 24 24	0,9	um um prz	14 12 10 10	13 11 9 11	IA I I I	23	80 5 5 5 ---	100 5 5 5 ---	9,6 1,4 1,4 0,8 ---	13,2 10,6	TW-1,24
c	0,82				<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, psm/pg///pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 90l	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 MD 1 DB	90 90 90	0,9	um um prz	40 35 30	28 27 25	II II II	12	224 107 41 ---	185 90 35 ---	3,5 1,0 0,5 ---	5,0 6,1	TP-0,82
d	0,51				<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, pg/gp///pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Bk, Md 45l, podsz.: św, bk, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	60/100 DB (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	45 45	0,9	um um duże	20 17	18 15	I III	3 4	167 76 ---	85 40 ---	4,7 1,0 ---	5,7 11,2	IIIB(1)-20%-0,51 AGROT-0,15 ODN-ZŁOZ-0,15
f	3,90				<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> MDbr, pg/gp///pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, rds.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Gb, Js 40l, Św, Bk, Ol, Gb, Jw 70l, podsz.: gb, czm, wz na 50%	140 LP-DB (zg) 20	KDO DRZEW	8 DB 2 JS	155 70	0,4	prz prz luź	52 25	28 25	III I	2 3	193 31 ---	755 120 ---	4,8 1,6 ---	6,4 1,6	IIIB(1)-20%-3,90 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56
							PODR	4 BK 4 OL 2 WZ	22 22 22	0,1		7 8 5		22						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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		
220 g	2,33				<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, psm/pg///pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 110l, podsz.: gb, brz, czm na 30%	140 LP-DB (zg) 20	KDO DRZEW	3 DB 110 3 BK 110 2 ŚW 110 1 JS 110 1 DG 110	0,4	prz prz luź	50 42 36 35 32	28 28 26 24 26	II II III I III	2 3 3 3 3	67 67 49 13 31 ---	155 155 115 30 70 ---	227	155 155 115 30 70 ---	1,8 2,2 1,4 0,2 0,8 ---	6,4 2,7	IIIB(1)-20%-2,33 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93 CP-0,70
h	5,56				<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> Młt, ic/ipl/ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, moz.trz, rds.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Bk 120l, Wz 95l, Wz 45l, podsz.: js, czm, wz, ol na 20%	80 OL-JS (zg) 20	DRZEW	5 OL 95 1 JS 95 2 DB 120 1 WZ 65 1 BK 45	0,9	um um prz	33 32 52 23 16	23 22 28 20 15	III I II II II	2 3 2 4 4	177 25 83 25 15 ---	985 140 460 140 85 ---	325	177 25 83 140 85 ---	10,9 1,0 4,5 3,7 5,9 ---	26,0 4,7	IIIB(1)-30%-5,56 AGROT-2,22 ODN-ZŁOZ-2,22
i	1,49				<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> MDbr, ps/pg///ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Ol, Gb 35l, podsz.: gb, Isz na 20%, w cz. NE d luka 0,15 ha Db 9l., <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	35	0,8	um um prz	20	19	I	13	160	240	9,0 6,0	9,0 6,0	TW-1,49 CP-0,15	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.																
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY																
~f			0,15		<b>RP:</b> ROWY																
~g			0,15		<b>RP:</b> ROWY																
~h			0,03		<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																			
	17,77		0,81		= 18,58												4410	82,5	
	17,77		0,81		= 18,58 Obr. ew. Żmigródek (0029)														
	17,77		0,81		= 18,58 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	17,77		0,81		= 18,58 Powiat trzebnicki (20)														
	17,77		0,81		= 18,58 Woj. dolnośląskie (02)														
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigródzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gp//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. nsp.dr, pok.zwy, nwt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, So 155l, Dg 75l, Bk, Js 50l, podszyt.: gb, jw, czm na 60%, 1-od gnia 0,8 ha Jw 16l. Bk, Gb l. w cz. N bagno 0,2 ha w cz. NW kępa 0,13 ha Jw, Brz 30l.	140 LP-DB (zg) 20	KDO DRZEW	4 DB 1 MD 3 JS 1 JW 1 GB	155 155 75 75 75	0,5	prz prz luź	60 48 30 28 25	31 33 26 25 21	II II I I III	2 2 3 3 3	126 27 58 22 13	840 180 385 145 85	5,0 0,9 4,5 3,2 2,2	IIIB(1)-50%-6,67 AGROT-4,67 ODN-ZŁOŻ-4,67 PIEL-0,80 CW-0,80
b	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, pg/gp//pl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. moz.trz, mał.wś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ksz, Bk 75l, Bk 155l, podszyt.: gb, jw, czm, wz na 50%	110 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 1 GB 1 WZ 2 DB	75 75 75 75 155	0,7	um um prz	30 26 26 23 55	27 25 22 22 29	I I II II III	22	111 61 25 25 76	510 280 115 115 350	5,9 6,2 2,5 2,5 2,2	---
							NAL	JW	10	0,1						298	1370	19,3 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 c	1,40				<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> MDbr, ps/pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, tnk.leś, nwl.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Js 23l, podsz.: js, brz, gb na 10%, w cz. W bagno 0,25 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 MD 1 DB 1 JW 1 BRZ	23 23 23 23 23 30	0,7	prz prz luź	14 16 9 8 17	7 12 15 9 17	I IA I I I	22	25 10 15 20 ---	35 15 20 70 ---	1,8 3,7 1,2 0,1 0,6 1,0 ---	TW-1,40	
d	2,38				<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> Gmł, ic/pg//ps, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, kar.pos, nwl.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk, Gb 75l, Św, Brz, Jw 90l, podsz.: gb, jw, czm, ol na 60%	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 2 DB 1 JS 1 JW 1 DB	75 75 75 75 130	0,8	prz prz um	33 35 32 30 52	24 28 26 24 28	II I I II III	3 2 3 3 2	192 71 30 30 40 ---	455 170 70 70 95 ---	5,9 3,3 0,8 1,8 0,9 ---	IIIB(1)-30%-2,38 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95	
f	0,67				<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> MDbr, pg//pl//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, gb na 20%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% Lśw, upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 OL 1 JW	9 9 9 9	0,5	prz prz luź	3 3 5 4	I I III I	22				0,1 ---	0,1 0,1	CW-0,67 AGROT-0,20 POPR-0,20 PIEL-0,20
g		0,65			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> MDbr, psm/pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wtś, nwl.spe, <b>D.</b> podsz.: gb, jw, bk na 40%	DB-SO	PRZES	ŚW	95			15	14		4		1		AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65 PIEL-0,65 CW-0,65	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.	ZADRZEW (w cz. C)	DB		155			45	28		2		15		DRZEW-100%-0,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f			0,17 0,01 0,10 0,14		RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: ROWY RP: ROWY															
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 16,95 = 16,95 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 16,95 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 16,95 Powiat trzebnicki (20) = 16,95 Woj. dolnośląskie (02)												3958 [15]	56,3		
222 a	11,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) 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. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gp//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. mal.włś, ncp.drb, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Js, Gb, Lp 50l, Tp, Gb, Wz 80l, podsz.: gb, jw, lp, czm na 50%, w cz. SE kępa 0,05 ha Db 25l., Info: w cz. C na 20% L!	110 LP-DB (cz zg) 40	DRZEW	5 JS 1 JW 1 OL 1 JW 1 WZ 1 BK	80 80 80 50 50 110	0,7	prz prz um	32 30 34 23 24 42	26 26 25 22 21 29	I I II I I II	22	142 30 35 20 20 35 ---	1635 345 405 230 230 405 ---	16,6 6,9 4,9 10,3 7,8 5,6 ---	52,1 4,5	IVD(1)-20%-11,51 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45
							PODR	7 JW 3 BK	15 15	0,2			7 2	22		282	3250			
							NAL	8 JW 2 BK	5 5	0,1				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
222 b	13,30				<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> MDbr, pg/gp//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, trz.błt, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk 100l, Lp, Wz, Md, Jw, Bk 140l, Tp, Św, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: gb, jw, czm na 20%, <b>Info:</b> w cz. C na 20% Lt	140 LP-DB (zg) 40	KDO IP	8 DB 1 JS 1 JW	140 80 80	0,5	prz prz um	60 33 30	32 28 25	II I II	2 3 3	224 13 18 ---	2980 175 240 ---	21,0 1,8 5,4 ---	IVD(1)-20%-13,30 AGROT-3,99 ODN-ZŁOZ-3,99
							IIP	5 GB 1 LP 2 JS 1 JW 1 WZ	55 55 55 55 55	0,2	prz prz luź	21 18 22 22 22	18 17 22 20 19	II II I I II	4 4 4 4 4	22 4 9 4 4 ---	295 55 120 55 55 ---	2,1 9,7 2,3 2,5 2,0 1,8 ---	
							PODR	8 JW 2 LP	20 20	0,1					22			18,3	
							NAL	8 JW 2 WZ	5 5	0,1			8 8		22			1,4	
c	4,06				<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> MDbr, gp/pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, ncp.drbr, nwl.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 150l, mjs Jw, Brz 80l, Lp, Db 55l, podsz.: czm, lp, js, ol na 20%, w cz. NE bagno 0,17 ha w cz. SE bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 JS 1 OL	55 55 55 55 45	1,0	um um prz	23 24 23 23 17	22 22 21 22 17	II I I I III	4 4 3 4 4	183 30 99 30 25 ---	745 120 400 120 100 ---	14,6 2,4 15,9 2,5 2,7 ---	TP-4,06
															367	1485	38,1 9,4		
d	0,33				<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> MDbr, pg/gp//pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, nwl.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Js, Jw 55l, Js 130l, podsz.: js, lp, jw na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 KL	130 55	0,6	prz prz um	52 21	28 18	III II	2 4	255 15 ---	85 5 ---	0,8 0,2 ---	
															270	90	1,0 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,04				<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> MDb, pg/gp//pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, ncp.drb, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Js, Kl, Jw 50l, Gb, Jw 70l, podsz.: js, lp, jw, czm na 50%, <b>Info:</b> w cz. E na 20% Lt	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	130 50	0,9	um um prz	47 22	31 18	II I	2 4	469 25 ---	955 50 ---	7,9 2,3 ---	
g		0,05			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MDb, pg/gp//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, <b>D.</b> podsz.: kru, jw na 20%, <b>Info:</b> pow. ref.	DB		6 LP 3 JW 1 KL	22 22 22	0,2			7 8 6		22			10,2 5,0	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,41		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~k			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	31,24	0,05	1,69		= 32,98												9805	147,9	
	31,24	0,05	1,69		= 32,98 Obr. ew. Żmigródek (0029)														
	31,24	0,05	1,69		= 32,98 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	31,24	0,05	1,69		= 32,98 Powiat trzebnicki (20)														
	31,24	0,05	1,69		= 32,98 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	
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	3,19				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. pok zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm, głg na 50%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 JS 1 WZ 1 LP 2 JS 2 JW	15 15 15 15 25 10	0,3	prz prz luź		7 4 4 4 13 3	I II III I I I	22			0,1 0,6 --- 0,7 0,2	AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,70 CW-1,70 CP-0,96	
b				2,00	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB KL	150 50			62 24	29 20	3 4		7 1 --- 8				
c				0,89	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> PS (Ps IV), D. w cz. SE kępa 0,14 ha Db,Lp 70l.		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL WB DB LP TP	130 50 50 70 70 70			55 23 30 32 27 40	25 20 24 26 24 28	3 4 3 3 3 3		8 2 4 5 2 5 --- 26				
							ZAKRZEW (w cz. N)	WB LP JW DB												
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG												

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	
223																				
d	0,77					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> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lp, jw, kru na 40%, w cz. N d luka 0,2 ha Db,Lp,Js 15l. 140 DRZEW LP-DB (zg)													CP-0,20	
f				1,13		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP.</b> R (R IVB)														
g				0,62		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP.</b> PS (Ps IV)														
h	1,42					Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy <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> Młw, ic/pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.blł, moz.trz, kar.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js 23l, podsz.: czm, wb, kru na 80%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl;pow. ref. 80 OL (cz zg)														
i				0,04		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy <b>RP.</b> ZAB INNE (B )														
j				0,07		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP.</b> R (R IVB)														



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
223																			
k	0,23					Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pg/pl, P. zad, R. nar.spe, prs.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Żyw.z 85l, podsz.: jw, gb, bez.c, kru na 20%, w cz. NW luka 0,08 ha	100 DB (cz zg)	5 JW 2 AK 1 KL 2 DB	85 85 85 140	0,6	prz prz luź	30 33 26 62	24 20 22 26	II III III III	3 3 3 3	81 71 31 25 ---	20 15 5 5 ---	0,4 0,1 0,2 ---	3,0
l				0,88	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	DB JS	130 130			42 50	28 28		3 3		5 3 ---		
m				1,43	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R (R IVB), D. w cz. SW kępa 0,13 ha Db,Bk 130l. Lp 60l.		ZADRZEW (w cz. S)	DB BK LP	130 130 60			50 65 25	30 30 23		3 3 3		8 5 3 ---		
n				0,19	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	JB LP	50 80			26 35	8 25		3 3		2 4 ---		
o			0,33		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą 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. l.													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																			
p	0,76				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, psm/pg/pl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.drbr, D. zmiesz. grp, mjs Lp 130l, podsz.: lp, jw, kl na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 LP	130 60 60	0,9	um um prz	42 23 21	30 21 20	II I II	3 4 4	414 30 25	315 25 20	2,6 0,7 0,7	
r			0,17		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LP OS AK											
s	0,36				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, psm/pg/pl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.drbr, bdz.cch, D. zmiesz. jdn., podsz.: lp, jw, glg, gb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 JW 1 LP	130 90 90 50	1,0	um um duże	42 27 30 20	30 26 26 21	II II II I	2 3 3 4	404 40 40 25	145 15 15 10	1,2 0,3 0,3 0,4	
t	0,45				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gp, pg/pl, porol, ZR. Galio- Carpinetum typicum, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, bdz.cch, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 35l, podsz.: bez.c, czm, lp, js na 40%, Info: 9170	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	35 35	0,8	prz prz um	21 18	18 16	I I	21	90 42 132	40 20 60	2,3 1,0 3,3 7,3	TW-0,45
							PRZES	DB LP JS	130 130 130			42 45 40	26 23 25	3 3 3		5 3 3 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	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
223																			
w			0,78		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: DROGI L, Info: droga utw.														
x				0,33	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JB CZM WB OS AK	40			12	10		4		1		
y			0,35		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. N)	AK LP											
z			0,29		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: L ENERG, D. w cz. E kępa 0,1 ha Db, Lp 64l.		ZADRZEW (w cz. E)	DB LP	64 65			29 25	26 23		3 3		20 5 ---		
ax	1,16				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, pl, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz 100l, podszyt: czm, bez.c na 60%, Info: zbior.: zzh_lisc	110 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JS 1 JS 1 OL	70 100 50 50	0,6	prz prz um	28 42 20 22	25 28 19 20	I I I III	23	148 57 14 19 ---	170 65 15 20 ---	2,3 0,4 0,4 0,5 ---	
bx	0,82				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. szch, R. trz.bft, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Js 60l, Ksz, Js 40l, podszyt: lsz, czm, bez.c na 30%, w cz. SW gnia 0,25 ha, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW PODR	DB 2 JS 2 JS 2 WZ 2 WZ 1 JS 1 OL	130 20 15 15 8 8 8	0,6 0,3	prz prz um	52 8 5 5 2 2 2	30 8 5 5 2 2 2	II II II II	2 22	359 ---	295 ---	2,4 2,9	AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-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. l.												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 cx	4,47				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> LŁ (lż) n2, <b>Gl.</b> Gms, ic/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, tśl.mdr, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Db, Ol 40l, podsz.: czm, głg, ol, wb na 30%, 1-od gnia 0,55 ha Db 4l. Jw l. 2- od gnia 0,55 ha Db 4l. 3-od gnia 0,2 ha Db 4l. Jw l. 4-od gnia 0,2 ha Db 4l. 5-od gnia 0,16 ha Wz 13l. Ol,Db l. 6-od gnia 0,11 ha Db 13l. Wz,Ol l., <b>Info:</b> zbior.: zzn_lisc	40 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 TP 4 DB	70 140	0,4	prz prz luż	60 62	30 28	I III	3 2	112 72 184	500 320 820	5,7 2,5 ---	PIEL-1,50 CW-1,77 IIIAU(1)-90%-4,47
dx	0,99				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> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, trz.błt, <b>D.</b> mjs Db, Ksz, Lp, Wz 55l, podsz.: db, głg, wb, ol, brz na 30%, 1-od gnia 0,5 ha Db 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	DB	140	0,4	prz prz luż	60	26	III	2	180	180	1,4 1,4	PIEL-0,50 CW-0,50 IIIAU(1)-90%-0,99
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,29		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,14		<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. I.													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																			
	14,62		3,21	7,58	= 25,41												2674	44	
	14,62		3,21	7,58	= 25,41 Obr. ew. Żmigródek (0029)												[25]		
	14,62		3,21	7,58	= 25,41 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)												(84)		
	14,62		3,21	7,58	= 25,41 Powiat trzebnicki (20)														
	14,62		3,21	7,58	= 25,41 Woj. dolnośląskie (02)														
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, gc/pl, P. szch, R. wzwbłt, trz.błt, ncp.dr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: ol, js, czm na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 JS 1 WZ	18 18 18 18	0,9	um um duże	14 6 10 19	13 II I I	22		70	205	16,5 0,7 0,8 1,0 --- 19,0 6,4	TW-2,96
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, gc/pl, P. szch, R. trz.błt, wzwbłt, ncp.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 35l, Ol 46l, podszyt.: czm, js, ol na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 JS	35 35 35	0,8	um um prz	16 21 22	14 18 18	II II I	22	38 90 28 --- 156	35 85 25 --- 145	2,5 3,1 1,4 --- 7,0 7,3	TW-0,96
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, gc/pl, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, kar.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm, db, brz na 20%, Info: drzew. cz. ogrodz.,	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	11 11 11	0,5	prz prz luź	6 8	7 7 2	III I III	23	20 5 --- 25	55 15 --- 70	8,2 2,3 --- 10,5 3,8	CP-2,76 AGROT-0,83 POPR-0,83 PIEL-0,83
							PRZES	DB	160			55	25		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
224 d	6,65				<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>GI.</b> MDbr, gc/pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwf.spe, pok.zwy, kar.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Bk 24l, Bk 50l, podsz.: ol, czm, bk, js na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 JW 1 WZ 1 MD	24 24 24 24 24	0,9	um um prz	13 16 10 13 16	12 15 10 11 14	I II I I I	22	32 27 5 16 ---	215 180 35 105 ---	27,6 10,1 3,7 4,3 8,8 ---	TW-6,65
f	0,57				<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> MDbr, ps/pg//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, sał.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp,	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 MD 2 BK 1 DB	95 95 95 60 60	0,8	prz prz um	40 35 38 24 25	27 26 27 20 19	II II II II II	12	103 69 64 39 20 ---	60 40 35 20 10 ---	0,9 0,7 0,4 0,8 0,3 ---	TP-0,57
g	1,03				<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> MDbr, gc/pg//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, nwf.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Ol.s, Wz, Db 50l, Db 140l, podsz.: czm, ol na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	23	21	II	12	319	330	7,4 7,2	TP-1,03
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,93 14,93 14,93 14,93 14,93		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 15,29 = 15,29 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 15,29 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 15,29 Powiat trzebnicki (20) = 15,29 Woj. dolnośląskie (02)											1462	101,5		

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
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps/pg//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. nwf.spe, ncp.dr, jez.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb, Jw 50l, Ol, Jw, Gb 90l, w cz. N gnia 0,69 ha 2-od gnia 0,33 ha Jw,Bk 10l. 3-od gnia 0,55 ha Db,Bk 20l.	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 OL 1 BK	150 50 90	0,5	prz prz luź	55 23 38	28 21 26	III II II	2 4 3	166 31 18	525 100 55	3,4 2,2 1,1	IIIBU(1)-80%-3,15 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-0,33 CP-0,88
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gc/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. nwf.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Bk 100l, Wz, Św, Ol.s 40l, pods.: czm, wz, js, ol na 30%, 1-od gnia 0,13 ha Ol 11l. 2-od gnia 0,62 ha Db 11l. Ol I.	80 JS-WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 DB	100 100	0,5	prz prz um	35 45	23 26	III II	2 2	180 27	275 40	2,9 0,6	IIIBU(1)-80%-1,54 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-0,75 CP-0,75
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, ps/pg//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. nwf.spe, mal.wś, ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Św, Bk 80l, Wz, Jw, Db, Św, Gb 50l, Db 140l, pods.: czm, gb, wz, js na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 MD 2 OL 1 DB	100 100 80 80 80	0,8	prz prz um	37 34 38 30 25	27 24 28 24 23	II I II II II	12	132 59 49 74 29	350 160 130 200 75	4,8 1,0 1,8 2,4 1,5	TP-2,67
d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, ps/pg//pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. mal.wś, prs.roz, trz.bł, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js 140l, Św, Wz, Brz 80l, Wz, Ol 50l, pods.: czm, ol, kru na 40%	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 2 JS 2 DB	90 90 140	0,7	prz prz luź	34 35 54	23 26 27	III I III	2 3 2	163 46 71	525 150 230	6,1 1,2 1,8	IIIB(1)-30%-3,21 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
225 f	1,24				<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, gl/pg//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, moz.trz, kar.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> mjs Js 24l, Ol 40l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ DB	24 70 70	0,9	um um prz	14 34 32	13 18 16	III 3 3	22	113	140 2 2 4	7,8 6,3	TW-1,24
g		2,02			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (ln) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gc//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, moz.trz, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> podsz.: ol, czm na 20%, w cz. E bagno 0,3 ha, <b>Info:</b> zbior.: zbMag;pow. ref.	OL-JS	PRZES	OL	49			16	12	4		100			
h				0,38	<b>RP:</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> zbior.: zbMag		ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM											
i				0,06	<b>RP:</b> ROWY-R (W)														
j				0,27	<b>RP:</b> BAGNO (N)														
k	1,48				<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> Gmł, ic/gc//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, trz.błt, kar.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Db, Wz 50l, podsz.: czm, ol, wz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 50	0,8	um um prz	25 16	20 14	IV IV	3 4	197 15 --- 212	290 20 --- 310	3,8 0,5 --- 4,3 2,9	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		<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			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,13		<b>RP:</b> ROWY														



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
225																			
	13,29	2,02	0,83	0,71	= 16,85												3369	42,9	
	13,29	2,02	0,83	0,71	= 16,85 Obr. ew. Żmigródek (0029)														
	13,29	2,02	0,83	0,71	= 16,85 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	13,29	2,02	0,83	0,71	= 16,85 Powiat trzebnicki (20)														
	13,29	2,02	0,83	0,71	= 16,85 Woj. dolnośląskie (02)														
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a		0,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, P. szch, R. trz.błt, kos.żół, kar.pos, D. podsz.: ol na 20%, Info: zbior.: zzOl;pow. ref.	OL	PRZES	OL	50			20	18		4		80		
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, gp/pg/pl, P. szch, R. nwt.póz, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s, Wz 45l, Bk, Js 23l, podsz.: czm na 20%, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 1 DB 1 OL	33 23 23 45	1,0	um um duże	17 12 10 22	16 14 10 19	III II I III	22	73 73 5 26 ---	195 195 15 70 ---	7,5 11,6 2,0 1,8 ---	TW-2,68
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gp///pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. nwt.póz, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 100l, Ol, Wz 65l, Jw, Wz, Gb 50l, podsz.: czm, gb na 40%, 1-od gnia 0,32 ha Wz,Ol 5l. 2-od gnia 0,27 ha Wz,Ol 5l. 3-od gnia 0,15 ha Wz 5l. Bk,Gb 15l.	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 OL 1 WZ 2 JS	180 100 100 65	0,4	prz prz luź	63 40 48 30	27 24 24 26	III II III I	2 3 3 3	99 58 18 31 ---	265 155 50 85 ---	1,5 1,5 0,8 1,3 ---	III BU(2)-80%-2,67 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-0,74 CW-0,74
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, gp///pl, P. szch, R. trz.błt, ptu.spe, kos.żół, D. mjs Wz, Ol 40l, Ol 80l, podsz.: ol na 10%, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz um	18	17	IV	4	139	105	2,1 2,7	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,94				<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> MDbr, gp//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.póz, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Wz 70l, Gb, Ol 50l, podsz.: czm, gb, ol na 50%, 1-od gnia 0,43 ha Wz,Ol 6l, Ol 10l, 2-od gnia 0,22 ha Ol 10l, 3-od gnia 0,13 ha Ol 6l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	80 JS-WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 1 WZ 1 JS 1 DB	105 105 105 150	0,5	prz prz luź	38 48 28 58	24 24 23 27	II III I III	3 3 3 3	180 22 22 27 ---	350 45 45 50 ---	3,3 0,6 0,2 0,3 ---	IIIBU(2)-80%-1,94 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 CW-0,78
g	1,04				<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> MDbr, psm/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, ncp.dr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Db 100l, podsz.: brz, ol, czm na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Db 6l, 2-od gnia 0,35 ha Db 6l.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 1 DB.C 2 BK 2 BK	160 160 100 60	0,5	prz prz luź	52 57 37 25	28 26 26 23	III IV II I	2 2 3 3	126 18 40 31 ---	130 20 40 30 ---	0,8 0,1 0,7 1,0 ---	IIIBU(2)-90%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31 PIEL-0,50 CW-0,50
h	2,01				<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> MDbr, gl/pg/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.blł, ptu.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 45l, Db, Js, Ol 75l, podsz.: czm, ol na 20%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 2 OL	45 45 35	0,8	um um prz	20 25 15	19 22 16	III I III	23	138 21 32 ---	275 40 65 ---	7,3 1,3 2,3 ---	
i	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łp) n2, <b>Gl.</b> MDp, gc/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, nwł.póz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Bk, Brz, Św, Dg 70l, Db 130l, podsz.: czm, ol, bk, gb na 40%	80 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 OL 1 JS 1 JW 1 WZ	70 70 70 70	1,0	um um prz	29 32 30 32	23 25 24 23	II I I II	3 3 3 3	306 33 38 33 ---	640 70 80 70 ---	8,6 0,9 2,0 1,6 ---	IIIB(1)-30%-2,09 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84
																410	860	13,1 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.błt, śmf.dar, jeż.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Ol.s 35l, Wz 45l, pods.: czm, ol na 20%	60 OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	35 45	0,8	prz prz um	15 19	15 18	III III	22	114 52 ---	395 180 ---	14,2 4,8 ---	TW-3,47	
~a			0,18		RP: LINIE		PRZES WZ JS	110 110				55 57	22 23	3 3		30 3 ---	19,0 5,5		
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,17		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: ROWY														
	16,67 16,67 16,67 16,67	0,76 0,76 0,76 0,76	0,68 0,68 0,68 0,68		= 18,11 = 18,11 Obr. ew. Żmigród (0029) = 18,11 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,11 Powiat trzebnicki (20) = 18,11 Woj. dolnośląskie (02)											3773	80,1		
227 a	1,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigród (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB (cz zg)	DRZEW 2 MD 1 JS 1 DB 1 GB 1 BK 2 DB 2 DB	80 80 80 60 60 60 130	0,9	um um prz	35 32 33 22 23 24 58	27 26 25 21 22 22 29	II I II I I II	2 3 3 4 4 4 2	61 30 30 20 30 101 46 ---	110 55 55 35 55 185 85 ---	1,6 0,6 1,1 1,1 1,7 5,4 0,7 ---	TP-1,82	
							PODR JW	16	0,1			1	32		318 580		12,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	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) z1, <b>Gl.</b> MDb, psm/pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św 70l, podsz.: czm, ol na 10%, w cz. SE kępa 0,24 ha Db 130l. So 100l. Bk 70l., <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 OL	70 70	0,8	prz prz um	35 27	28 23	I II	13	241 108 ---	780 350 ---	13,3 4,7 ---	TP-3,23
c	3,49				<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> MDb, psm/pl/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Db, Ol 55l, podsz.: bk, czm, ol, brz na 10%, 1-od gnia 0,4 ha Db 3l., <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,6	prz prz luź	32 25 23	26 23 22	I I I	23	173 20 30 ---	605 70 105 ---	14,7 1,4 4,1 ---	IIIA(1)-20%-3,49 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
d	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łp) n2, <b>Gl.</b> MDp, gc/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> kar.pos, pok.zwy, trz.błt, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db, Wz, Brz 45l, podsz.: ol, czm, js na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	45 45	1,0	um um duże	20 21	18 16	III I	22	233 15 ---	405 25 ---	10,6 0,8 ---	TP-1,73
f	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łp) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gl/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, trz.błt, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Os, Js, Brz, Lp, Md, So 22l, podsz.: czm, ol, wz na 30%, w cz. SW bagno 0,24 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzOl;pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JW 1 DB 1 WZ	22 22 22 22	0,7	um um prz	16 12 9 14	15 I II I	22	86 5 ---	510 30 ---	31,9 2,6 0,5 5,1 ---		
							PRZES	DB WZ JS	130 70 70			60 30 32	25 22 22	3 3 3		20 3 3 ---		40,1 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
227 g				0,42	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL	22			15	15		4		5			
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łp) n2, Gl. Gmł. ipl/gc//ps, P. szch, R. pok.zwy, mał.wiś, sit.spe, U. 30% wodne, D. mjs Js 24l, podsz.: ol, czm na 30%, Info: pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	24	0,7	prz prz luź	11	10	IV	23	59	35	2,0 3,4		
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~d			0,10		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,18		RP: ROWY															
~i			0,03		RP: ROWY															
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 18,15 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,15 Powiat trzebnicki (20) = 18,15 Woj. dolnośląskie (02)												3521 (5)	103,9		

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
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) 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. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDb, psm/pl/pg, P. szch, R. tnk.leś, nwł.póz, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Brz 16l, Brz, Bk 20l, w cz. NE kępa 0,27 ha Bk 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 JW 1 ŚW 1 BK	3 3 13 16 16	1,0				I II I I I	11			0,6	PIEL-1,67 CW-1,67 CP-0,65
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. MDb, psm/pl/pg, P. ziel, R. ncp.pos, nar.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw 75l, Bk, Db 30l, podsz.: kru, gb, bk na 20%, Info: zbior.: zzln_szp	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB 1 SO 2 DB	75 75 75 50	0,9	um um duże	32 25 34 18	25 21 22 18	II III II II	3 3 3 4	152 48 29 38	85 25 15 20	1,3 0,7 0,3 0,8	TP-0,56
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, pg/pl/pg, P. szch, R. nwł.póz, jeź.spe, tnk.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Lp 30l, podsz.: czm, Isz, gb na 40%, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 OL.S 3 DB 1 DB	30 30 40 20	1,0	prz prz um	14 20 19 7	14 17 16 9	I II II I	22	52 20 39 7	120 45 90 15	9,2 2,0 4,9 4,3	TW-2,33
																267	145	3,1 5,5	
																118	270	20,4 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łp) n2, <b>Gl.</b> MDp, gc/pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Tp, Ol.s, Lp, Gb 80l, Js, Wz, Ol.s 55l, Db 200l, Wz 110l, podsz.: czm, kru na 40%, w cz. SE luka 0,1 ha w cz. SE kępa 0,2 ha Ol 20l., <b>Info:</b> pow. ref.	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 JS 1 WZ 2 DB 1 SO 1 OL	80 80 80 150 110 55	0,6	prz prz um	29 28 40 82 45 19	22 23 22 28 23 18	III I I III III IV	3 3 3 3 3 4	105 19 19 71 19 10 ---	615 110 110 415 110 60 ---	8,1 1,1 2,5 2,7 1,3 1,2 ---	
f	1,61				<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> MDb, pg//pti//ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, szcz.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Brz 75l, Bk, Jw, Db 105l, Db, So.c 140l, podsz.: gb, bk, jw, kru, czm na 30%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 JS 1 BK 1 WZ	75 75 75 75	1,0	um um duże	28 27 39 27	24 24 24 23	II I II II	3 3 2 3	238 33 33 33 ---	385 55 55 55 ---	9,6 0,6 1,3 1,1 ---	TP-1,61
g	2,26				<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> MDb, pg//pti//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.póż, mal.włś, ncp.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Md, Gb 32l, Md, Js, Bk 22l, podsz.: czm, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	80 DB (zg)	DRZEW	2 WZ 2 OL 1 DB 1 LP 1 JW 1 DB 1 WZ 1 BRZ	22 22 22 22 22 32 32 32	0,7	um um prz	11 14 9 9 10 20 19 19	11 14 9 8 10 16 16 18	I II II I I I I I	22 22 22 22 22 22 22 22	13 33 7 7 7 13 13 13 ---	30 75 15 15 15 30 30 30 ---	5,1 4,7 4,2 1,0 1,0 2,0 2,0 1,2 ---	TW-2,26
							PRZES	BRZ JW DB SO.C	70 70 130 130			25 25 45 45	18 19 25 23	3 3 2 3	2 2 10 2 ---	2 2 10 2 16	9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
228 h		3,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. Gmł, ic/gl/pg, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.błt, ptu.spe, kar.pos, D. pods.: ol, kru na 20%, Info: pow. ref.	OL-JS	PRZES	OL OL	80 45				28 18	20 17	3 4		250 100 ---		
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,47		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: ROWY														
~g			0,12		RP: ROWY														
	15,01 15,01 15,01 15,01 15,01	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 19,72 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 19,72 Powiat trzebnicki (20) = 19,72 Woj. dolnośląskie (02)												3015	74,8	
229 a	1,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Radziądz (0025) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	50 50	1,0	um um prz	20 18	19 18	III III	23	222 26 ---	380 45 ---	8,8 1,0 ---	TP-1,72
					D. zmiesz. jdn, mjs Ol 30l, pods.: czm, ol, ol.s na 40%, w cz. S bagno 0,19 ha											248	425	9,8 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
229 b	4,09				<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> MDb, gl/pg//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, nwt.póž, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Wz 65l, podsz.: czm, ol na 30%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 TP	65 65 65	1,0	um um prz	30 31 80	23 25 28	II I I	2 3 3	282 76 48 ---	1155 310 195 ---	17,5 7,4 2,7 ---	
c	4,58				<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> MDb, gl/pg//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, nwt.póž, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Wz, Db, Ol 60l, podsz.: czm, ol, wz na 30%, w cz. NW bagno 0,29 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. S bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 TP 1 WZ	90 90 90	0,7	prz prz um	32 85 43	23 30 25	III I II	3 3 3	209 37 28 ---	955 170 130 ---	11,2 0,9 2,1 ---	
d				0,60	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	90			38	23		3		20		
f	7,31				<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, psm/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Tp, Wz 70l, podsz.: czm, ol, db, gb na 30%, w cz. C kępa 0,18 ha Ol 55l. w cz. C kępa 0,18 ha Ol 55l., <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	70 100	0,9	prz prz um	32 44	26 28	I II	12	325 38 ---	2375 280 ---	51,2 3,8 ---	TP-7,31
g	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> MDb, gl/pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, blk.kur, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Brz, Tp 65l, Db 135l, podsz.: czm, gb na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	65 65	0,9	um um prz	29 23	25 20	I III	12	306 29 ---	385 35 ---	9,2 0,6 ---	TP-1,26
																335	420	9,8 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>GI.</b> MDb, gp/pg//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwt.póż, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Wz, Gb, Jw 75l, Db 140l, podsz.: czm, ol na 30%, 1-od gnia 0,4 ha Db 4l. 2-od gnia 0,5 ha Db 4l. 3-od gnia 0,2 ha Db 4l. Ol I. 4-od gnia 0,3 ha Db 4l. 5-od gnia 0,4 ha Db 4l.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 3 TP 1 ŚW	75 75 75	0,5	prz prz luź	28 82 40	22 30 26	III I II	3 3 3	126 45 27 ---	440 160 95 ---	6,1 1,5 2,4 ---	PIEL-1,80 CW-1,80 IIIAU(1)-80%-3,51
i	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>GI.</b> MDb, gl/pg//pl, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, nwt.póż, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 45l, Ol.s 27l, podsz.: ol, czm, glg na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	45 27	0,9	um um duże	17 12	18 14	III III	23	132 53 ---	35 15 ---	0,9 0,6 ---	TP-0,25
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Radziądz (0025) = 23,83 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 23,83 Powiat trzebnicki (20) = 23,83 Woj. dolnośląskie (02)											7160 (20)	127,9		
230 a	2,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Radziądz (0025) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL DB	19 90 90 150	0,8	um um prz	12 48 35 70	14 21 21 28	I 3 3 3	23	150 5 25 8 ---	385 11,0	28,4 11,0	TW-2,58

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
230 b	2,76				<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/pl, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 105l, Js, Wz, Św, Brz, Db 80l, podsz.: czm, ol na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	105 80	0,8	prz prz um	48 35	27 25	II II	22	267 125 ---	735 345 ---	9,3 4,2 ---	TP-2,76
c	0,61				<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/pl, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Ol 33l, podsz.: prz.c, ol na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	23	1,2	um um duże	12	13	III III	23	144	90	5,2 8,5	TW-0,61
d	10,61				<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> MDbr, ic/gc/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.póż, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Js, Wz, Św, Brz, Jw 95l, Wz, Św, Ol 65l, Wz, Ol, Db 40l, podsz.: czm, prz.c, ol na 50%, w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. N bagno 0,23 ha w cz. NE bagno 0,19 ha w cz. SE bagno 0,44 ha	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	9 OL 1 DB	95 135	0,9	prz prz um	33 59	23 27	III III	2 3	304 32 ---	3225 340 ---	35,8 2,9 ---	IIIB(1)-30%-10,61 AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-3,18
f	0,82				<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> MDbr, gl/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, blk.kur, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol.s, Tp 46l, Db, Tp 76l, podsz.: czm, ol na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	46 76	1,0	um um prz	20 32	19 22	III III	23	191 64 ---	155 50 ---	4,0 0,7 ---	TP-0,82
g	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> MDbr, gl/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, nwł.póż, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Brz 70l, Db, Jw, Ol 90l, Db 150l, podsz.: czm, gb, ol na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 TP 1 WZ 1 WB	70 70 70 70 70	0,8	prz prz um	30 30 55 32 42	25 23 29 22 24	I II I II II	22	162 67 38 24 33 ---	510 210 120 75 105 ---	11,0 2,8 1,4 1,8 1,1 ---	TP-3,15
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<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				
230 ~c ~d			0,14 0,16		RP: ROWY RP: ROWY																		
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Radziądz (0025) = 21,27 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 21,27 Powiat trzebnicki (20) = 21,27 Woj. dolnośląskie (02)												6383	108,6					
231 a b c		7,12 0,43		0,51	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Radziądz (0025) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbMag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gl//pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. mal.włś, ncp.drbr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Db 95l, Js 130l, Gb, Wz, Js, Db 40l, podsz.: czm, ol, js na 40%, w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: w cz. E ambona Obr. ew. Żmigródek (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, GI. MDbr, gl/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. ncp.drbr, pok.zwy, mal.włś, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz 95l, Wz 46l, podsz.: czm, ol, wz na 40%	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW 80 DB (cz zg) 20 140 JS-WZ-DB (cz zg)	OL OL CZM 7 OL 2 DB 1 OL 6 DB 3 OL 1 OL	70 95 130 50 105 95 45		0,8 0,7	prz prz um prz prz um	23 28 64 20 38 30 16	15 23 28 18 26 23 14	III III III III II III IV	4 3 2 4 12	216 64 20 ---	1540 455 140 ---	300 2135 ---	90 40 5 ---	1,1 0,5 0,1 ---	17,1 4,2 3,3 ---	17,12 2,85 2,85 ---	1,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
231																			
d	2,58				Obr. ew. Radziądz (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Gmł, ic/gc/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. nwl.spe, trz.błt, kar.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Wz, Db, Js 19l, podsz.: ol, czm na 10%, w cz. SE bagno 0,28 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	19	0,8	um um prz	14	13	II	32	110	285	21,2 8,2	TW-2,58
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tz) n2, GI. MDb, gl/pg/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. nwl.spe, rds.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js 95l, OI 40l, podsz.: ol, czm, wb, js na 50%	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 1 DB 1 WZ 2 DB 1 DB	95 95 95 115 40	0,6	prz prz luź	28 35 25 50 18	20 23 21 25 15	IV III III III II	3 3 3 3 4	78 15 15 44 15	290 55 55 165 55	3,2 1,0 1,0 2,0 3,0 --- 10,2 2,7	IIIB(1)-30%-3,73 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (tn) n2, GI. MDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, nar.spe, mal.włs, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Js 23l, podsz.: ol, czm, js na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 OL 1 BRZ 1 DB	23 23 23 23	0,8	um um prz	12 15	12 15	I I III	22	11 11	10 10	2,9 0,5 0,6 0,1 --- 4,1 4,9	TW-0,83
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, ps/pl, P. szch, R. ncp.drb, trz.błt, nwl.spe, U. 10% wodne, D. mjs Św, Js, OI 95l, Db 130l, podsz.: czm, ol na 10%, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	DB	95	0,8	um um prz	34	25	II	12	348	420	6,3 5,2	
~a			0,17		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			12	12		4		2		DRZEW-100%-0,17
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,08		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g			0,08 0,05 0,09		RP: ROWY Obr. ew. Żmigródek (0029) RP: LINIE RP: DROGI L																
	15,90 0,43 15,47 15,90 15,90 15,90		0,67 0,14 0,53 0,67 0,67 0,67	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 17,08 = 0,57 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 16,51 Obr. ew. Radziądz (0025) = 17,08 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,08 Powiat trzebnicki (20) = 17,08 Woj. dolnośląskie (02)												3630 [2] (4)	68,1			
232 a b	1,54 4,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Żmigródek (0029) Leśnictwo - Radziądz (09) 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. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gl/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, nwł.póz, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Brz 23l, podsz.: czm, wb na 40% 80 JS-WZ-DB (cz zg) DRZEW 4 OL 23 2 JS 23 1 DB 23 1 WZ 23 1 WZ 32 1 OL 32 2 PIĘTR IP DB 165 6 GB 55 2 JS 65 1 JW 65 1 OL 65 140 LP-DB (zg) 20 IIP 6 GB 55 2 JS 65 1 JW 65 1 OL 65						1,0 0,6 0,3	um um prz prz prz um prz prz luź	14 12 9 11 19 18	14 12 9 11 16 16	II I II I I III	12 12 II I I III	39 13 7 7 13 20 ---	60 20 10 10 20 30 ---	3,6 3,3 2,3 1,6 1,3 1,2 ---	13,3 8,6	TW-1,54 IIB(1)-20%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOZ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, gl//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, nwl.póz, ncp.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz 75l, OI, Wz, Jw 60l, Wz, Jw 45l, podsz.: czm na 30%	110 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 LP 2 JS 1 DB	75 75 60 150	0,6	prz prz um	27 28 20 65	23 22 20 28	I II I III	22	133 29 52 38 ---	440 95 170 125 ---	5,1 2,4 3,0 0,8 ---	
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, gl//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.blł, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db 80l, OI 110l, podsz.: czm, ol na 20%, Info: zbior.: zzOI	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	7 OL 3 OL	80 60	0,8	prz prz um	30 18	22 18	III IV	3 4	209 48 ---	330 75 ---	4,3 1,3 ---	IIIA(1)-30%-1,57 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
f		0,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łp) n2, GI. MDp, lpl//pl, P. szch, R. trz.blł, tśl.mdr, tnk.leś, D. podsz.: ol na 20%, Info: pow. ref.	DB	PODR PRZES	OL OL	15 80	0,2			5 22		22		25		
g	3,44				Obr. ew. Radziądż (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) n2, GI. MDp, lpl//gc//ps, ZR. Ribonigri- Alnetum, P. szch, R. nwl.póz, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 95l, Js 50l, Db 170l, podsz.: czm, ol na 30%, w cz. SE gnia 0,07 ha	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 OL 1 WZ 1 DB 1 OL	95 95 115 60	0,7	prz prz um	38 39 48 25	23 24 26 21	III III III III	2 2 2 3	189 23 28 18 ---	650 80 95 60 ---	7,2 1,4 1,2 1,1 ---	IIIB(1)-30%-3,44 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, gl//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. ncp.pos, śml.dar, czś.leś, D. IP zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Wz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 40l, Js, Db 65l, podsz.: gb, js, czm na 50%	140 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 DB 1 JS	165 90	0,6	prz prz um	62 40	28 26	III I	2 2	267 27 ---	140 15 ---	0,8 0,1 ---	IIIB(1)-30%-0,52 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21
							IIP	8 GB 1 JW 1 WZ	65 65 65	0,2	prz prz luź	20 18 20	18 18 19	III III III	4 4 4	31 4 4 ---	15	0,5 0,1 0,1 ---	
																39		0,7 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania 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
232					Obr. ew. Żmigródek (0029) <b>RP:</b> LINIE														
~a			0,03																
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,11		Obr. ew. Radziądz (0025) <b>RP:</b> LINIE														
~h			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	14,66 3,96 10,70 14,66 14,66 14,66	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,20 0,42 0,78 1,20 1,20 1,20		= 16,67 = 4,38 Obr. ew. Radziądz (0025) = 12,29 Obr. ew. Żmigródek (0029) = 16,67 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 16,67 Powiat trzebnicki (20) = 16,67 Woj. dolnośląskie (02)											4095	59,3		
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kanclerzowice (0011) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	3,45				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDp, pg/pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, jez.spe, D. IP mjs Bk 115I, Tp, Wz 70I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 50I, podsz.: czm, jw, gb, bez.c na 60%, w cz. C bagno 0,25 ha	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	115	0,8	prz prz um prz prz luź	48 27 22 24 18 18	32 24 22 24 20 18	I I I I I II	2 22	490 40 6 4 4 4 ---	1690 140 20 15 15 15 ---	17,0 4,9 3,8 0,6 0,4 0,3 0,5 ---	TP-3,45
							IIP	6 BK 1 JW 1 LP 1 JS 1 GB	65 65 65 50 50	0,2									
							PODR	4 JW 2 JS 2 JW 2 JS	7 7 17 17	0,1			1 1 7 8	12		58	205	5,6 1,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
233																			
b	4,00				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, psm/ps, porol, ZR. Ribonigr-Alnetum, P. szch, R. nwł.póz, pok.zwy, ncp.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Wb 60l, Ol, Brz, Db 40l, Db, Js 90l, pods.: czm, glg, wb, bez.c, js na 70%, w cz. N bagno 0,2 ha	40 DB (cz zg) 15	DRZEW	5 TP 3 BRZ 1 OL 1 DB	60 60 60 140	0,8	prz prz um	60 30 28 62	29 26 22 23	I I II IV	3 3 3 3	189 79 30 30	755 315 120 120	12,4 5,3 2,1 1,1	IIIA(1)-40%-4,00 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
c	1,80				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pg/psm, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.pos, szr.trw, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Lp 90l, Bk, Gb, Jw, Js, Lp 55l, pods.: czm, glg, bez.c na 40%, w cz. N bagno 0,05 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 2 BK	140 140 90	0,9	prz prz um	58 52 40	33 33 27	I II II	2 2 3	446 49 76	805 90 135	5,5 0,9 2,6	
d	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. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pg/psm, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Brz, Wb, Wz, Gb 50l, Db 130l, Js, Wz 90l, pods.: czm, jw na 50%	100 LP-DB (zg)	DRZEW	3 JW 2 DB 2 JS 2 OL 1 MD	50 50 50 50 50	1,1	um um duże	24 24 25 23 40	22 23 25 24 29	I I I I I	12	79 64 64 95 37	110 90 90 130 50	4,9 3,0 2,2 2,8 1,4	TP-1,39
f	6,95				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDp, pg/pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szad, R. nwł.póz, tśl.mdr, pok.zwy, D. mjs Js, Bk, Ol, Św 100l, Tp 80l, Bk, Js, Lp, Gr, Czm 55l, pods.: czm, bez.c, kru, glg na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,8	prz prz um	43	28	II	12	387	2690	36,8 5,3	TP-6,95

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  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	1,04				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDp, pg/pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, gwz.gaj, D. mjs Lp, Jw, Db, Bk 55l, podsz.: czm, lsz, głg na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,9	prz prz um	45	30	II	12	446	465	5,4 5,2	TP-1,04
h				0,33	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ LP	40 55 55			21 32 26	20 21 21		4 3 3		2 1 1 ---	4	
i	2,86				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk 90l, Bk, Lp, Brz, Tp 60l, podsz.: czm, głg, der.ś, bez.c na 80%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	90	0,9	um um prz	38	28	I	22	491	1405	21,2 7,4	TP-2,86
j	0,65				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łp) n2, GI. Gp, pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, blk.kur, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, OI 90l, podsz.: czm, ol, bez.c na 70%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 JS 2 JS 1 DB 1 OL	50 50 70 70 70	1,1	um um duże	23 24 40 42 43	21 23 25 24 24	II I I II II	22	191 32 79 37 48 ---	125 20 50 25 30 ---	2,8 0,5 0,7 0,6 0,4 ---	TP-0,65
																387	250	5,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
k	0,80				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łp) n2, GI. Gp, pg/pg, porol, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. tśl.mdr, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Ol, Db, Js 90l, podsz.: czm, głg, bez.c na 60%	80 DRZEW JS-WZ-DB (cz zg)	4 OL 1 JS 1 TP 2 DB 1 JS 1 OL	50 50 50 70 70 70	1,1	um um prz	25 25 58 40 42 42	22 24 27 25 26 23	II I I I I II	22	175 32 42 74 37 48	140 25 35 60 30 40	3,2 0,6 0,8 1,3 0,4 0,5	TP-0,80	
l	4,89				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łp) n2, GI. MDb, pg/pg/psm, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. zad, R. kst.olb, pok.zwy, ncp.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Bk 100l, Ol, Brz, Bk 75l, Db, Bk 50l, Js 35l, podsz.: czm, głg, ol, db na 80%	140 DRZEW JS-WZ-DB (zg)	8 DB 2 DB	100 75	0,9	prz prz um	44 28	29 24	II II	22	350 65 415	1710 320 2030	23,4 6,8 30,2 6,2	TP-4,89	
m	1,43				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. MDb, pg/pg/psm, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. ncp.pos, mal.wiś, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Brz 60l, podsz.: czm, ol, głg na 50%, w cz. E luka 0,15 ha	80 DB (cz zg)	5 OL 2 OL 2 OL 1 OL	45 35 18 75	0,8	um um prz	20 16 12 40	18 16 13 21	III III II III	13	101 32 21 32 186	145 45 30 45 265	3,8 1,6 2,4 0,6 8,4 5,9	TP-1,43	
n	2,26				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gp, pg/pg/ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, prs.roz, tur.leś, U. 20% zwierz, C. porol, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Bk 18l, podsz.: wb, głg, czm, ol na 30%	80 DB (cz zg)	9 OL 1 JS	18 15	0,8	um um duże	12 28	14 19	I II	22	120 28	270 2	21,2 0,2 21,4 9,5	TW-2,26	
o			0,02		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy 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
233																			
p	0,38				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, GI. Gp, pg/ps/pg, porol, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 60l, podsz.: glg, śl.t, db na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	90	0,6	prz prz um	47	23	III	22	213	80	1,5 3,9	
r		1,11			Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, pg/ps, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, D. podsz.: bez.c, śl.t, czm, wb, os na 50%, Info: zbior.: zzDb;pow. ref.	SO-DB	PRZES	DB DB OL	140 65 65			65 28 22	24 19 17		3 3 4		80 15 10 ---	105	
s	0,86				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, GI. Gp, ps/plż/ps, P. szad, R. tnk.leś, nwł.póz, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Wz 40l, podsz.: glg, wb, kru na 20%, w cz. NW bagno 0,06 ha w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 OL 1 JS 1 OS	90 70 70 70 70	0,7	prz prz um	48 32 25 28 51	24 22 19 21 28	II II IV I I	23	158 51 19 23 37 ---	135 45 15 20 30 ---	2,2 1,0 0,2 0,3 0,4 ---	TP-0,86 4,1 4,8
t	1,11				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, GI. Gp, pg/ps, P. szad, R. tnk.leś, śml.dar, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. podsz.: glg na 30%, w cz. NE bagno 0,07 ha, Info: zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW  NAL	DB  DB	100  3	0,7  0,1	prz prz um	55	25	III	22  21	267	295	4,6 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	0,80				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, GI. Gp, pg/ps/pg, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, ncp.pos, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wb 20l, podsz.: wb, glg, kru, czm na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 WZ 1 LP 1 JS 1 JW	20 20 20 20 20	0,7	um um duże	10 11 10 10 9	10 11 8 8 9	I I I I I	32	15 5 5 5 5 ---	10 5 5 5 5 ---	3,2 1,1 1,4 5,7 7,1	TW-0,80	
x	1,30				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pg/pg, P. szch, R. nwl.póz, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 8l, podsz.: wb, jrj na 10%, w cz. SE bagno 0,04 ha, Info: upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 OL	8 8 8	0,8	prz prz um		1 2 2	I II II	22			0,4 ---	0,4 0,3	CW-1,30
y	3,82				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łp) n2, GI. Gp, pg, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 70l, podsz.: bez.c, glg, czm, js na 40%	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW	4 DB 4 BK 2 JS  7 JS 1 BK 2 BK 8 BK 2 JS	120 120 70  20 20 7 4 4	0,7	prz prz um	50 52 29	27 30 26	III II I	2 2 3	125 143 53 ---	480 545 200 ---	5,2 6,6 2,7 ---	14,5 3,8	IIB(1)-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
z	0,14				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łp) n2, GI. Gp, pg, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. nwł.póz, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% wodne, D. mjs Db 130l, Db 70l, podsz.: glg, der.ś, lig na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW DB	100	0,5	prz prz luź	50	28	II	22	258	35	0,5 3,6		
ax	0,20				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Ol, Wb 45l, podsz.: czm, ol, glg, wb na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 OL	120 70	0,7	prz prz um	60 31	26 21	III III	3 3	276 22 298	55 5 60	0,6 0,1 0,7 3,5		
bx	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pg, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.pos, kuk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 40l, podsz.: bez.c, czm, glg na 30%, Info: 91F0	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 OL	120 90 90	0,7	prz prz um	56 38 42	25 22 22	III III III	3 3 3	187 71 31 289	55 20 10 85	0,6 0,4 0,1 1,1 3,7		
cx	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, pg, P. szad, R. moz.trz, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: db, czm na 10%, Info: zbior.: zZDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	100 60	0,6	prz prz um	52 24	28 19	II II	22	277 18 295	370 25 395	5,0 0,7 5,7 4,3		
dx	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gp, pg/plż/pg, porol, P. szch, R. tnk.leś, tśl.mdr, nwł.póz, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb 30l, podsz.: wb, czm na 20%, Info: zbior.: zZDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 WB	100 70 70	0,6	prz prz luź	53 30 60	24 22 21	III II III	22	138 46 18 202	45 15 5 65	0,7 0,4 0,1 1,2 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
fx	0,48				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDP, psm/ps, P. szch, R. nwl.póz, tnk.leś, tur.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 25l, podszt.: glg na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 OS 1 DB 1 OL	130 45 45 80 80	0,8	prz prz um	58 25 42 38 48	25 21 26 22 23	III II I III III	3 3 3 3 3	152 53 58 22 31	75 25 30 10 15	0,7 0,7 0,8 0,2 0,2	
gx			0,06		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
hx			0,01		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
ix			0,03		RP: DROGI L														
jx	1,85				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łp) n2, GI. Gp, pg/gp//, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. nwl.póz, jeż.spe, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: glg, wb na 20%, Info: upr. ogrodz.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 3 DB 3 OL	9 9 4 13	0,8	prz prz um		1 1	II II I III	22	15	30	3,3 --- 3,3 1,8	PIEL-1,30 CW-1,30 CP-0,56
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: ROWY														
	44,42	1,11	0,67	0,33	= 46,53														
	44,42	1,11	0,67	0,33	= 46,53 Obr. ew. Kanclerzowice (0011)														
	44,42	1,11	0,67	0,33	= 46,53 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	44,42	1,11	0,67	0,33	= 46,53 Powiat trzebnicki (20)														
	44,42	1,11	0,67	0,33	= 46,53 Woj. dolnośląskie (02)														
																15262 (4)	247,9		

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
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kanclerzowice (0011) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	6,35				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.włś, ncp.dr, pok.zwy, U. 10% wodne, D. mjs Jw, Ol, Lp 80l, Db 100l, Db 150l, podsz.: czm, js, bez.c, kru na 70%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,9	um um prz	31	28	I	12	430	2730	48,9 7,7	TP-6,35
b	1,08				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, pg/ps, P. szad, R. ncp.dr, nar.spe, prs.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm, bez.c, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 WZ 1 OL 1 JW 1 JS	19 19 19 19 19 19	0,7	prz prz um	10 12	9 12	I I	12 I	10 10	10 10	1,3 0,9 0,3 0,4 0,2 --- 3,1 2,9	CP-1,08
c	10,72				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MDp, pg/ps, porol, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. ncp.dr, nwt.spe, mal.włś, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 50l, Tp 80l, podsz.: czm, ol, wb na 40%, w cz. W bagno 0,15 ha w cz. NW kępa 0,5 ha Db,Ol 80l. w cz. E d luka 0,3 ha Db 5l. w cz. SE luka 0,08 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	24 25	22 21	II I	12	284 25 --- 309	3045 270 --- 3315	68,5 6,1 --- 74,6 7,0	TP-10,72 PIEL-0,30 CW-0,30



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
234																			
d	0,91				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pg/pg, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm, js, lp na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 JS	24 24 24	0,7	prz prz um	12 12 9	12 12 7	I I I	22	32 5 37	30 5 35	3,8 0,8 0,6 --- 5,2 5,7	TW-0,91
f	6,08				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pg/pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, mal.włś, D. mjs Ol, Lp, Św 80l, Db 100l, podszyt.: czm, lp, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,9	um um prz	33	26	II	12	344	2090	40,8 6,7	TP-6,08
g	1,69				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDp, pg, P. szch, R. nwl.spe, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: ol, db, tp na 10%, w cz. E kępą 0,16 ha Db 110l., Info: upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	9 9	0,7	prz prz um		2 6	III III	22			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,69 AGROT-0,51 POPR-0,51 PIEL-0,51
h		1,31			Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDp, pg, P. szch, R. nwl.spe, mal.włś, tnk.leś, D. podszyt.: ol, czm, lp na 20%, Info: zbior.: zzh_lisc	DB	PRZES	TP LP BRZ	60 30 40			40 15 16	29 12 15		3 4 4		20 1 2 --- 23	AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 PIEL-1,31 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			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
234																			
i	3,53				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pg/pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szad, R. ncp.dr, prs.roz, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol, Jw, Db, Św 80l, pods.: lp, czm, jw na 40%, w cz. E bagno 0,05 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 TP	100 100 80	0,9	um um prz	39 34 55	28 25 30	II III I	12	329 34 49 ---	1160 120 175 ---	15,9 2,2 1,4 ---	TP-3,53
j	2,08				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pg/pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.dr, D. zmiesz. grp, pjd Bk 130l, mjs Lp, Jw 40l, Bk, Św 60l, pods.: czm, lp na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 LP 1 DB	130 60 60 110	0,9	um um prz	46 23 22 35	28 22 21 25	III I I III	2 4 4 3	255 60 30 35 ---	530 125 60 75 ---	4,9 4,0 2,0 1,0 ---	11,9 5,7
k	2,05				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pg/pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szad, R. ncp.dr, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Ksz 100l, mjs Brz, Tp, Jw 50l, pods.: czm, lp, jw na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 OL 1 LP	50 50 50 35	0,9	um um duże	25 23 24 15	24 22 22 14	I I II I	12	188 25 30 10 ---	385 50 60 20 ---	13,0 2,3 1,4 2,2 ---	TP-2,05
l			0,93		Gmina Żmigród Miasto (064) Obr. ew. Żmigród Miasto (0001) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL TP DB JS DB LP	45 60 60 60 80 60			21 55 27 25 34 23	19 25 23 22 23 21		4 3 3 3 3 4		1 15 5 2 3 1 ---	27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
m	0,85				Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borzęcin (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pg/gl, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podszyt.: glg, czm, jrjz na 30%	40 DB (cz zg)	DRZEW	4 TP 2 DB 2 JS 2 DB	70 70 70 110	0,6	prz prz luź	70 36 28 52	28 22 21 24	I II I III	3 3 3 3	123 39 30 49 ---	105 35 25 40 ---	1,2 0,8 0,3 0,5 ---	
n		0,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//gl, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, D. podszyt.: glg, bez.c, czm na 40%, Info: pow. ref.	SO-DB	PRZES	DB TP BK DB	70 70 70 140			38 65 30 60	22 25 22 24	3 3 3 3		50 30 10 30 ---	120	2,8 3,3	
o			0,10		RP: DROGI L  Obr. ew. Kanclerzowice (0011)														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: ROWY														
	35,34 0,85 34,49 35,34 35,34 35,34	2,12 0,81 1,31 2,12 2,12 2,12	1,38 0,93 0,93 0,10 0,35 0,45 1,38 1,38		= 38,84 = 0,93 Obr. ew. Żmigród Miasto (0001) = 0,93 Gmina Żmigród Miasto (064) = 1,76 Obr. ew. Borzęcin (0003) = 36,15 Obr. ew. Kanclerzowice (0011) = 37,91 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 38,84 Powiat trzebnicki (20) = 38,84 Woj. dolnośląskie (02)												11329 [27]	226,3	

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	
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Miasto (064) Obr. ew. Żmigród Miasto (0001) Leśnictwo - Radziądz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	0,83				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDp, psm//pg, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. moz.trz, kar.pos, wzw.błt, D. podsz.: czm, prz.c na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	29	26	I	3	453	375	4,3 5,2		
b	0,12				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. MDp, psm//pg, P. szad, R. ncp.pos, U. 10% inne, D. podsz.: czm, lp, glg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,8	um um prz	50	28	III	3	379	45	0,4 3,3		
c			0,03		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: L ENERG															
d	0,12				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. MDp, psm//pg, P. szad, R. moz.trz, nwł.póz, U. 10% inne, D. podsz.: czm, glg na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,8	um um prz	46	28	III	3	379	45	0,4 3,3		
f	1,36				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. MDp, psm//pg, P. szch, R. jeż.spe, nwł.póz, mal.włś, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, ol, bez.c na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB OL WZ DB	12 130 90 90 90	0,6	prz prz luz	8 50 32 30 32	9 28 22 22 23	II	33 3 3 3	48	65 20 30 30 20 ---	8,7 6,4	CP-1,36	
g				0,19	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM PRZ.CW			0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
235																			
h				0,48	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 RP. BAGNO (N)	Ostoja nad Baryczą ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM			0,5									
i	1,06				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gp/pg, P. szch, R. ncp.pos, mal.włś, nwl.póz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Js, Czm 23l, podsz.: czm na 40%, w cz. E d luka 0,29 ha Db 10l.	Ostoja nad Baryczą 140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JW 1 OL 2 DB	23 23 23 10	0,7	prz prz um	10 13	9 11 12 2	II I III IV	22	16 11 ---	15 10 ---	3,6 0,5 0,7 ---	TW-1,06 AGROT-0,29 POPR-0,29 PIEL-0,29
j	0,60				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gp/pg, P. szch, R. sit.spe, trz.blł, nwl.póz, C. drz szt, Info: upr. ogrodz.	Ostoja nad Baryczą 140 DB (zg)	DRZEW	DB	4	1,0			I	12					PIEL-0,60 CW-0,60
k	0,67				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gp/pg, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.pos, tłl.mdr, D. mjs Gb, Lp 85l, Bk, Gb 50l, Św 40l, podsz.: czm, gb na 60%	Ostoja nad Baryczą 140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	85	0,9	um um prz	32	28	I	12	458	305	5,0 7,5	TP-0,67
l			0,31		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 RP: L ENER	Ostoja nad Baryczą ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB CZM WB OL		85				32	25		3		10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
235																				
m	0,24				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, gp/pg, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ol 75l, podsz.: czm, glg, js na 20%	140 DRZEW JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	75 90	0,9	um um prz	28 34	25 26	II II	12	293 40 ---	70 10 ---	1,5 0,2 ---		
n	0,79				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, gp/pg, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.pos, U. 15% inne, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, podsz.: czm, bez.c, glg na 50%	140 DRZEW JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 OL 2 DB	70 70 100 100	0,8	um um prz	27 26 40 42	23 23 23 26	II II III II	22	79 108 74 74 ---	60 85 60 60 ---	1,5 1,1 0,6 0,8 ---	TP-0,79	
o	0,66				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDbr, pg/pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db 170l, mjs Gb, Ol, Js, Jw 45l, podsz.: lp, czm, jw na 30%	80 DRZEW LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 BRZ 1 DB	45 45 45	0,8	um um duże	18 23 20	18 20 19	I I I	22	101 66 20 ---	65 45 15 ---	3,7 1,2 0,5 ---	TP-0,66	
p			0,57		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C LSZ OL		0,4										
r			0,69		RP: ROWY															
s			0,01		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LP WB BRZ GŁG		0,8										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
t	0,07				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. MDb, pg/pg, P. ziel, R. ncp.pos, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Lp 45l, Lp 75l, pods.: lp na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 DB		130 180	0,9	prz prz um	55 82	30 28	II III	2 3	319 180 ---	20 15 ---	0,2 0,1 ---	
w			0,05		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: L ENERG		PODR 7 LP 3 LP		10 15	0,6			4 7		22			4,3	
x	5,21				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gp/pg///, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, gwz.spe, D. IP mjs Lp, Jw 140l, Ksz, Św, So 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Js 45l, pods.: czm, lp, jw na 50%, 1-od gnia 0,5 ha Db 3l. 2-od gnia 0,18 ha Db 3l. 3-od gnia 0,22 ha Db 3l. 4-od gnia 0,27 ha Db,Lp 3l. 5-od gnia 0,26 ha Db 3l. 6-od gnia 0,27 ha Db,Lp 3l., Info: GDN - Db	140 LP-DB (zg) 20	KO IP IIP 4 LP 3 JW 2 LP 1 JW		140 65 65 45 45	0,6 0,4	prz prz um prz prz luź	55 25 24 18 19	31 23 20 18 19	II I II I I	2 3 4 4 4	386 54 31 13 9 ---	2010 280 160 70 45 ---	14,2 2,7 7,8 5,2 3,8 2,6 ---	PIEL-1,70 CW-1,70 IIB(1)-30%-5,21
y			1,09		RP: N-CTWO		PODR 5 JW 1 JS 1 LP 20 3 JW JW		20 20 20 12 3	0,2			10 12 8 4		22			3,7	
z	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pg/pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, P. szch, R. pok.zwy, blk.kur, ncp.pos, D. mjs Lp 140l, Jw, Lp 65l, Jw, Lp 40l, pods.: czm, lp na 30%, Info: 9170;GDN - Db	140 DB (zg)	DRZEW DB PODR 5 JW 2 LP 3 JW		140 20 20 12	0,9 0,2	prz prz um	55 10 8 4	30 10 8 4	II II I I	2 2 21	549	1235	8,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ax	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pg/pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.pos, kst.leś, D. mjs Dg, Lp, Brz, Md 70l, Lp, Db, Bk 110l, podszyt: czm, lp, glg na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	70	0,9	um um prz	32	26	I	12	374	440	9,4 8,0	TP-1,17
bx	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pg/pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, P. zad, R. ncp.pos, sał.leś, kst.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Kl 40l, podszyt: czm, js, glg na 40%. Info: 9170	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 DG 1 BK 1 LP 1 LP	110 110 110 70 70 40	0,9	um um duże	48 50 47 25 23 16	29 28 31 23 21 15	II II I II II I	12	180 90 95 30 30 15 ---	385 195 205 65 65 30 ---	4,5 2,7 1,4 1,8 1,8 2,4 ---	6,8
cx	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pg/pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.pos, kuk.spe, U. 15% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz 85l, Db 140l, Db, Lp 35l, podszyt: czm, jr, lp, glg na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	85 85	1,0	um um duże	36 34	26 26	II II	22	366 51 ---	335 45 ---	6,0 0,5 ---	TP-0,92
dx			0,12		RP: L ENERG	ZADRZEW (w cz. C)	KSZ ŚW		85 85			57 36	18 16		3 3		2 1 ---	3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
235 fx	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, pg/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, kst.leś, blu.pos, <b>D.</b> IP mjs Lp 110l, Ol, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Kl 65l, podsz.: lp, czm, jw na 30%, <b>Info:</b> 9170	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP DB IIP			140	0,7	prz prz um	54	32	II	2	429	205	1,5 3,1	
									65	0,3	prz prz luź	24	23	I	4	55	25	0,7		
									65			22	20	II	4	10	5	0,2		
									40			19	18	I	4	20	10	0,7		
																---	---	---		
																85	40	1,6 3,3		
gx				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODR NAL		13 13 3	0,2 0,1			4 6		21 12					
							ZADRZEW (w cz. C)		40 40 40 25			26 20 19 13	21 18 15 15	3 4 4 4		12 2 1 1 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)			0,3							16			
hx	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, pg/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, kuk.spe, <b>U.</b> 15% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Św 70l, Lp 90l, Db 120l, podsz.: czm, bez.c, glg, jrj, lp na 70%, <b>Info:</b> 9170	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 LP 2 DB		70 70 90	1,0	um um duże	31 30 45	25 24 27	I I II	22	295 39 84 ---	390 50 110 ---	8,4 1,3 1,8 ---	TP-1,32	
							PODRII		15 15	0,2			6 7		22	418	550	11,5 8,7		
							ZADRZEW (w cz. C)		20 25			14 13	14 11	4 4		1 1 ---				
ix				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)			0,3						2				
							WB CZM OS DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 jx	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50l, podsz.: lp, czm, gb na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 OL 1 DB 2 OL	40 40 40 50	0,7	prz prz um	17 18 16 23	17 17 14 20	I III II III	12	52 47 9 38 --- 146	20 20 5 15 --- 60	1,6 0,6 0,2 0,4 --- 2,8 6,5	
kx	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, ncp.pos, trb.lśn, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm, gtg, wb na 50%, w cz. NW kępa 0,24 ha Db 65l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 1 WZ 1 LP 1 JS	18 18 18 18 18	0,7	prz prz um	13 6	12 8 10 9 7	II I I I I	22	40 5 --- 45	85 10 --- 95	6,7 1,6 0,5 0,5 --- 9,3 4,4	CP-2,12
lx			0,23		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG		0,4									
mx	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 18l, Db 25l, podsz.: glg, czm na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 2 BRZ	18 18 25	0,6	prz prz um	17	5 7 15	III I I	23	20	5	0,2 --- 0,2 1,3	CP-0,15
							PRZES	DB OL DB	60 60 200			38 36 110	18 19 24	3 3 3		4 3 11 --- 18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
235 nx		0,06			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pg/gł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póż, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: czm, wb, lp na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl;pow. ref.	DB	PRZES	DB LP	160 40			55 16	25 15	3 4			7 1 ---			
ox			0,34		<b>RP:</b> ROWY		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL CZM	50	0,5		23	21	4			5			
px	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pg/gpł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, blk.kur, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Js, Czm 25l, podsz.: czm, bez.c na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	25	0,9	um um prz	16	15	II	23	161	60	3,1 8,6	TW-0,36	
rx	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pg/gpł, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, mal.włś, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> mjs Bk, Ol 80l, podsz.: czm na 50%, 1-od gnia 0,66 ha Jw,Lp,Db,Wz 16l., <b>Info:</b> 9170	140 DB (zg) 15	KDO DRZEW PODR	DB 5 LP 3 JS 2 DB	150 16 16 16	0,4 0,1	prz prz luź	60	31	II	2 32	229	465	2,8 1,4	IIIB(1)-40%-2,02 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81	
sx			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
tx	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pg/gpł/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, kuk.spe, gwz.spe, <b>D.</b> mjs Lp, Bk, Db.c 75l, Lp, Db 50l, podsz.: czm, bez.c, lp, głg na 80%, <b>Info:</b> 9170	140 DB (zg)	DRZEW	DB	75	1,0	um um duże	32	25	II	12	364	570	12,3 7,8	TP-1,57	
wx	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, gl/lpl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póż, pok.zwy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: głg, wb, js na 40%	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 2 OS 1 OL	19 19 19 19	0,6	prz prz luź		6 6 13 13	II III I II	33		20 5 ---	10	0,1 0,1 0,7 0,2 ---	CP-0,44 AGROT-0,13 POPR-0,13 PIEL-0,13
																25		1,1 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: ROWY														
	27,10	0,06	4,49	1,27	= 32,92												9255	154	
	27,10	0,06	4,49	1,27	= 32,92 Obr. ew. Żmigród Miasto (0001)												[18]		
	27,10	0,06	4,49	1,27	= 32,92 Gmina Żmigród Miasto (064)												(18)		
	27,10	0,06	4,49	1,27	= 32,92 Powiat trzebnicki (20)														
	27,10	0,06	4,49	1,27	= 32,92 Woj. dolnośląskie (02)														
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kędzie (0014) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	2,20				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Md, Brz, Db.c, Wz 48l, Db 120l, podsz.: kru, jr, db, św na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48	1,0	um um prz	24 20	21 18	IA II	12	330 20 ---	725 45 ---	22,2 1,8 ---	TP-2,20
b	0,99				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jr, kru, db na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 2 SO 2 SO 1 DB	70 70 55 32 32	0,8	prz prz um	30 35 25 15 14	24 22 20 15 12	I II I IA II	22	123 25 54 39 5 ---	120 25 55 40 5 ---	2,5 0,6 1,5 2,1 0,4 ---	7,1 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
236																			
c	2,69				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Wz, Os, Ol 32l, podsz.: kru, jrz, db, czm na 60%, w cz. NW luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	32 32	1,1	um um duże	16 12	15 12	IA II	12	212 19 ---	570 50 ---	31,5 4,1 ---	TW-2,69
d	1,78				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 55l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 OL 1 SO	70 70 55 55	0,8	prz prz um	30 33 22 25	24 23 19 20	I II III I	22	153 25 64 25 ---	270 45 115 45 ---	5,5 0,5 2,3 1,2 ---	TP-1,78
f	0,57				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 OL 1 BK 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,9	um um duże	9 12 12 10 11	9 7 12 5 10 9	IA II II II I II	12	20 25 15 10 10 ---	10 15 5 5 ---	1,4 0,1 1,1 0,6 0,5 ---	TW-0,57
g	6,34				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Brz, Os, Jw, Db.c, Lp, Wz 48l, Db 80l, podsz.: jrz, kru, db, św na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48	1,2	um um duże	24 20	21 18	IA II	12	396 25 ---	2510 160 ---	76,8 6,4 ---	TP-6,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																				
h	4,30				<p>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> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGw, gl/gc/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Js 135l, Ol, Db 60l, pods.: kru, jrz, czm, os na 70%, w cz. SW kępa 0,4 ha So 55l. w cz. SW bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzDb</p>	140 DB (zg) 15	KDO DRZEW  PODR	DB  8 DB 2 SO	135  13 13	0,5  0,1	luż	46	26  3 3	III  12	3	220	945	8,0 1,9	III A(1)-20%-4,30 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15	
i		2,00			<p>Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gp, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tna.pos, <b>D.</b> pods.: kru, czm na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb;pow. ref.</p>	DB	PRZES	DB	135			46	26		3		200			
j	1,62				<p>Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 18l, pods.: kru, brz, jrz na 20%</p>	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 SO.C 1 DB.C 1 BK	18 18 18 18	1,0	um um duże	7 9 10	7 9 9 8 2	II IA IA I II	22		5 20 15 ---	10 30 25 ---	0,6 4,4 2,9 0,6 8,5 5,2	TW-1,62
k	1,25				<p>Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pg/gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 17l, pods.: kru, jrz na 10%</p>	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BK 1 OL 1 LP	17 17 17 17	1,0	peł duże	8 5 10	5 8 5 10 5	II IA II III II	11		10 10 10 ---	10 10 10 ---	0,8 2,3 1,1 ---	CP-1,25
																20	20	4,2 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
236																			
I	0,69				Obr. ew. Bychowo (0004) Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 40l, podsz.: jrz, kru, db na 80%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	27	23	I	22	352	245	5,9 8,6	TP-0,69
m	0,69				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//ps, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 14l, podsz.: brz, os, jrz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	14 14 14	1,0	peł duże	7 8	7 8 5	IA I II	22	15 20 ---	10 15 ---	3,7 1,6 0,1 ---	CP-0,69
n	1,28				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. RDb, pl//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrz, db na 70%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% BMśw	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 3 SO 1 DB	45 30 65	0,8	prz prz um	25 14 27	20 14 21	II IA II	3 4 3	147 51 25 ---	190 65 30 ---	5,2 4,0 0,8 ---	TP-1,28
o	1,09				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 49l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	24	19	I	22	365	400	12,6 11,6	TP-1,09
p	1,45				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//ps, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Db, Md 28l, podsz.: kru, jrz, os na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um duże	15	14	IA	22	204	295	20,7 14,3	TW-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
236 r	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, podszyt.: jrz, db, kru na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	46 46 70	1,0	um um duże	20 19 29	21 17 23	IA II I	22	193 66 41 ---	165 55 35 ---	5,4 2,4 0,7 ---	TP-0,86
s	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/pg/pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Db 28l, podszyt.: jrz, kru, db na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	28 65	0,9	um um prz	14 28	14 22	IA I	22	91 177 ---	110 210 ---	7,6 4,7 ---	TW-1,19
t	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: jrz, kru, db na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	65 65	0,9	um um prz	29 30	23 21	I II	12	197 108 ---	205 115 ---	4,6 3,0 ---	TP-1,05
w	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/pg/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 44l, podszyt.: db, jrz, kru na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,2	peł duże	20	18	I	22	335	435	15,9 12,2	TP-1,30
x	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/pg/ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn., podszyt.: jrz, kru, db na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62	0,9	um um prz	25 23	22 20	I II	22	285 25 ---	885 80 ---	20,9 2,2 ---	TP-3,11
y	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/pg/ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db 28l, podszyt.: jrz, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um duże	16	15	IA	12	204	220	15,4 14,3	TW-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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 50l, podszt.: jr, kru na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	21	IA	22	340	550	16,0 9,9	TP-1,62
ax	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 65l, Db 40l, podszt.: db, jr, kru na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	29	23	I	22	330	360	8,0 7,3	TP-1,09
~a			0,05		Obr. ew. Kędzie (0014) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		Obr. ew. Bychowo (0004) RP: DROGI L														
	38,24 16,50 21,74 38,24 38,24 38,24	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	0,14 0,02 0,12 0,14 0,14 0,14		= 40,38 = 16,52 Obr. ew. Bychowo (0004) = 23,86 Obr. ew. Kędzie (0014) = 40,38 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 40,38 Powiat trzebnicki (20) = 40,38 Woj. dolnośląskie (02)											10725	345,2		
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kędzie (0014) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a				0,61	RP. E-PS (E-Ps VI), Info: zbior.: zbPhr		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											
b				1,09	RP. E-PS (E-Ps VI), Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB	80			35	24		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 c				0,12	RP. E-PS (E-Ps VI), Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C)	TP	59			46	27		3		15		
d				0,18	RP. E-PS (E-Ps VI), Info: zbior.: zbPhr														
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDb, gs///psm, P. szch, R. rds.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., Info: upr. ogrodz.	80 DB (zg)	DRZEW	7 WZ 2 OL 1 DB	5 5 5	0,6	prz prz luź		1 1	II III II	22			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,50 CW-1,50 AGROT-0,45 POPR-0,45
g		2,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, GI. MDb, gs//pl, porol, P. szch, R. rds.spe, moz.trz, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, jw, gb na 20%, Info: pow. ref.	DB													
h		9,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, GI. MDb, gs//pl, porol, P. szch, R. rds.spe, moz.trz, trz.błt, U. 30% wodne, D. podsz.: czm, wb, gb, js na 40%, Info: pow. ref.	DB	PRZES	TP WZ DB	59 59 120			46 20 55	27 18 26		3 4 2		500 20 60 --- 580		
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, GI. MDb, gs//pl, porol, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. mal.wś, moz.trz, żwk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db, Js, Brz 611, podsz.: czm, gb, wz, lsz na 30%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 TP	151 51	0,7	prz prz um	60 38	30 28	II I	2 3	205 155 --- 360	310 235 --- 545	1,8 5,3 --- 7,1 4,7 2,6 0,5 --- 3,1 2,1	
							IIP	8 GB 2 WZ	61 61	0,3	prz prz luź	20 16	18 16	III III	4 4	50 10 --- 60	75 15 --- 90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j  ~a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, gp/pli, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, czm na 40%, Info: drzew. ogrodz.  RP: ROWY	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BRZ	12 12 12	0,5	prz prz luź		3 5 5	III IV II	22			0,1 0,1 0,2 0,2	CP-0,97
	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	11,94 11,94 11,94 11,94 11,94	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Kędzie (0014) = 18,07 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,07 Powiat trzebnicki (20) = 18,07 Woj. dolnośląskie (02)												1215 (18)	10,9	
238 a  b	6,49  8,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kędzie (0014) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 WZ	85 85	0,9	um um prz	32 26	28 24	I II	12	412 36 ---	2675 235 ---	43,9 4,2 ---	TP-6,49
					mal.wś, rds.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, Db, Bk, Gb, Wz 40l, mjs Lp, So, Jw, Bk, Js 85l, podsz.: czm, gb, wz, bez.c na 50%, w cz. SE kępa 0,13 ha So 85l. w cz. S kępa 0,48 ha So 85l.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 2 OL 1 JS 1 DB	61 61 81 81 81	0,9	um um prz	28 33 35 36 34	26 26 25 27 28	I I II I I	12	162 30 89 34 44 ---	1450 270 795 305 395 ---	37,6 4,6 9,7 3,0 6,9 ---	TP-8,96
					D. zmiesz. kępa, pjd Ol, Db 111l, mjs Ol, Gb, Wz, Jw, Lp 61l, podsz.: czm, wz, gb, glg na 30%										359	3215	61,8 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c				0,68	RP. Ł (Ł IV), D. w cz. E kępa 0,1 ha Tp 59l. w cz. NW kępa 0,1 ha Db 59l., Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. E)	TP DB	59 59			48 23	27 20	3 4			20 5 ---		
d				1,57	RP. E-Ł (E-Ł IV), Info: zbior.: zbPhr		ZAKRZEW (w cz. C)	OL									25		
f				2,43	RP. E-Ł (E-Ł IV), D. w cz. E kępa 0,08 ha Tp,OI 60l., Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. E)	TP DB DB OL	60 60 140 80			38 24 60 42	26 22 29 26	3 4 2 3			10 1 8 5 ---		
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, gs/ps//gl, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. mjs Czm, Js, Gr, Os, Brz, OI 60l, pods.: czm, glg, der.b na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW DB	150	0,5	prz prz luź		80	29	III	2	264	170	1,1 1,7	
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.dr, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Bk 140l, mjs Gb, Czr, Lp, Wz, Jw, Brz 60l, pods.: jw, czm, wz, gb na 40%	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW 8 DB 2 BK	140 60	0,8	prz prz um		58 24	30 20	II II	2 4	369 50 ---	500 70 ---	3,5 2,5 ---	IIIB(1)-50%-1,35 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
~a			0,16		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
238																			
	17,44		0,16	4,68	= 22,28												6865	117	
	17,44		0,16	4,68	= 22,28 Obr. ew. Kędzie (0014)												(49)		
	17,44		0,16	4,68	= 22,28 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	17,44		0,16	4,68	= 22,28 Powiat trzebnicki (20)														
	17,44		0,16	4,68	= 22,28 Woj. dolnośląskie (02)														
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kędzie (0014) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,01				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDw, gp/ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. ncp.dr, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Tp 60l, podsz.: czm, bez.c, kru, glg na 70%, w cz. W luka 0,12 ha w cz. SW luka 0,12 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL	60 70	0,9	um um duże	30 31	25 23	I II	12	258 79 ---	1035 315 ---	27,4 4,3 ---	TP-4,01	
b				14,91	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. E-Ł (E-Ł IV), D. w cz. W kępa 0,15 ha Db,OI 80l. w cz. W kępa 0,15 ha Db 80l. w cz. SE kępa 0,07 ha Db 150l. w cz. NE kępa 0,11 ha Db 150l. w cz. NE kępa 0,07 ha Db,OI 80l. w cz. NE kępa 0,09 ha Db,OI,OI 80l. Db 160l., Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C) DB OL OL DB	80 80 65 150			38 47 35 78	19 20 19 25	I II III III	3 3 3 3	5 10 5 40 60				
c	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gs//ps///psm, P. ziel, R. ncp.dr, flk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs OI 60l, Czm 40l, podsz.: lsz, glg, czm, bez.c na 70%, Info: pow. ref.	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 WZ 2 OL 1 WZ 1 DB	110 110 80 60 60	0,8	um um prz	60 40 35 23 22	24 23 22 19 19	III III III II II	12	160 31 62 22 22 ---	20 5 10 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 ---		
															297	45	0,7 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	0,74				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gs//pl//ps, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Js 4l, podsz.: glg, bez.c, der.b, czm na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB 2 ŚW 1 LP DB BK	4 4 4 150 100	0,9				II I I	12  3			70 3 ---	PIEL-0,74 CW-0,74 AGROT-0,15 POPR-0,15
f	0,10				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gs//gl//pl, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tsl.mdr, U. 30% grzyby, D. mjs Db 65l, Gb, Czm 50l, podsz.: glg, czm, der.b na 60%, Info: pow. ref.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	150	0,7	prz prz um	78	25	IV	3	294	30	0,2 2,0	
g	0,23				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gs//ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. mjs Db, Gb, Czm 45l, Gb 75l, podsz.: glg, czm, gb, wz na 70%, Info: pow. ref.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	160	0,6	prz prz luź	72	28	III	3	348	80	0,5 2,2	
h	0,22				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gs//ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. mjs Db 55l, Gb, Db 75l, Db, Bk 35l, podsz.: kru, czm, der.b, gb na 60%, Info: pow. ref.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	150	0,6	prz prz luź	65	26	III	3	330	75	0,5 2,3	

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
239																			
i	0,27				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gs/psm//gs, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Czm 40l, podsz.: glg, czm, der.b na 80%, Info: pow. ref.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	150 70 70	0,6	prz prz um	69 39 40	28 23 25	III II I	3 3 3	232 40 22 ---	65 10 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	0,8 3,0
j	0,34				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gs//gl/ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.drb, D. mjs Brz 70l, Db, Os 50l, podsz.: czm, der.b, glg, gb na 70%, Info: pow. ref.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	150	0,6	prz prz um	70	28	III	3	330	110	0,7 2,1	
k	0,21				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gs//ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, moz.trz, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db, Os, Czm 40l, podsz.: kru, czm, glg na 50%, Info: pow. ref.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	150 60	0,6	prz prz luź	80 40	26 23	III II	3 3	258 22 280	55 5 60	0,4 0,1 ---	0,5 2,4
l	0,63				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gs/ps//gpl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.drb, pok.zwy, D. mjs Db, Lp, Brz, Gb, Bk 60l, Lp, Gr 30l, podsz.: czm, glg, der.b, jrz na 70%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	150	0,6	prz prz um	66	27	III	3	330	210	1,4 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			Nie- leśna	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
239																			
m	0,18				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDbr, pg/gl//ps, ZR. Ficario- Ulmelum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, bly.spe, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 70l, Db, Wz, Czm, Brz 50l, podsz.: czm, głg, der.b, bez.c na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	150 70	0,6	prz prz luź	77 34	27 23	III II	3 3	294 27 ---	55 5 ---	0,3 0,1 ---	
n				1,00	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. Ł (Ł IV), Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	25 35			14 18	13 18		4 4		1 1 ---		
o				6,19	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. E-Ł (E-Ł IV), Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. S)	DB DB SO	140 85 62			60 42 37	24 23 23		3 3 3		5 4 1 ---		
~a			0,10		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ CZM GŁG											
~b			0,16		RP: ROWY														
	7,07 7,07 7,07 7,07 7,07		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10	= 29,43 = 29,43 Obr. ew. Kędzie (0014) = 29,43 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 29,43 Powiat trzebnicki (20) = 29,43 Woj. dolnośląskie (02)											2173 (72)	37,4		



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
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kędzie (0014) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,57				<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> MDb, gs//psm, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, trz.błt, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> miesz. grp, mjs Db 80l, Wz, Ol, Czm 50l, podsz.: czm, wz na 60%, w cz. C kępa 0,22 ha Ol 30l. Ol 40l. w cz. NW kępa 0,16 ha Św,Ol 30l. w cz. E kępa 0,05 ha Ol 30l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db 3 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 DB	80 80 180	0,7	prz prz luź	34 32 70	23 24 29	III II III	3 3 3	217 25 35 ---	560 65 90 ---	7,3 1,3 0,5 ---	
b		3,74			Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (lz) n2, <b>GI.</b> MDw, gp//psm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, sit.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: czm, św, ol na 20%, w cz. E kępa 0,37 ha Db,Ol 60l. Ol 30l. w cz. C kępa 0,6 ha Św,Ol 30l. w cz. W kępa 0,22 ha Św,Db 30l. w cz. SW kępa 0,14 ha Db 30l., <b>Info:</b> pow. ref.	DB	PRZES	OL DB OL ŚW	60 140 30 30				27 60 12 14	22 23 10 12	3 3 4 4		10 10 5 5 ---		
c				12,29	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> E-Ł (E-Ł IV), <b>D.</b> w cz. S kępa 0,2 ha Db 130l. Ol 70l. w cz. C kępa 0,21 ha Db 130l. Ol 70l. w cz. N kępa 0,63 ha Jw,Db 70l. Db 130l. w cz. NW kępa 0,15 ha Wz 40l. Db 130l. w cz. W kępa 0,61 ha Jw,Db 50l. Os 30l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db 2 szt., <b>Info:</b> zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL DB	130 70 70			75 30 30	25 22 21	3 3 3		20 15 5 ---			
d	2,20				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> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MDb, gs//psm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> miesz. jdn, mjs Gr, Czm, Db, Wz, Os, Ol 50l, podsz.: czm, der.b, jw, os na 80%	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 JW	135 50	0,6	prz prz luź	60 22	30 20	II I	2 4	319 15 ---	700 35 ---	5,4 1,5 ---	IIIB(1)-30%-2,20 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
															334	735	6,9 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
f	0,11				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> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDbr, gc//ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr.b, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Czm, Gb, Db, Kl 60l, podsz.: śl.t, czm, wz na 40%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,6	prz prz luź	56	30	II	2	344	40	0,3 2,7	
g	3,76				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <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> MDw, gp//psm, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 75l, Wz, Ol 40l, podsz.: czm, der.b, wz, ol na 50%, w cz. E luka 0,18 ha w cz. N luka 0,3 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	75 155	0,7	prz prz um	34 65	24 25	II IV	2 3	303 30 333	1140 115 1255	14,6 0,9 15,5 4,1	
h				2,33	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> E-Ł (E-Ł IV), <b>D.</b> w cz. SW kępa 0,16 ha Db 150l. Ol 65l. w cz. NE kępa 0,8 ha Ol 35l.		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL OL	150 65 35			70 26 13	25 21 11		3 3 4		10 5 40 55		
i		1,38			Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> MDw, gp//psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wiś, moz.trz, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> podsz.: db, ol, czm, der.b na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db, <b>Info:</b> pow. ref.	DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	2,29				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gl/pg, ZR. Ficarior-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Jw, Wz, Ol, Bk 70l, Jw 40l, podszyt.: czm, bez.c, der.b na 60%, w cz. NW gnia 0,27 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 DB	130 130 155	0,6	prz prz luź	50 35 70	26 26 28	III III III	2 3 2	200 45 30 ---	460 105 70 ---	4,2 1,1 0,4 ---	IIB(1)-20%-2,29 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
k	0,60				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gl/pg, ZR. Ficarior-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 130l, Wz, Św, Ol 70l, podszyt.: czm, bez.c, jw na 70%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	130 130	0,5	prz prz luź	50 36	28 24	III IV	2 3	215 20 ---	130 10 ---	1,2 0,1 ---	
l	1,59				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, pg/gpł, ZR. Ficarior- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.dr, b, D. zmiesz. kę, mjs Jw 130l, Wz, Wb, Ol, Brz 50l	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 2 OL 1 JW	130 100 50	0,8	prz prz um	50 37 23	30 23 22	II III I	2 2 4	324 75 20 ---	515 120 30 ---	4,3 1,3 1,4 ---	IIB(1)-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
~a			0,04		RP: ROWY		PODR	7 JW 3 JW	10 20	0,3			2 4	22					
	13,12 13,12 13,12 13,12 13,12	5,12 5,12 5,12 5,12 5,12	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	14,62 14,62 14,62 14,62 14,62	= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Kędzie (0014) = 32,90 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 32,90 Powiat trzebnicki (20) = 32,90 Woj. dolnośląskie (02)												4215 (95)	45,8	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
a				0,64	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kędzie (0014) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł IV), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45			20	18		4		25		
b	1,69				<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> MDbr, gs/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Wz, Gb 70l, podsz.: czm, lsz, der.b, jw na 80%, w cz. NE bagno 0,2 ha w cz. E kępa 0,15 ha Wb 50l.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	140 70 70	0,7	um um prz	55 27 30	28 21 23	III II II	2 3 3	245 45 30	415 75 50	3,2 1,8 0,7	IIIB(1)-20%-1,69 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
c				3,38	<b>RP.</b> E-Ł (E-Ł IV), <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,4 ha Wb,Ol 20l., <b>Info:</b> zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	DB OL OL  WB	110 70 40			47 30 20	24 23 20	3 3 4		20 10 10 40			
d	0,10				<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> MDbr, gc/pli, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, ncp.drbr, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Wz 70l, Db, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, jw na 80%, <b>Info:</b> pow. ref.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	110 70	0,8	prz prz um	47 30	24 23	III II	12	190 145 335	20 15 35	0,2 0,2 0,4 4,0	
f	1,11				<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> MDbr, pg/gpl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.błt, tnk.leś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Gb 70l, Ol, Gb 40l, podsz.: czm, lsz, gb, der.b na 70%	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 3 DB 1 OL 1 DB	70 100 100 150	0,8	prz prz luź	30 38 35 80	23 26 23 28	II II III III	3 3 2 3	177 108 34 39	195 120 40 45	2,6 1,6 0,4 0,3 4,9 4,4	IIIB(1)-30%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,54				<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> MDbr, gs/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz, Kl, Gb 40I, podsz.: gb, lsz, czm na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 GB	140 70 70	0,9	prz prz um	50 27 25	27 23 19	III II III	2 3 3	359 30 20 ---	195 15 10 ---	1,5 0,4 0,3 ---		
h	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> MDbr, gc/ps, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, moz.trz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 45I, podsz.: czm, lsz, der.b na 50%, w cz. NE bagno 0,2 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	110 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 1 JW 1 OL 1 WZ	45 45 45 45	0,7	um um prz	23 19 19 20 19	21 17 18 20 19	I II I II I	12	76 41 15 20 20 ---	45 25 10 10 10 ---	1,4 1,1 0,5 0,3 0,5 ---		
i				0,17	<b>RP.</b> E-Ł (E-Ł IV), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	20 70			16 30	14 23		4 3		3 5 ---			
j				0,43	<b>RP.</b> E-Ł (E-Ł IV), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL DB	50 50 100			25 25 45	17 19 24		3 3 3		10 10 15 ---			
k	1,10				<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> MDbr, pg/gpł, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.błt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Wz, Jw, Ol 60I, Jw, Ol 40I, podsz.: czm, der.b, jw, bez.c na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB 1 OL	130 100	0,7	prz prz um	47 35	29 23	II III	2 3	364 35 ---	400 40 ---	3,3 0,4 ---	IIIB(1)-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33	
l				0,22	<b>RP.</b> E-Ł (E-Ł IV), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr		ZAKRZEW (w cz. C)	WB												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	7,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>GI.</b> MDp, pg/gpł, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Lp 70I, OI, Wz, Czm 40I, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. SW bagno 0,1 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 OL	70 70 70	0,9	um um prz	30 30 33	25 26 24	I I II	12	300 34 39 ---	2300 260 300 ---	49,6 3,5 4,0 ---	TP-7,67
n	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>GI.</b> MDp, pg/gpł, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptw.spp, ncp.dr, sta.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI, Gb, Kl 45I, Wz, Db 90I, podsz.: czm, lsz, wz na 50%, w cz. NW bagno 0,1 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JW 1 LP 1 JS 1 WZ	45 45 45 45 45	1,0	um um duże	20 20 17 22 19	20 19 17 21 20	I I I I I	12	157 20 20 25 25 ---	280 35 35 45 45 ---	11,0 2,0 2,0 1,4 1,7 ---	TP-1,79
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	14,60 14,60 14,60 14,60 14,60		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	4,84 4,84 4,84 4,84 4,84	= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Kędzie (0014) = 19,64 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 19,64 Powiat trzebnicki (20) = 19,64 Woj. dolnośląskie (02)											5035 (108)	95,9		

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
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kędzie (0014) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, ncp.dr, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Bk, Wz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Wz, Św 40l, podszyt.: jw, czm na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 130	0,9	um um prz	30 26 46	26 24 29	I II II	3 3 2	293 30 51 ---	2165 220 375 ---	40,4 4,8 3,1 ---	Dziłka nr 1: IIIB(1)-30%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, U. 10% grzyby, D. IP pjd Bk 130l, mjs Db, Jw 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 60l, podszyt.: gb, czm, jw na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO 8 GB 2 DB	75 60 60	0,8 0,2	um um prz prz prz luź	29 17 21	26 17 18	I III III	3 4 4	324 30 10 ---	125 10 5 ---	2,4 6,2 0,4 0,1 ---	
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. MDbr, pg/ps, P. szad, R. mal.wś, ncp.dr, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Jw, Gb, Lp 80l, podszyt.: jw, czm, bez.c na 50%, w cz. SW gnia 0,16 ha, Info: zbior.: zzSo	140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 1 DB 1 BK	130 80 80	0,7	prz prz luź	55 29 26	30 25 24	II II II	2 3 3	324 25 25 ---	500 40 40 ---	4,2 0,8 0,9 ---	IIIB(1)-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
d				1,03	RP. E-PS (E-Ps V), D. w cz. NW kępa 0,8 ha So 75l. Db 130l. So 20l., Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. N)	SO DB SO	75 130 20			28 50 10	24 29 10	3 2 4		35 20 5 ---	60	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				1,14	RP. E-PS (E-Ps V), Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB GB GŁG		80			70	22		3		4	
g	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. nar.spe, ncp.dr, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 55l, pods.: gb, czm, jw na 40%, w cz. SE d luka 0,19 ha Jw,Gb 10l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 JW 1 MD 1 DB	55 55 55	1,0	um um duże	27 23 29 27	24 22 26 22	IA I I I	22		248 40 45 50 ---	2195 355 400 445 ---	56,5 13,2 9,7 13,2 ---	TP-8,86 PIEL-0,19 CW-0,19
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, jst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: jw, gb, kru na 60%, Info: zbior.: zzSo	140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB 1 MD 4 JW MD DB	4 4 10 80 100	0,8				II II II	22			20 8 ---	28	PIEL-0,66 CW-0,66 AGROT-0,13 POPR-0,13
i			0,13		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM											
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, D. mjs Db, Jw 45l, pods.: jw, gb, czm.p na 50%, w cz. E luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		45	0,8	um um prz	26	22	IA	12	279	355	11,8 9,3	TP-1,27
k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ps, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: brz, kru, gb na 10%, Info: upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK	5 5 5	0,9					IA II II	12				PIEL-0,87 CW-0,87



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 I  ~a ~b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ps, P. szad, R. mal.wtś, ori.pos, ncp.drub, U. 10% inne, D. mjs Db, Wz, Dg, Gb, Md, Św 45l, pods.: gb, jw, kru na 50%, w cz. C luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo  RP: DROGI L  RP: LINIE, Info: wizura	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  SO		45	0,7	prz prz luź	25	22	IA	12	243	310	10,4 8,1	AGROT-0,05 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,05 CW-0,05
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Kędzie (0014) = 24,74 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 24,74 Powiat trzebnicki (20) = 24,74 Woj. dolnośląskie (02)											8208 (64)	194,6		
243 a  b	8,76  4,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kędzie (0014) Leśnictwo - Chodlewo (11) 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. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. ncp.drub, ori.pos, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Wz, Brz, Gb, Js, Db.c 53l, Db 110l, pods.: czm, lsz, kru, gb na 50%, w cz. NW luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Md 55l, Db, Js, Św, Os 37l, pods.: kru, lsz, brz, jrj na 40%, w cz. SE kępa 0,12 ha Jw,Db,Md 55l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII  DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 JW	53 53 53 53	0,9	um um prz	27 32 26 20	25 28 22 22	IA I I I	22	248 30 30 25 ---	2170 265 265 220 ---	58,6 6,7 8,2 8,7 ---	TP-8,76
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	37 55 55	0,9	um um prz	20 27 24	19 22 20	IA IA II	22	208 36 26 ---	950 165 120 ---	41,7 4,2 3,9 ---	TP-4,56
																270	1235	49,8 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl///gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os, Wz 30l, podsz.: kru, jrz, czm, lsz na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 JS	30 30 30	1,2	um um duże	16 14 17	16 14 16	IA I I	22	157 46 13 ---	570 165 45 ---	35,2 12,7 3,4 ---	TW-3,63
d	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pl//pg//gpl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Db 110l, Os, Js, Wz, Czm 40l, podsz.: czm, gb, glg, db na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JS	65 85 85	0,9	um um duże	30 38 34	25 25 23	IA II I	23	344 38 29 ---	290 30 25 ---	6,1 0,6 0,2 ---	TP-0,85
f				4,23	<b>RP:</b> E-Ł (E-Ł IV), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	TP WB ŚL.T OS	45			60	26	3			32		
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,35		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,80 17,80 17,80 17,80 17,80		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	4,23 4,23 4,23 4,23 4,23	= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Kędzie (0014) = 22,80 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 22,80 Powiat trzebnicki (20) = 22,80 Woj. dolnośląskie (02)											5280 (32)	190,2		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
244																				
a				0,60	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kędzie (0014) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	DB JS WB OL	60 45 45 45			33 20 34 21	18 18 20 18		3 4 3 4		3 2 1 2 ---			
b				0,06		RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	WB DER.B GŁG DB OL				34 85 48 31	20 26 25 17		3 3 3 3		2 7 2 1 ---			
c	2,03					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, gp/ps, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.błt, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Os 70l, Js 50l, pods.: czm, Jrz, lsz, der.b na 60%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol 30l.	80 DB 15 (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 1 JS 3 OL	70 70 70 50	0,8	um um prz	28 36 32 20	25 26 26 20	II IA I III	3 3 3 4	191 38 33 67 ---	390 75 65 135 ---	5,2 1,5 0,9 3,1 ---	IIIA(1)-30%-2,03 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
d	1,10					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, GI. MDw, gp/ps, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, trz.błt, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Wz 48l, pods.: czm, kru na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	48 48	1,0	um um prz	20 18	20 18	III II	22	159 122 ---	175 135 ---	4,3 7,4 ---	TP-1,10
							PRZES	DB	159			90	25		3		65	11,7 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Db, Md, Brz 17l, podsz.: czm na 20%, w cz. SE luka 0,13 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,9	peł duże	10	8	IA	22	50	70	11,5 8,2	CP-1,41
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Db, Bk 65l, podsz.: czm, bez.c, glg na 60%, w cz. SW d luka 0,46 ha Db 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	30	26	IA	22	344	495	10,4 7,2	TP-1,44 PIEL-0,46 CW-0,46
h	5,37				<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>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, nar.spe, <b>D.</b> IP mjs Lp, Jw, Bk, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Czm, Czm 50l, podsz.: czm, kru, gb, der.b na 60%, w cz. SE gnia 0,05 ha w cz. SE gnia 0,18 ha	140 JS-WZ-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	DB	140	0,6	prz prz um prz prz luź	60	32	II	2	374	2010	14,2 2,6 5,3 3,1 3,1 1,4 1,4 1,1 --- 75	IIIB(1)-30%-5,37 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61
i	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (lż) n2, <b>Gl.</b> MDbr, pg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, trz.blł, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Os, Wz, Jw 55l, Lp, Brz 65l, Ol 80l, Db 150l, podsz.: czm, bez.c, glg, kru na 60%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 DB 2 OL	55 55 65 65	1,0	um um prz	22 26 33 34	20 22 25 25	III I I II	4 3 3 3	129 55 70 84 ---	670 285 365 435 ---	13,7 8,5 8,7 6,6 ---	TP-5,20
j				0,45	<b>RP.</b> E-Ł (E-Ł V), <b>D.</b> w cz. W kępa 0,15 ha Ol 25l.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			14	14		4		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 k	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (tż) n2, <b>GI.</b> MDbr, pg//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Os, Db 25l, podsz.: ol, kru, św, czm na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	25 25	1,0	um um prz	14 10	14 10	III I	23	124 7 ---	565 30 ---	30,0 6,4 ---	TW-4,54
l				0,87	<b>RP.</b> E-Ł (E-Ł V), <b>D.</b> w cz. W kępa 0,14 ha OI 25l.		ZADRZEW (w cz. W)	OL ŚW	25 25			14 9	14 9	4 4		2 1 ---	3		
m	13,17				<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>GI.</b> MDbr, pg/gl//psm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs OI, Jw, Gb, Bk, Brz, Wz, Św, Md 70l, Bk, OI, Db 100l, Db 150l, podsz.: czm, der.b, śl.t, kru na 70%, w cz. N luka 0,05 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	70	0,9	prz prz um	29	23	II	22	287	3780	89,6 6,8	TP-13,17
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	34,26		0,59	1,98	= 36,83														
	34,26		0,59	1,98	= 36,83 Obr. ew. Kędzie (0014)														
	34,26		0,59	1,98	= 36,83 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	34,26		0,59	1,98	= 36,83 Powiat trzebnicki (20)														
	34,26		0,59	1,98	= 36,83 Woj. dolnośląskie (02)														
																10155 (38)	237,4		

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
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kędzie (0014) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,45				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg/gl//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db.b, js, bez.c, wb na 40%, w cz. NW luka 0,23 ha	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 JW 2 DB 1 WZ	4 OL 3 JW 2 DB 1 WZ	17 17 17 17	0,7	prz prz luź	11 8 5 9	12 I III I	II I III I	22	35	50	4,3 0,2 0,4 --- 4,9 3,4	CP-1,45 AGROT-0,23 POPR-0,23 PIEL-0,23
b	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) n2, <b>GI.</b> MDb, pg/gl//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Św 25l, podsz.: czm, ol, lp, jw na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 OL 1 LP	5 DB 4 OL 1 LP	25 25 25	0,7	prz prz luź	9 14 10	8 14 10	III III I	22	5 43 ---	5 30 ---	1,6 1,6 0,3 ---	TW-0,68
c	2,96				<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> MDb, pg/gl//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, jst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 16l, podsz.: der.b, lp, gb na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha Db, Brz 60l. w cz. SW kępa 0,4 ha Lp 60l.	80 DB (zg)	DRZEW 4 LP 3 DB 1 WZ 1 BK 1 DB	4 LP 3 DB 1 WZ 1 BK 1 DB	3 3 3 16 16	0,9				I I I I I	12			1,0 ---	PIEL-2,96 CW-2,96 AGROT-0,30 POPR-0,30
d				1,44	<b>RP.</b> ł (ł IV), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL DB  WB DB.B OL WZ	60 60  60			26 24	18 20	3 4			5 2 ---	1,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,20				<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> MDb, gs//ps//ps, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, podsz.: glg, czm, wz, gb na 40%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	150 40	0,7	prz prz luź	62 19	27 17	III I	3 4	294 25 ---	60 5 ---	0,4 0,4 ---		
g	1,54				<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> MDb, pg/gl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: gb, czm, ol, kru na 20%, w cz. SE bagno 0,2 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 OL 1 DB 1 LP 1 OL	25 25 25 48 48 34	0,7	um um prz	12 10 13 20 23 16	11 9 11 19 18 15	I II IV I I III	23	16 5 16 16 16 ---	25 10 25 25 25 ---	4,9 1,2 1,4 0,9 1,2 0,9 ---	TW-1,54	
h	2,52				<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> MDb, pg/gl//ps, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Js, So 57l, Db 120l, Lp 25l, podsz.: czm, db.b, ol, lp na 40%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 OL	57 57 57	0,8	um um prz	28 26 24	25 23 22	I I II	12	218 25 30 ---	550 65 75 ---	15,6 2,2 1,4 ---	19,2 7,6	TP-2,52
i	3,34				<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> MDb, pg/gl//ps, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: gb, glg, jw, czm na 40%, 1-od gnia 0,98 ha Db 5l. Wz,Jw l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	140 JS-WZ-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 1 BK 1 DB 1 LP 1 JS	150 90 50 50 50	0,4	prz prz luź	55 35 21 20 21	31 25 19 18 18	II II II I I	2 3 4 4 4	171 18 9 13 9 ---	570 60 30 45 30 ---	3,4 1,1 1,1 1,9 0,7 ---	IIIB(1)-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,98 CW-0,98	
							PODR	7 JW 3 BK	15 15	0,1			4 3	22				8,2 2,5		
							PODS	5 DB 3 WZ 2 JW	5 5 5	0,3				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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
245 j	7,49				<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> MDbr, pg/gl//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, rds.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Os, Brz, Js, Jw 57l, Bk, Db 80l, podsz.: czm, der.b, jw, kru na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 ŚW	57 57 57	0,9	um um prz	26 25 24	24 22 21	I II II	22	183 104 35 ---	1370 780 260 ---	38,9 14,5 10,6 ---		TP-7,49
k	10,01				<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> MDbr, pg/gl//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw, Bk 120l, Św, Wz, Jw, Gb, Dg, Js 50l, Js 35l, podsz.: czm, db.b, js na 50%, w cz. SE gnia 0,6 ha 2-od gnia 0,55 ha Wz,Db,OI,Js,Bk 21l.	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW	DB	120	0,9	um um prz	45	31	II	2	479	4795	46,9 4,7		IIIB(1)-30%-10,01 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-0,55
l	1,04				<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> MDbr, pg/gl//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, tjś.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Św 16l, podsz.: czm, brz, js na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 BRZ 1 WZ	16 16 16 16	0,6	prz prz luź	10 5 7	11 5 7 6	II II II II	23	35 10 ---	35 10 ---	3,3 0,2 1,1 0,1 ---		CP-1,04 AGROT-0,21 POPR-0,21 PIEL-0,21
m	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (lż) n2, <b>GI.</b> MDbr, pli/pl/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, rds.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> podsz.: czm, ol, db.b na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	49	0,8	um um prz	22	22	II	12	279	255	5,9 6,5		TP-0,91
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,47		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~c			0,20		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,18		<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	
245 ~f			0,13		RP: LINIE, Info: wizura															
	32,14 32,14 32,14 32,14 32,14		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 34,73 = 34,73 Obr. ew. Kędzie (0014) = 34,73 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 34,73 Powiat trzebnicki (20) = 34,73 Woj. dolnośląskie (02)												9266 (7)	169,6		
246 a	4,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kędzie (0014) Leśnictwo - Chodlewo (11) 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. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gl//ps, P. szad, R. tnk.leś, jeź.spe, nwt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Św, Os 23l, Wz, Db, Js 15l, podszt.: brz, gb, czm, os, db na 40%, w cz. N kępą 0,15 ha Ol 80l. Gb 60l. w cz. NE kępą 0,45 ha Db,Lp 45l., Info: upr. cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 GB 1 JW 1 BRZ	9 23 23 23 23	0,8	prz prz um	7 7 7 10	8 8 9 11	I II I II	22	15 15 15 30 ---	70 70 70 135 ---	4,5 14,3 2,2 8,7 ---	6,6	CW-2,25 CP-2,25
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, pg/gl//ps, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.wś, D. mjs Db, Wz 80l, Db, Ol 110l, Gb, Wz 55l, podszt.: czm, kru, der.b, ol na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	36	24	II	3	428	480	5,9 5,3	IB-90%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12	
c				3,36	RP. E-Ł (E-Ł IV), Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	80 130			45 55	22 24	3 3		12 4 ---	16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,18				<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> MDb, pg/gl//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Gb, Lp 25l, Db, Wz, Jw 35l, podsz.: der.b, czm, kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 JW 1 ŚW 1 WZ 2 OL	25 25 25 25 25 35	0,8	um um duże	12 15 11 8 14 19	11 15 13 8 13 18	I II I I I II	22	26 39 7 7 7 52 ---	30 45 10 10 10 60 ---	3,5 2,5 0,6 1,7 1,0 2,2 ---	11,5 9,7	TW-1,18	
f	5,27				<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> MDb, pg/gl//ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Gb 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, podsz.: gb, czm na 40%	140 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	130 155	0,4	prz prz luź	50 64	29 32	II II	2 2	232 27 ---	1225 140 ---	10,2 0,8 ---	11,0 2,1 4,5 1,3 1,4 2,5 3,5 ---	13,2 2,5	IIIB(1)-30%-5,27 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64
g	1,70				<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> MDb, pg/gl//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> IP mjs Ol, Bk, Gb 80l, IIP mjs Bk, Cz, Ol, Wz 45l, podsz.: czm, der.b, gb, kru na 80%	140 JS-WZ-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	DB	130	0,7	prz prz um prz prz luź	47 17	28 17	III II	2 4	339 36	575 60	5,3 3,1 2,7 1,6	---	IIIB(1)-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51	
							PODR	3 JW 1 WZ 3 GB 2 JW 1 WZ	7 7 14 14 14	0,1		2 2 7 6 7		22							
							NAL	8 JW 1 BK 1 JS	2 2 2	0,1				22							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
246 h	17,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, pg/gl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.dr, czś.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Bk, Gb, Tp 70l, Js, Wz, Gb 40l, podszyt.: czm, kru, der.b, gb na 80%, w cz. NW d luka 0,16 ha Wz, Gb 5l. w cz. NW d luka 0,2 ha Db 5l. w cz. W bagno 0,4 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	70 70	0,9	um um prz	32 30	26 26	I I	22	258 143 ---	4635 2570 ---	100,0 29,3 ---	TP-17,97
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, pg/gl//ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Gr, Ol 13l, Jw, Gb, Wz 20l, Db 7l, podszyt.: gb, czm na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 WZ 1 GB	13 13 13	0,8	prz prz um		3 3 5	I I I	22			2,1 0,3 0,3 ---	CP-0,91
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, pg/gl//ps, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Wz 15l, podszyt.: czm, ol na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	15 15	0,9	um um duże	10	12 4	I III	22	95	100	9,9 ---	CP-P-1,06
k			0,12		RP: ROWY														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,26		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,11		RP: ROWY														
							PRZES	DB	140			65	27		3		5	9,9 9,3	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	33,71		1,26	3,36	= 38,33												10759 (16)	221,2	
	33,71		1,26	3,36	= 38,33 Obr. ew. Kędzie (0014)														
	33,71		1,26	3,36	= 38,33 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	33,71		1,26	3,36	= 38,33 Powiat trzebnicki (20)														
	33,71		1,26	3,36	= 38,33 Woj. dolnośląskie (02)														
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kędzie (0014) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a				2,37	RP. E-Ł (E-Ł IV), D. w cz. S kępa 0,05 ha Db 80l. w cz. NE kępa 0,3 ha Db,Ol 80l. Db 120l. w cz. N kępa 0,07 ha Db 120l., Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C)	DB 120 DB 80 WZ 80 OL 80				47 24 30 21 25 20 27 22			3 3 3 3		10 2 2 4 ---	18	
b				0,56	RP. E-Ł (E-Ł V), Info: zbior.: zbPhr														
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDp, pg/gpł, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, sta.spe, mal.wiś, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Js 65l, Ol, Db 90l, podszyt.: czm, db.b, wb na 60%, w cz. E bagno 0,1 ha w cz. W bagno 0,3 ha w cz. W bagno 0,15 ha	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	7 OL 65 3 DB 65	0,7	prz prz um	32 24 30 23	II II	3 3	207 64 ---	470 145 ---	7,1 3,8 ---	10,9 4,8	III A(1)-30%-2,26 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, pg/gpł, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. sta.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 65l, Js 145l, podszyt.: czm, kru, db.b, lsz na 60%	140 JS-WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 145 2 DB 65	0,3	luż	50 29 28 24	III I	2 3	112 22 ---	290 55 ---	2,1 1,4 ---	3,5 1,4	IIIBU(1)-80%-2,59 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 PIEL-1,30 CW-1,30	
							PODR	5 DB 9 4 JS 9 1 DB 20	0,6					1 2 2 4	12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. 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
247 f	7,48				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, pg/gl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jez.spe, pok.zwy, jst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 5l, Jw, Js, Lp 9l, podsz.: czm, der.b na 20%, w cz. E kępa 0,45 ha Wz,Db,OI 20l. w cz. NE kępa 0,08 ha Db,OI 80l. w cz. NE kępa 0,17 ha Db,OI 80l., Info: upr. ogrodz.</p>	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 WZ 1 OL		5 5 5	0,8				II II II	22			2,0 --- 2,0 0,3	AGROT-2,24 POPR-2,24 PIEL-7,48 CW-7,48
g		0,70		<p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, pg/gl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. sta.spe, pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: czm, der.b, wb na 50%, Info: pow. ref.</p>		JS-WZ-DB	PRZES OL		70			30 30	25 23		3 3		40 5 --- 45	10	
h	1,88			<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, pg/gl//ps, P. szch, R. pok.zwy, jst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Js 5l, podsz.: czm, db.b na 10%, Info: upr. ogrodz.</p>		140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 WZ 1 OL 1 LP 1 JW		5 5 5 5 5	0,7					II II II II II	22		0,4 --- 0,4 0,2	AGROT-0,38 POPR-0,38 PIEL-1,88 CW-1,88
i	10,51			<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, pg/gl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. sta.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 65l, Js, Wz 45l, podsz.: czm, der.b, wz, bez.c na 70%, w cz. NE bagno 0,4 ha</p>		140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 OL		65 65 50	0,9	prz prz um		29 30 25	25 25 22	I II II	12	246 74 30 --- 350	2585 780 315 --- 3680	61,6 11,8 7,1 --- 80,5 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 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	
247 j	2,53				<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> MDbr, pg/gl//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> sta.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, w cz. S kępa 0,2 ha Db 65l.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 WZ 2 OL		3 3 3	1,0					11					AGROT-0,51 POPR-0,51 PIEL-2,53 CW-2,53
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE		PRZES (w cz. SE)		65			29	25		3		40		2,1 --- 2,1 0,8	
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
~h			0,15		<b>RP:</b> ROWY															
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	= 31,72 = 31,72 Obr. ew. Kędzie (0014) = 31,72 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 31,72 Powiat trzebnicki (20) = 31,72 Woj. dolnośląskie (02)											4735 (18)	99,4			
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kędzie (0014) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)															
a				0,40	Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	40			25	8		3		3			
b				0,48	Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP.</b> R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,21	Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. B-R (B-R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BEZ.C JB											
d			0,05		Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C JS CZM											
f				1,47	Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. R (R VI)														
g	3,11				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gc, porol, P. szch, R. ncp.dr, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Brz, Ak, Md 60l, Wz 40l, pods.: jw, czm, lsz na 40%, Info: zbior.: zzSo,w cz. S na 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 JW 1 JS	60 60 60 60	0,9	um um prz	28 26 26 24	24 23 22 23	IA I I I	12	188 99 30 30 ---	585 310 95 95 ---	13,5 8,2 3,0 1,7 ---	TP-3,11
h	1,03				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gc, porol, P. szch, R. mal.wś, ncp.dr, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Lp, Św, Wz, Ol, Brz, Bk, Md 70l	140 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	DB 4 DB 3 BK 1 OL 1 JW 1 BRZ	70 17 17 17 17 17	0,5 0,4	prz prz luź	24	20 3 3 9 5 11	III	12 22	118	120	3,4 3,3	CP-0,41
i				0,31	Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	40				23	8		4		2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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																			
j	1,21				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Gw, pl///pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, podsz.: jw, czm, gb na 40%	140 LP-DB IP (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 GB 1 SO	70 70 70	0,8	um um prz	30 23 28	26 20 25	I III I	12	266 20 30 ---	320 25 35 ---	6,9 0,7 0,7 ---	TP-1,21
k	3,47				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. MDb, gp//pl//gs, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Wz, Js 140l, IIP zmiesz. grp,	140 JS-WZ-DB (zg) 20	KDO IP	8 DB 1 OL 1 WZ	140 80 80	0,6	prz prz luź	60 25 24	28 20 21	III IV III	2 3 4	251 18 18 ---	870 60 60 ---	6,7 0,8 1,4 ---	IIB(1)-50%-3,47 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00
l	0,41				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. MDb, gl/pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, blk.kur, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 80l, podsz.: czm, jw, js, lsz na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 WZ	140 80 50	0,7	prz prz luź	52 26 18	28 22 16	III III II	2 3 4	279 25 15 ---	115 10 5 ---	0,9 0,1 0,2 ---	
m				0,73	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. E-PS (E-Ps IV), 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. I.													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																			
n	0,06				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. MDb, gl/pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, D. zmiesz. jdn., podszyt.: jw, czm, śl.t, ol na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JW 1 WZ 1 OL	140 50 50 80	0,4	prz prz um	50 23 22 25	28 21 18 21	III I II III	2 4 4 3	120 20 10 15 ---	5	0,1 0,1 ---	0,2 3,3	
o	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, ps//gs, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Js, Lp 80l, podszyt.: czm, jw, bez.c, wz na 70%, Info: 91F0	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 WZ 1 JW 1 WZ	140 80 50 50	0,6	prz prz luź	60 28 20 17	27 22 18 16	III III I II	2 3 4 4	210 15 15 15 ---	145 10 10 10 ---	1,1 0,2 0,5 0,4 ---	2,2 3,1	
p	0,77				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (lż) n2, GI. MDb, gs//pl//gl, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, podszyt.: czm, js, bez.c, wz na 70%	80 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 OL 1 WZ 1 WZ 2 DB	90 90 50 140	0,8	prz prz um	30 30 18 57	22 22 16 27	III III II III	3 3 4 2	163 25 20 81 ---	125 20 15 60 ---	1,5 0,4 0,6 0,5 ---	3,0 3,9	
r	2,20				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (lż) n2, GI. MDb, gl/pg//gp, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 145l, Ol 40l, podszyt.: czm, js, jw, lsz na 60%	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW 6 DB 1 OL 1 JS 1 JW 1 WZ	145 80 40 40 40	0,6	prz prz luź	57 26 16 18 15	27 21 14 18 14	III III I I II	2 3 4 4 4	185 25 10 10 10 ---	405 55 20 20 20 ---	2,9 0,7 0,8 1,6 1,2 ---	7,2 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
s	0,47				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (lż) n2, GI. MDbr, gl/pg//gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Wz 48l, Db 120l, podsz.: czm, jw, bez.c na 50%, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 MD 1 ŚW	48 48 48 48	0,7	um um prz	20 21 25 18	19 20 22 16	III I I II	22	86 61 25 20 ---	40 30 10 10 ---	1,0 1,0 0,3 0,5 ---	2,8 6,0
t	1,31				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. MDbr, ps/pli//gs, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. blk.kur, fik.leś, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. IP mjs So 140l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, lp na 50%, w cz. S luka 0,06 ha	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  5 LP 3 DB 1 ŚW 1 LP	140 45 45 45 35	0,7  0,3	prz prz um prz prz luź	48 18 19 17 15	28 17 18 16 14	III I II II I	2 22	349 30 15 10 5 ---	455 40 20 15 5 ---	3,5 2,7 2,2 0,9 0,8 0,7 ---	4,6 3,5
w	0,48				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.leś, śmf.dar, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 37l, podsz.: czm, bk na 20%, Info: w cz. E na 30% LMśw	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 SO	47 47 37 37	0,8	um um prz	22 22 16 17	18 18 15 16	I I II IA	12	96 51 20 25 ---	45 25 10 10 ---	1,5 1,2 0,6 0,5 ---	3,8 7,9
x	0,58				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Gw, ps//gp, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podsz.: ls, gb, czm na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 BRZ 1 MD 2 DB	23 23 23 23 50	0,9	um um duże	13 10 15 15 23	12 10 14 15 18	I I I I II	12	16 32 11 38 ---	10 20 5 20 ---	1,4 0,6 1,2 0,6 0,8 ---	4,6 7,9
																			TP-0,48  TW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
248																			
y	0,66					140 DRZEW LP-DB (zg)	7 DB 3 JW		37	0,9	um prz	17	16	I	12	127	85	4,4	TW-0,66
z				0,53	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. Ł (Ł IV)														
ax				0,18	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. Ł (Ł VI)														
bx				0,26	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. R (R IVA)														
cx				0,10	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. Ł (Ł IV)														
dx				0,31	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. R (R IVA)														
fx				0,18	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL											
gx				0,02	Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. PS (Ps V)														
~a			0,05		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
	16,46		0,20	5,18	= 21,84														
	16,46		0,20	5,18	= 21,84 Obr. ew. Kędzie (0014)														
	16,46		0,20	5,18	= 21,84 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	16,46		0,20	5,18	= 21,84 Powiat trzebnicki (20)														
	16,46		0,20	5,18	= 21,84 Woj. dolnośląskie (02)														
																4630 (5)	93,9		

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(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Barkowo (0001) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	1,62				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pg////pli, P. szad, R. tnk.leś, jst.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js 7l, podsz.: kru, gb, der.b na 50%, Info: upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 2 JW		7 14 14	0,8	luź		2 5 6	I I I	21			0,9 --- 0,9 0,6	CW-0,97 CP-0,65
b	2,20				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, pls/pg////pli, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Db.c 45l, podsz.: kru, gb, jrz, der.b na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 JW 1 ŚW	45 45 45 45	0,9	um um duże	24 20 20 20	17 18 19 16	I II I II	12	152 35 20 25 ---	335 75 45 55 ---	11,8 3,4 2,4 3,4 ---	21,0 9,5	TP-2,20
c	0,79				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, pls/pg////pli, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz 7l, podsz.: kru, czm, der.b na 50%, Info: upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 2 JW	7 14 14	0,8	luź		2 5 6	I I I	22			0,7 --- 0,7 0,9	CW-0,40 CP-0,40	
d	0,61				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. Gp, gs//gp//gc, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, D. mjs Św, Jw 70l, podsz.: czm, der.b, kru, db na 90%, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW DB	70	1,0	um um prz	32	26	I	12	413	250	5,4 8,9	TP-0,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
249																			
f	1,74				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. Gw, gp//gp//gc, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 14l, pods.: kru, gb, der.b na 50%, Info: upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 JS 1 JW 2 DB 1 JW		7 7 7 14 14	0,8	prz prz um		2 2 3 5 6	I I I I I	22			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,22 CP-0,52
g	10,82				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, pls//pli//gpl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk, Jw 40l, mjs Gb, Dg, Św, Jw, Lp, Brz 70l, pods.: kru, jr, czm, db na 50%, w cz. SE luka 0,2 ha w cz. E kępa 0,48 ha Db 50l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	70 70 70	1,0	prz prz um		29 27 35	26 25 29	IA I I	22	320 84 44 ---	3460 910 475 ---	66,2 19,6 8,1 ---	TP-10,82
h	2,32				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, pls//pli//gpl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 55l, Db, Md 35l, pods.: kru, jw, gb, czm, jr na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	0,7	prz prz luź		25 27 25 20 26	23 25 22 18 23	IA I I II I	12	139 50 25 25 20 ---	320 115 60 60 45 ---	8,3 2,8 1,7 2,5 0,9 ---	
i	0,91				Obr. ew. Karnice (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, gl//gp//pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 19l, pods.: wb, kru, śl.t na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 JW	19 19	1,0	um um duże		12 10	11 10	III I	12	80	75	5,4 --- 5,4 5,9	TW-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl/gS//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, C. porol, D. mjs Ol, Js, Lp 60l, podsz.: czm, śl.t, der.b, kru na 80%, Info: zbior.: zzDb;pow. ref.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	60	0,7	prz prz luź	30	20	II	23	193	85	2,5 5,7	
~a			0,04		Obr. ew. Barkowo (0001) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	21,45 1,35 20,10 21,45 21,45 21,45		0,37  0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,82 = 1,35 Obr. ew. Karnice (0012) = 20,47 Obr. ew. Barkowo (0001) = 21,82 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 21,82 Powiat trzebnicki (20) = 21,82 Woj. dolnośląskie (02)												6374	147	
250 a	9,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Barkowo (0001) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 MD 1 BRZ	53 53 53 53	1,0	um um duże	25 25 27 26	22 23 24 23	I IA I I	12	158 79 69 30 ---	1545 770 675 295 ---	48,2 20,8 17,3 6,1 ---	TP-9,77
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, plS//plii//gpl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Os, Brz, So 70l, podsz.: św, jrz, kru, jw na 50%, Info: zbior.: zzln_szp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DG 2 DB	70 70 70	0,9	um um prz	27 35 35	24 29 25	II I I	22	231 207 74 ---	275 245 85 ---	7,8 6,8 1,9 ---	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
250 c	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls//pg//ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 70l, podsz.: kru, der.b, jrz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	70 70	1,0	um um prz	28 30	24 25	II I	12	226 113 ---	345 175 ---	8,2 3,5 ---	TP-1,53
d	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pl//pli//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Jw, Wz, Js, Św, Brz 70l, mjs Bk, Db, Jw 40l, podsz.: kru, der.b, jrz, czm na 80%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	70 70	1,0	um um prz	29 27	26 25	IA I	12	276 167 ---	615 370 ---	11,7 8,0 ---	TP-2,22
f	2,11				<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> Gp, ic/gpl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Ol, Js, Db 60l, podsz.: der.b, kru, jrz, js na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz luź	55	26	III	2	334	705	6,5 3,1	IIB(1)-30%-2,11 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06
g	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pl//pls//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Jw, Św 55l, podsz.: kru, jrz, der.b, jw na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	55 55 55	1,0	um um prz	26 23 28	23 20 25	IA II I	12	277 50 35 ---	1055 190 135 ---	27,1 6,3 3,2 ---	TP-3,80
h	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pls//pli//gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Brz, Bk 45l, podsz.: kru, św, der.b na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45	1,0	um um prz	23 22	20 19	IA I	12	279 51 ---	515 95 ---	17,1 3,7 ---	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i  ~a ~b ~c ~d	0,89				<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> Gp, ic/gpl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kar.pos, sta.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> mjs Db, Brz, So 45l, podsz.: der.b, czm, kru na 60%, w cz. N d luka 0,2 ha Bk 8l.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um duże	22	19	III	23	193	170	4,5 5,1	TP-0,89 CW-0,20	
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Barkowo (0001) = 23,89 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 23,89 Powiat trzebnicki (20) = 23,89 Woj. dolnośląskie (02)											8260	208,7			
251 a b				2,02	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Barkowo (0001) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  <b>RP.</b> R (R IVB)  <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> OGw, pg//pls//ipl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Św 61l, podsz.: czm, kru, jrjz na 90%, w cz. E kępa 0,2 ha Db 40l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	61 61	1,0	um um prz	30 25	25 23	I II	12	290 79 ---	550 150 ---	14,3 2,5 ---	TP-1,90	
	1,90															369	700	16,8 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
251 c	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pls///gpl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 70l, Św 40l, podsz.: kru, czm, jrj, db na 70%, w cz. C kępa 0,2 ha Db,Św 40l., <b>Info:</b> w cz. N na 30% Lw	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 2 OL	130 70	0,7	prz prz luź	60 27	30 24	II II	2 3	324 65 ---	980 195 ---	8,1 2,6 ---	IIIB(1)-40%-3,02 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81
d	2,79				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 11-252 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 70l, Db.c 50l, podsz.: jrj, kru, db na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70	1,2	um um duże	29 32 27	24 23 23	I II II	12	320 69 39 ---	895 195 110 ---	18,1 2,3 2,6 ---	TP-2,79
f	3,63				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 11-252 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 58l, podsz.: jrj, kru, brz, db na 70%, w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Db 20l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	58 58	1,1	um um prz	25 25	23 21	IA II	12	317 89 ---	1150 325 ---	27,7 10,0 ---	TP-3,63
g	2,33				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 11-252 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gp, pls///pli, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Jw 11l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> drzew. Cz. Ogrodz.	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 1 OL 1 BK 3 DB	11 11 11 11 6	0,8	prz prz um		6 6 8 2 1	I I II I I	22			6,4 1,5 0,6 ---	CP-1,63 PIEL-0,70 CW-0,70
																	8,5 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	
251 h	3,08				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 11-252 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, gl//pg, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Js 80l, podszyt: kru, czm, der.b, jrj na 80%, w cz. C kępa 0,1 ha Brz,Ol 30l.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 2 OL	130 80	0,7	prz prz luź	60 30	30 25	II II	2 2	324 70 ---	1000 215 ---	8,3 2,6 ---	IIIB(1)-40%-3,08 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85	
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Barkowo (0001) = 19,14 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 19,14 Powiat trzebnicki (20) = 19,14 Woj. dolnośląskie (02)											5765	107,6			
252 a	1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Barkowo (0001) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 MD 1 SO 1 ŚW	61 61 61 61 40	0,7	prz prz luź	28 28 33 27 27 13	23 24 27 25 13	I I I IA II	12	74 69 54 30 15 ---	80 75 60 35 15 ---	2,1 1,2 1,3 0,8 1,3 ---	TP-1,11	
b	4,17				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 11-252 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, D. podszyt: kru, jrj, db, czm na 50%, w cz. C luka 0,25 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  5 DB 2 JW 3 JW	70  35 35 25	0,8  0,3	prz prz luź	30  13 15 7	I  23	12	305	1270	25,8 6,2	AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 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. I.													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	1,69				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 11-252 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw 60l, podszt.: jrz, kru, db na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60	0,9	um um duże	27 27	24 24	IA I	12	302 64 ---	510 110 ---	11,8 2,9 ---	TP-1,69
d	0,49				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 11-252 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pls/pg///ps, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, jrz, brz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	3 3 3	1,0				I II II	11				PIEL-0,49 CW-0,49
f	3,96				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bocian czarny 11-252 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 70l, podszt.: kru, brz, jrz, db na 60%, w cz. E luka 0,35 ha w cz. C luka 0,25 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	70 70 70	0,8	um um duże	30 30 26	25 24 23	I II II	22	153 79 44 ---	605 315 175 ---	12,3 7,4 2,1 ---	21,8 5,5
g	1,52				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 11-252 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pg///pli, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Św 40l, podszt.: kru, jrz, db, czm na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	60 80	1,0	um um prz	30 35	25 27	I I	12	322 45 ---	490 70 ---	13,0 1,2 ---	TP-1,52
h	2,88				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bocian czarny 11-252 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, gl///pg, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, kar.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100l, Ol, Brz, Św, So 65l, Wz, Jw, Brz, Św 45l, podszt.: kru, czm, jrz, der.b na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 145	0,8	prz prz luź	40 60	27 27	II III	12	255 123 ---	735 355 ---	10,1 2,5 ---	12,6 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  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252																				
i	1,19				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bocian czarny 11-252 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, gl//pg, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, kar.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Św 70l, podszt.: czm, kru, jrz, os na 70%	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB	70 70 70	0,7	prz prz luź	26 30 27	22 23 23	III II II	3 3 3	118 59 44 ---	140 70 50 ---	2,0 0,8 1,2 ---		
j	1,62				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 11-252 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pls//pg//pli, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 51l, podszt.: czm, kru, św, jrz na 50%, Info: zbior.: zzSo	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 DB	51 51 51 51 80	0,9	um um duże	24 25 28 18 35	21 22 25 16 24	I I I II II	12	79 50 59 59 35 ---	130 80 95 95 55 ---	4,2 1,8 2,6 4,7 1,1 ---	TP-1,62	8,9
k	0,81				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 11-252 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, pls//gpt//pli, porol, P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 19l, podszt.: kru, wb, db, os na 30%, w cz. W bagno 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	19 19 19	0,8	um um prz	10 9 8	11 9 9	III IA II	23	40 25 5 ---	30 20 5 ---	2,4 2,3 0,3 ---	TW-0,81	6,2
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. 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
252																			
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,08 = 20,08 Obr. ew. Barkowo (0001) = 20,08 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 20,08 Powiat trzebnicki (20) = 20,08 Woj. dolnośląskie (02)												5682	119,2	
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Barkowo (0001) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Gm, gc///plł, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Tp, Wz, Js 53l, Db 80l, pods.: kru, czm, bez.c na 60%, w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: zbior.: zzOl	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 DB	53 53	1,0	um um duże	23 25	19 19	III II	4 3	243 25 ---	1185 120 ---	25,3 4,3 ---	TP-4,87	
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, plll/plslll/pg, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, jrj na 10%, w cz. NE kępa 0,2 ha So 60l. w cz. W kępa 0,3 ha So 60l. w cz. SW kępa 0,1 ha So 60l., Info: zbior.: zzSo;upr. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD PRZES SO	5 5 5 60	1,0		27	2 23	I II II	11 3		110		PIEL-3,08 CW-3,08	
c	1,23				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 11-252 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, plsll/gpllll/plł, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 40l, pods.: czm, kru, jrj, db na 70%, w cz. N luka 0,35 ha w cz. SW luka 0,45 ha, Info: zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 DB	90 70	0,4	luż	40 25	25 21	II II	22	87 66 ---	105 80 ---	1,7 1,9 ---	AGROT-0,80 ODN-LUK-0,80 PIEL-0,80 CW-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
253 d	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, mal.wiś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Md 70l, podsz.: kru, ak, jrj, czm na 60%, w cz. NE luka 0,2 ha w cz. C luka 0,3 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	30	25	I	22	266	1120	22,7 5,4	AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50 PIEL-0,50 CW-0,50
f		0,83			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: kru, jrj, brz, ak na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	DB-SO	PRZES	SO	60			28	24		3		10		AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 PIEL-0,83 CW-0,83
g	0,48				<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>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: ak, kru, jrj na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	4 4 4	0,8				I II II	22				PIEL-0,48 AGROT-0,10 POPR-0,10 CW-0,48
h	1,09				<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>GI.</b> RDb, pl////pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Lp, Bk 60l, Brz 85l, podsz.: ak, kru, jrj, db na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 3 DB	85 85 60	0,8	prz prz luź	34 35 25	24 24 19	II II II	3 3 3	143 66 66 ---	155 70 70 ---	2,5 1,3 2,1 ---	TP-1,09
i	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl///pg///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, OI 57l, podsz.: kru, jrj, ak, db na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57	0,9	um um prz	26 24	23 20	IA II	12	332 25 ---	2000 150 ---	49,2 4,8 ---	TP-6,02
j	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl////pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 6l, podsz.: ak, kru, jrj na 30%, w cz. C kępa 0,2 ha So 56l. w cz. W kępa 0,2 ha So 56l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 MD SO	6 6 6 56	1,0				I II II	12				PIEL-4,13 CW-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 k	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl////pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Brz, Db 65l, So 90l, pods.: kru, jrz, db na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	28	23	I	12	364	185	4,1 8,0	TP-0,51
I	0,80				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 11-252 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gm, pg//ps, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. jez.spe, pok.zwy, kar.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Wb 48l, Db 110l, pods.: czm, kru, bez.c na 40%, w cz. E bagno 0,2 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	48 48	1,0	um um prz	22 25	20 20	III I	12	233 30 ---	185 25 ---	4,5 0,6 ---	TP-0,80
m	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pls//pg//pli, porol, P. zad, R. tnk.leś, jez.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św, Tp 58l, pods.: kru, jrz, db na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um prz	26 28	24 25	IA I	22	297 25 ---	2120 180 ---	51,1 3,2 ---	TP-7,14
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pls//pg//pli, P. zad, R. tnk.leś, jez.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, jrz na 20%, Info: zbior.: zzSo;upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	4 4 4	1,0				I II II	12				PIEL-1,10 CW-1,10 AGROT-0,11 POPR-0,11
o	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pls//pg//pli, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 6l, pods.: kru, jrz na 20%, Info: zbior.: zzSo;upr. cz. ogrodz.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	6 6	0,8				II II	22				PIEL-0,53 AGROT-0,11 POPR-0,11 CW-0,53

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	
253 p	1,01				<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>GI.</b> RDBr, pls//pg//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jez.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrj na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	4 4 4	1,0				I II II	12					PIEL-1,01 AGROT-0,10 POPR-0,10 CW-1,01
r	1,04				<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, pls//pli, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jez.spe, tnk.leś, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św, Wz 58l, Wz, Db 80l, podsz.: kru, db, bez.c na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 BRZ 1 TP	58 58 58 58	1,0	um um prz	25 25 27 40	20 20 21 26	III II II I	3 3 3 2	173 54 30 45 ---	180 55 30 45 ---	3,4 1,7 0,5 0,8 ---	TP-1,04 6,4 6,2	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,09		<b>RP:</b> ROWY															
~h			0,17		<b>RP:</b> ROWY															
	37,24 37,24 37,24 37,24 37,24	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 39,01 = 39,01 Obr. ew. Barkowo (0001) = 39,01 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 39,01 Powiat trzebnicki (20) = 39,01 Woj. dolnośląskie (02)											8280	185,7			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Barkowo (0001) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	2,01				Obszar natura: 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> RDw, ps//pg//pg, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP mjs Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Brz 40l, podsz.: ak, czm, db, jr, kru na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		90	0,8	prz prz luź	35	24	II	2	295	595	8,9 4,4 3,3 11,1 1,6 ---	IB-90%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
b	4,49				Obszar natura: 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) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 4l, podsz.: ak, kru, jr, na 30%, w cz. E kępa 0,15 ha So 90l. w cz. SE kępa 0,1 ha Db 40l. w cz. C kępa 0,1 ha So 90l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD PRZES DB SO	4 4 4 90 90	1,0			40 35	24 24	I II II	12 3 3		5 5 10	PIEL-4,49 AGROT-0,45 POPR-0,45 CW-4,49	
c	4,89				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 45l, podsz.: czm, jr, kru, db na 50%, w cz. NE kępa 0,2 ha So 70l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP 9 SO 1 AK IIP 7 DB 2 BRZ 1 AK	90 90	0,8	prz prz luź	32 40	25 22	I III	3 3	321 20 ---	1570 100 ---	23,3 0,6 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50	
											prz prz luź	16 17 20	16 17 17	II II II	4 4 4	66 20 10 ---	325 100 50 ---	14,3 2,6 1,3 ---	18,2 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
254																			
d	1,77				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pg/pgg, ZR. Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(), P. zad, R. jeź.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk, Jw 19l, podsz.: ak, czm, db, jrz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 DB	35 19 19	0,8	um um prz	15 10 9	13 10 9	II IA I	12	42 19 5 66	75 35 10 120 10	5,0 3,8 1,0 9,8 5,5		TW-1,77
f	3,78				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pg/pgg, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, śmł.pog, D. IP zmiesz. grp, mjs Ak 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: ak, kru, jrz, db na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP 7 DB 3 AK	90 40 40	0,5 0,5	prz prz luź prz prz luź	35 15 15	24 14 15	II II III	3 4 4	188 56 20 76	710 210 75 285	10,6 2,8 11,3 2,4 --- 13,7 3,6		Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-0,24 AGROT-0,07 ODN-ZŁOŻ-0,07
g	2,42				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db, Ak 60l, podsz.: czm, ak, jrz, kru na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	60 60 60	1,0	um um prz	28	25	IA	12	421	1020	23,5 9,7		TP-2,42
h	1,53				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Ak 60l, podsz.: ak, jrz, kru, db na 80%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um prz	27 25 27	23 21 23	I II I	12	277 30 35 342	425 45 55 525	10,4 1,4 0,9 --- 12,7 8,3		TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254																			
i	3,07				<p>Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ,  <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b>  tnk.leś, śmł.pog,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 48l, Db 140l, podszyt.:  ak, czm, db, jrj na 50%,  <b>Info:</b> zbior.: zzn_lisc</p>	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	4 AK 3 AK 2 SO 1 DB	70 48 48 48	0,7	um um prz	30 25 25 20	23 18 19 18	II II I II	3 3 3 4	79 44 39 15	245 135 120 45	2,9 3,2 3,9 1,9	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
j	1,22				<p>Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ,  <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b>  jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 140l, podszyt.: ak, kru, jrj, db  na 50%,  <b>Info:</b> zbior.: zzn_lisc</p>	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 1 SO 2 DB 1 AK	70 70 40 40	0,7	prz prz luź	27 35 40 19	21 23 16 16	II I II II	3 3 3 4	118 25 20 15	145 30 25 20	1,7 0,6 1,3 0,6	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
k	2,50				<p>Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ,  <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe,  tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt.: kru, jrj, ak na 30%,  <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	4 4 4 4	0,9				I III II II	12				PIEL-2,50 AGROT-0,25 POPR-0,25 CW-2,50
l	1,75				<p>Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ,  <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b>  pok.zwy, jeż.spe, tnk.leś,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Db.c, Jw 50l, So 80l,  podszyt.: ak, czm, jrj, kru na 80%,  <b>Info:</b> zbior.: zzn_lisc</p>	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 DB	50 50	0,8	prz prz um	23 25	19 17	II II	13	172 20	300 35	6,7 1,3	TP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pg/ps, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Św 12l, podszt.: brz, czm, wb na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 BRZ 1 JW	12 12 12 12	0,8	prz prz luź		3 9 7 5	II II I II	22			0,6 1,3 1,1 --- 3,0 1,9	CP-1,62
n	5,21				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. Gms, pg/ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp, Wz, Wb 60l, OI 100l, podszt.: bez.c, czm, śl.t, kru na 80%, w cz. W bagno 0,15 ha, Info: zbior.: zzOI	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 OL.S 2 DB 2 DB	60 60 60 140	0,9	prz prz um	25 23 25 60	21 17 20 24	III IV II IV	3 4 3 3	134 20 50 69 --- 273	700 105 260 360 --- 1425	12,6 1,8 7,7 3,4 --- 25,5 4,9	TP-5,21
o	1,81				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, jrz, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	6 6 6 6	0,9	prz prz luź		1 1 1	IA II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,81 AGROT-0,18 POPR-0,18 CW-1,81
p	0,62				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 43l, podszt.: kru, jrz, brz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	24	20	IA	12	299	185	6,6 10,6	TP-0,62
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
254 ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,10 0,14 0,11 0,20 0,08 0,01 0,04 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	38,69 38,69 38,69 38,69 38,69		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 39,83 = 39,83 Obr. ew. Barkowo (0001) = 39,83 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 39,83 Powiat trzebnicki (20) = 39,83 Woj. dolnośląskie (02)												8330	197		
255 a b	6,92 3,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łapczyce (0019) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, So.c, Bk, Os, Md 23l, pods.: so, os, ak, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, śmł.dar, D. mjs Bk, Jw, Md, Ak, Brz, Os, Db 34l, pods.: jrz, ak, czm na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB.C 1 BRZ	23 23 23 23	0,9	um um duże	12 10 13 13	11 8 11 11	IA II I II	22	75 5 5 11 ---	520 35 35 75 ---	55,4 7,3 5,1 4,9 ---	72,7 10,5	TW-6,92
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	34 140	0,9	um um prz	16 90	16 28	IA 2	12	217 10	660 10	33,0 10,9	TW-3,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,64				<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> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Ak, Jw, Ol 55l, Lp, Jw 40l, podsz.: jrz, lp, jw, gb na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 LP 1 DB	75 55 55 55 105	0,9	um um prz	35 28 26 23 48	27 23 24 22 28	IA I I I II	2 3 3 4 2	217 61 30 25 46 ---	575 160 80 65 120 ---	10,1 4,8 1,5 2,5 1,5 ---	
d	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, jst.spe, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb, Md 17l, Lp 2l, podsz.: ak, czm, brz, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 JW 1 LP DB	2 2 17 17 17 70	1,0				I II I I I	12				PIEL-1,83 CW-1,83 CP-0,78
f	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 27l, Db.c 40l, podsz.: jrz, db, so na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	27 27 27	1,1	peł duże	14 10 14	14 10 13	IA II I	22	155 5 11 ---	215 5 15 ---	16,1 0,8 1,4 ---	TW-1,38
g	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 60l, Św, Bk 110l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Db,Md,Bk 17l. w cz. NW kępa 0,25 ha Ak 30l. 3-od gnia 0,28 ha Db,Bk 17l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 17l. 5-od gnia 0,12 ha Db 17l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB  5 BK 2 DB 3 DB	110 110 60  17 17 30	0,8   0,3	prz prz um	35 32 18	25 23 17	II III III	2 3 4	220 31 31 ---	895 125 125 ---	9,7 1,6 4,4 ---	IIIAU(1)-95%-4,06 AGROT-3,36 ODN-ZŁOZ-3,36 CP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl////ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. kęp., podszyt.: św, jrz, db na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	85 85	0,9	um um prz	30 26	24 22	II III	3 3	295 31 ---	470 50 ---	7,7 1,0 ---	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60	
i	0,11				Obr. ew. Bychowo (0004) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszyt.: brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	15 15 15	1,0	peł duże	5 7	6 5 8	III I II	13	35 10 ---	5	0,5 0,1 0,1 ---		
~a			0,19		Obr. ew. Łapczyce (0019) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,36 0,11 22,25 22,36 22,36 22,36		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,03 = 0,11 Obr. ew. Bychowo (0004) = 22,92 Obr. ew. Łapczyce (0019) = 23,03 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 23,03 Powiat trzebnicki (20) = 23,03 Woj. dolnośląskie (02)											4355	176,1			

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
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łąpczyce (0019) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 70l, So, Db 120l, Os, Ak, Jw, Db 40l, pods.: kru, jr, ak, czm na 50%, w cz. N kępa 0,23 ha So,Db 100l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 JW 4 DB	70 15 15	0,9 0,2	prz prz um	30	26 5 4	IA 22	12 22	439 53 339	600 155 1005	11,5 8,4	TP-1,37
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gms, pl/pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Os, Bk, Db.c 43l, pods.: kru, jr, św na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	43 43	1,1	um um duże	25 22	22 20	IA I	22 22	286 53 339	850 155 1005	30,1 6,6 36,7 12,4	TP-2,97
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps//pg////gpt, ZR. Galio- Carpinetum typicum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 70l, Db, So, Md, Wz, Kl, Lp 50l, pods.: jr, kru, der.b, czm na 50%, Info: 9170	140 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OS 1 BRZ	120 70 50 50	0,7	prz prz um	58 29 35 20	28 24 25 20	II I I II	2 3 3 4	196 49 58 18 321	630 155 185 60 1030	6,2 1,9 4,4 1,3 13,8 4,3	IIIA(1)-30%-3,21 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. IP mjs Db, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Brz 50l, pods.: kru, jr, czm, św na 40%, w cz. C gnia 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 3 DB 1 BRZ	90 50 35 35	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	38 16 12 13	27 16 11 15	I II III II	2 4 4 4	371 51 5 5 61	990 135 15 15 165	14,7 5,5 5,2 1,3 0,5 7,0 2,6	IIIA(1)-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
256 f	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Św 28l, podsz.: św, czm, kru na 20%, w cz. C d luka 0,07 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,18 ha Db,Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 28	1,2	peł duże	16 14	15 14	IA I	22	209 13 ---	840 50 ---	58,9 4,6 ---	TW-4,03 PIEL-0,25 CW-0,25
g	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Bk 33l, Św, Db 23l, podsz.: kru, os, db.c, jrj na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB.C 1 MD	23 23 23 23	0,8	peł duże	10 10 5 13 14	10 12 5 13 13	IA I IV I I	22	52 26 7 13 ---	100 50 15 25 ---	10,9 3,2 2,0 2,3 ---	TW-1,96
h	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Os, Brz, Db, Md 32l, podsz.: bez.c, kru, jrj, bk na 20%, w cz. C d luka 0,26 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	18 18	18 18	IA IA	22	229	955	52,8 12,6	TW-4,18 PIEL-0,26 CW-0,26
i	2,17				<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> szad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 57l, Św, Db 37l, podsz.: kru, jrj, db.c, os na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 85	1,0	um um prz	25 32	23 24	IA II	22	328 70 ---	710 150 ---	17,5 2,5 ---	TP-2,17
j	2,28				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Md 42l, podsz.: kru, jrj, brz, db na 50%, w cz. S kępa 0,08 ha Db.c 25l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	24	22	IA	22	350	800	29,2 12,8	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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 k	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps///pg///gpt, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.dar, jeż.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Os 75l, Db, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, lp na 30%, <b>Info:</b> 9170	140 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 DB 2 BRZ	120 75	0,9	prz prz um	58 27	28 24	II II	2 3	383 53 ---	245 35 ---	2,4 0,3 ---	III A(1)-30%-0,64 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
I	0,43				Obr. ew. Bychowo (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, śmf.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ak 40l, Db 140l, podsz.: db, db.b, os, brz na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 1 BRZ 1 AK 2 DB	55 55 55 40	0,7	prz prz um	26 30 19 21 16	19 22 19 18 16	II II II III II	12	55 75 15 15 20 ---	25 30 5 5 10 ---	0,8 0,6 0,1 0,1 0,5 ---	TP-0,43
~a			0,21		Obr. ew. Łapczyce (0019) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		Obr. ew. Bychowo (0004) <b>RP:</b> DROGI L														
	25,91 0,43 25,48 25,91 25,91 25,91		0,66 0,01 0,65 0,66 0,66 0,66		= 26,57 = 0,44 Obr. ew. Bychowo (0004) = 26,13 Obr. ew. Łapczyce (0019) = 26,57 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 26,57 Powiat trzebnicki (20) = 26,57 Woj. dolnośląskie (02)											7880	272,4		

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
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łapczyce (0019) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pg, P. szch, R. tnk.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Db 130l, mjs Ak, Jw, Md 65l, Św, Db, Os, Ak, Jrz 40l, podsz.: czm, jw, kru, św na 40%, w cz. C luka 0,22 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	65 65 65	0,9	um um prz	26 25 25	24 23 22	I II II	12	197 54 49 ---	595 165 150 ---	13,3 4,3 2,0 ---	TP-3,03 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 PIEL-0,22 CW-0,22
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pg///gpl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, podsz.: jrz, db, czm na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 40	0,8	um um prz	28 15	22 13	II III	3 4	248 5 ---	320 5 ---	5,7 0,5 ---	
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pg//ps///gl, ZR. Circaeo- Alnetum, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol.s, Lp 70l, Lp, Jw, Db, Os 40l, podsz.: czm, ol, kru, os na 60%	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 OL 2 DB 1 DB	70 70 130	0,9	um um prz	32 27 60	24 24 28	II II III	2 3 2	281 59 44 ---	960 200 150 ---	12,9 4,8 1,4 ---	IIIB(1)-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps//pls///pg, P. zad, R. śml.dar, mal.włś, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol, Św, Db.c 23l, Db 40l, podsz.: brz, os, czm na 20%, w cz. E kępa 0,16 ha Db 40l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 JW	23 23 23 23	1,0	pet duże	14 10 10 9	12 10 10 9	IA I II I	12	80 11 11 5 ---	250 35 35 15 ---	26,6 5,1 2,2 1,9 ---	TW-3,11
							PRZES	DB	90			40	25		2		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
257 f	2,63				<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//ps//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 120l. Db 40l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO.WE 2 DB 2 SO 1 OL 1 JW	15 15 15 15	0,3	luż		6 4 5 6 5	I III IA IV I	22				2,0 1,4 0,2 --- 3,6 1,4	AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-1,84 CW-1,84 CP-0,79
g	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (ln) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg//gpt, <b>ZR.</b> Circaeo-Alnetum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Ol, Lp, Db 50l, podsz.: db.b, czm, bez.c, js na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Db 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	140 DB (zg) 20	DRZEW PODS	DB DB	130 5	0,8 0,1	um um prz	52 29	II II	2 22	464	655	5,4 3,8	IIIB(1)-30%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-0,21 CW-0,21		
h	5,04				<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//ps//gc, <b>ZR.</b> Circaeo-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Brz 70l, podsz.: czm, ol, śl.t na 60%, <b>Info:</b> 91E0	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 OL 2 DB 1 DB	70 70 140	0,9	um um prz	28 30 70	22 22 26	III II III	3 3 2	212 59 44 ---	1070 295 220 ---	15,5 7,1 1,7 ---	IIIB(1)-30%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51	
i				0,33	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS DB	49 49 49 49			18 21 27 19	18 20 22 18	4 4 3 4		20 10 10 5 ---	45	4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
257																			
j	0,58				Obr. ew. Karnice (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, GI. Gw, pg///gpt, porol, SP. 91F0(), P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. pjd Db 130l, mjs Lp, Jw, Św 50l, pods.: czm, kru na 60%, w cz. N luka 0,13 ha, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	DB	50	0,9	um um prz	23	19	II	12	183	105	4,0 6,9	TP-0,58 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13 CW-0,13
k	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl///pg, P. szch, R. jeź.spe, tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw 50l, pods.: jw, śl.t, ak na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 2 DB 1 SO 1 MD	50 50 50 50 50	0,8	um um prz	20 24 20 21 23	21 22 18 19 22	I II II I II	13	71 81 35 25 20	30 35 15 10 10	0,7 0,8 0,6 0,3 0,2	TP-0,43
l				0,02	RP. RUROCIĄG (Tr)														
m	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, GI. Gw, pg///gpt, porol, SP. 91F0(), P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Jw 50l, pods.: lp, śl.t, czm na 30%, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	50 130	0,7	prz prz um	23 45	19 26	II III	12	142 35 177	35 10 45	1,2 0,1 1,3 5,7	
~a			0,02		Obr. ew. Łąpczyce (0019) RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
	21,18 1,24 19,94 21,18 21,18 21,18		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,35 0,02 0,33 0,35 0,35	= 21,64 = 1,26 Obr. ew. Karnice (0012) = 20,38 Obr. ew. Łąpczyce (0019) = 21,64 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 21,64 Powiat trzebnicki (20) = 21,64 Woj. dolnośląskie (02)												5411 (45)	121,9	

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	
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łąpczyce (0019) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)															
a		4,89			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////pg, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, D. pods.: db.c, brz, db na 20%, w cz. NE kępa 0,4 ha Db 50l. Db,Db.c,OI,Lp 15l. w cz. E kępa 0,4 ha Brz,Md,OI 15l. w cz. W kępa 0,35 ha So 15l., Info: zbior.: zzSo	DB-SO	PODR	5 SO 2 DB 2 OL 1 MD	15 15 15 15	0,2			6 3 6 8		22					AGROT-4,89 ODN-ZRB-4,89 PIEL-4,89 CW-4,89
b	11,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl////ps, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.dar, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, So,we, Św, Lp, Bk, Brz 85l, IIP zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 45l, Os 30l, pods.: kru, jrz, św, db na 40%, w cz. W kępa 0,4 ha So 60l. w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db,Brz 60l., Info: zbior.: zzSo;w cz. E na 40% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	85 115	0,8	prz prz um	34 50	25 26	I III	2 2	324 37	3675 420	58,7 5,0	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-6,01 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80	
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl////ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 61l, Db, Brz 41l, pods.: kru, jrz, brz, db na 50%, w cz. E luka 0,14 ha w cz. NW luka 0,05 ha w cz. SE luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	61 61 61	0,8	prz prz um	26 24 22	23 20 21	I II II	22	220 24 19 ---	980 105 85 ---	23,5 3,1 1,3 ---	Działka nr 2: IIIA(1)-30%-5,34 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f ~g ~h			0,12 0,08 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80	4,89 4,89 4,89 4,89 4,89	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Łąpczyce (0019) = 21,43 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 21,43 Powiat trzebnicki (20) = 21,43 Woj. dolnośląskie (02)											6080	141			
259 a b c	1,05 2,97 3,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łąpczyce (0019) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. IP mjs Db, Św, Brz 85l, IIP mjs Db 51l, pods.: św, jrż, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So.we 61l, mjs Św, Brz 61l, pods.: jrż, kru, św na 50%, w cz. C d luka 0,14 ha Db 5l. w cz. W d luka 0,26 ha Db 5l., Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, pl/pl, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Kl, Os, Lp, Brz 44l, pods.: św, wz, jw, kru na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) IIP ŚW 100 DRZEW DB-SO (zg) 100 DRZEW DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO 9 SO 1 DB 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 JW	85 51 61 61 44 44 44 44	0,9 0,4 0,9 1,0	um um prz prz prz luż um um prz um um duże	23 16 26 24 23 21 22 17 19	21 15 23 21 23 21 20 16 18	II III I II IA I II I	3 4 12 12	326 92 285 25 --- 310 203 51 22 20 --- 299	340 95 845 75 --- 920 635 160 80 25 65 --- 940	5,6 5,3 5,5 5,2 20,3 2,1 --- 22,4 7,5 21,8 6,4 5,1 3,7 --- 37,0 11,8			TP-2,97 PIEL-0,60 CW-0,60 TP-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
259 d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 50l, pods.: so.we, brz, so na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,1	um um duże	23 24	22 23	IA I	12	375 35 ---	605 55 ---	17,5 1,6 ---	TP-1,61
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gms, pl/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 75l, Bk, Db 46l, pods.: św, jrz, kru, brz na 40%, w cz. W d luka 0,5 ha Db 5l. w cz. C luka 0,07 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 46	0,9	prz prz um	32 16	25 15	I II	3 4	329 25 ---	855 65 ---	16,0 3,9 ---	PIEL-0,50 CW-0,50
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gms, pl/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, rkt.pos, D. mjs Brz, So 70l, Db.c, Brz, Jw, Św 40l, pods.: kru, św, jrz, czm na 50%, Info: zbior.: zzDb	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	100	0,9	um um prz	42	26	II	12	412	265	3,6 5,6	
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps/pl///psm, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs So.we 61l, pods.: czm.p, jrz, brz, so.we na 50%, w cz. E d luka 0,37 ha Db 5l. w cz. C d luka 0,16 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	61 61 61	0,9	um um prz	25 24 23	22 20 21	I II II	12	221 49 25 ---	770 170 85 ---	18,5 4,9 1,4 ---	TP-3,49 PIEL-0,53 CW-0,53
i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps/pl///psm, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Brz 50l, pods.: czm.p, jrz, so na 30%, w cz. W kępa 0,27 ha So,Brz,Md 15l. So 30l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50	1,0	um um duże	21 17	18 16	I II	12	248 46 ---	465 85 ---	14,3 3,3 ---	TP-1,88 CP-0,27
																294	550	17,6 9,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> AUi, gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 60l, So 40l, podsz.: os, czm, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> 9190	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 OS 2 DB	60 60 60 40 40 120	0,8	prz prz um	30 31 32 18 20 45	20 19 20 17 18 23	II II II II II IV	13	89 25 20 15 20 69 ---	285 80 65 50 65 225 ---	8,5 2,1 1,0 1,5 2,2 2,9 ---	TP-3,23
k	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> AUi, gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, rkt.pos, jst.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os 14l, Brz, Os 25l, podsz.: brz, os, db na 20%, <b>Info:</b> 9190	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 DB	14 14 14 14	0,7	prz prz luź	7 9 10	5 7 9 3	I II I III	22	5 5 10 ---	5 5 5 ---	0,9 0,8 0,6 ---	CP-P-0,54
l m	0,61		0,07		<b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, tnk.leś, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Brz, Bk 14l, podsz.: db, brz, os, gfg na 20%, <b>Info:</b> 9190	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	14 14	0,6	prz prz luź	10	5 8	II I	22	10	5	0,3 1,7 ---	CP-P-0,61
n	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl////ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 50l, Kl 35l, podsz.: kru, jrz, db, św na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	1,0	um um duże	21 18	19 17	I II	12	279 20 ---	160 10 ---	4,9 0,4 ---	TP-0,57
															299	170	5,3 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	
259 o  p ~a ~b ~c ~d	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 14l, podszt.: db, brz na 20%, Info: 9190  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BK	14 14 14	0,6	prz prz luź	11 8	8 6 4	I IA I	22	20 5 --- 25	10	1,9 0,7 --- 2,6 5,8	CP-P-0,45 AGROT-0,09 POPR-0,09 PIEL-0,09	
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Łąpczyce (0019) = 23,76 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 23,76 Powiat trzebnicki (20) = 23,76 Woj. dolnośląskie (02)											6695	185,9			
260 a  b	1,88  1,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) 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. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podszt.: kru, św, brz, db, czm.p na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 40% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Oi 25l, podszt.: brz, kru, czm.p, db na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	25 25 25	1,2	peł duże	12 10 10	13 12 10	IA I II	22	124 17 6 --- 147	235 30 10 --- 275	20,5 6,4 1,7 --- 28,6 15,2	TW-1,88	
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,0	um um duże	12 10	13 11	IA I	12	141 6 --- 147	260 10 --- 270	23,1 2,2 --- 25,3 13,6	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol, Md 22l, podsz.: kru, czm.p, jr, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. SE na 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	22 22	1,1	peł duże	10 12	10 13	IA I	12	90 45 ---	375 185 ---	44,8 12,4 ---		TW-4,16
d				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES DB DB	130 70			56 30	24 20	2 3		10 3 ---	13 5 18			
f	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pls/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 2l, So, Jw 13l, podsz.: czm.p, jr, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 2 DB 1 BK	2 2 13 13	1,0			3 3	III III I	12		15			PIEL-3,14 CW-3,14 CP-1,35
g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św, Db, Brz 65l, Db, Św 45l, podsz.: kru, brz, db, św na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,8	prz prz um	30	27	IA	12	336	430	9,0 7,0		
h	1,63				<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> OGw, gs/gp//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, tśl.mdr, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 65l, podsz.: lsz, św, kru, jr, czm.p na 80%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 30% BMśw	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 SO	65 65 65	0,7	prz prz um	28 26 31	24 23 27	I II IA	3 3 3	178 65 33 ---	290 105 55 ---	4,2 1,6 1,1 ---		IIIA(1)-40%-1,63 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
260 i	2,99				<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> Pb, ps/gs//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, bly.spe, bor.czr, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 85l, Db, So 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 45l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. NE na 45% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 DB	85 85 85	0,7	prz prz um	36 34 38	28 28 26	I II II	2 2 2	229 43 29 ---	685 130 85 ---	10,9 2,6 1,5 ---	IIIA(1)-40%-2,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
j	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps/gs//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 53l, podsz.: św, kru, jrz, brz, db na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	53 53 53	0,8	um um prz	23 22 25 23	23 21 25 21	IA I I I	12	195 51 28 42 ---	425 110 60 90 ---	11,4 3,5 1,6 3,8 ---	TP-2,17 PIEL-1,08
k	0,37				Obr. ew. Przywsie (0024) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> mjs Brz, Db 49l, podsz.: brz, bez.c, so, db na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	24	23	IA	12	295	110	3,3 8,9	
~a			0,11		Obr. ew. Dębno (0006) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,83 0,37 20,46 20,83 20,83 20,83		0,23	0,28	= 21,34 = 0,37 Obr. ew. Przywsie (0024) = 20,97 Obr. ew. Dębno (0006) = 21,34 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 21,34 Powiat trzebnicki (20) = 21,34 Woj. dolnośląskie (02)											3908 (18)	174,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,63				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, ps/gs//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 42l, podsz.: jrz, kru, brz, db, św na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 ŚW	42 42 42 42	0,8	um um prz	20 23 25 18	19 21 22 19	I IA I I	12	95 80 25 25 ---	440 370 115 115 ---	19,0 13,6 4,1 7,2 ---	TP-4,63
b	1,64				<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> Pb, ps/gs//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.włś, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 40%, w cz. NW d luka 0,05 ha Db 3l. w cz. C d luka 0,15 ha Db 3l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	36 36 36 36	0,9	um um prz	16 15 17 17	16 15 17 17	I I IA IA	22	62 58 38 24 ---	100 95 60 40 ---	5,6 7,9 2,3 1,8 ---	TW-1,64 PIEL-0,20 CW-0,20
c	3,72				<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> Pb, ps/gs//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, kru, db na 40%, w cz. C d luka 0,08 ha Db 3l. w cz. SE kępa 0,15 ha Db 60l. Brz l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27 27	0,9	um um duże	9 11 14 15 12	10 12 14 15 14	I I IA I I	22	17 23 34 17 17 ---	65 85 125 65 65 ---	7,6 13,8 9,5 4,3 3,3 ---	TW-3,72 PIEL-0,08 CW-0,08
d	5,97				<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> Pb, ps/gs//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	40 40 40 40 40 60 50	0,9	um um prz	23 19 18 23 19 25 20	20 18 18 21 19 23 21	IA I I I I I I	22	53 38 48 24 19 34 24 ---	315 225 285 145 115 205 145 ---	12,4 10,5 19,5 5,5 3,6 5,4 3,3 ---	TP-5,97
																240	1435	60,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
261 f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps/gS//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Ol, Bk 40l, podszyt.: św, kru, jrz, gb na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 40 40 40	0,8	um um prz	26 20 16 16	23 20 17 18	I I I I	12	163 37 14 23 ---	195 45 15 30 ---	5,2 1,4 0,8 1,9 ---	TP-1,20
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,48 = 17,48 Obr. ew. Dębno (0006) = 17,48 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,48 Powiat trzebnicki (20) = 17,48 Woj. dolnośląskie (02)												3510	169,5	
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps/gS//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 51l, Db 100l, podszyt.: jrz, św, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 ŚW	51 51 51	0,9	um um prz	25 23 22	23 21 20	IA I I	22	139 112 84 ---	365 290 220 ---	10,3 9,6 9,8 ---	TP-2,61
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps/gS//gp, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Kl, Wz 45l, podszyt.: lsz, jrz, kru, db na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JW 1 MD 1 BK	45 45 45 45	0,9	um um prz	21 22 24 20	20 21 22 19	I I I I	12	160 20 30 20 ---	235 30 45 30 ---	9,3 1,6 1,4 1,6 ---	TP-1,48
c				0,32	RP: R (R IVB)														
d			0,17		RP: L-CTWO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps/gS//gp, P. szch, R. mał.włś, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 42l, podsz.: kru, db, św, brz na 30%, Info: zbior.: zzln_szp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	42 42 42 42	0,7	prz prz um	21 18 18 20	19 17 17 18	IA II I II	12	115 25 45 15 ---	285 60 110 35 ---	10,4 3,1 6,9 1,1 ---	TP-2,48 AGROT-0,74 ODN-IIP-0,74
g	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps/gS//gp, P. szch, R. mał.włś, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 36l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 40%, w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 3l. w cz. N d luka 0,04 ha Bk 3l. w cz. C kępa 0,2 ha Db 60l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 JW	36 36 36 36	0,9	um um prz	18 16 16 17	18 15 16 15	IA II I I	12	120 34 19 10 ---	580 165 90 50 ---	26,6 10,5 7,7 4,8 ---	TW-4,84 PIEL-0,12 CW-0,12
h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps/gS//gp, P. szch, R. mał.włś, bly.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 27l, podsz.: lsz, czm, św, lp, kru na 50%, w cz. N luka 0,4 ha w cz. SE d luka 0,05 ha Db 3l. w cz. SE d luka 0,13 ha Db 3l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 DB 1 BRZ	27 27 27 27	0,6	prz prz um	15 14 15 15	16 14 14 16	IA I I I	22	73 6 6 11 ---	215 20 20 30 ---	16,1 2,2 1,7 1,7 ---	TW-2,94 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40 PIEL-0,58 CW-0,58
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps/gS//gp, P. zad, R. mał.włś, ncp.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Lp, Św 22l, podsz.: czm, kru, brz, lsz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 JW 1 DB	22 22 22 22	1,0	peł duże	12 10 11 9	13 I I I	IA I I I	12	79 6 ---	230 15 ---	27,3 3,6 1,8 3,0 ---	TW-2,89
j			0,19		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	70 70			31 30	27 24		3 3	60 20 ---	80		

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
262 k	0,77				<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> Pb, ps/gs//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os 60l, Db 80l, podsz.: db, św, kru na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	60 60 60	0,7	prz prz um	27 30 28	22 25 23	II IA I	12	102 126 23 ---	80 95 20 ---	2,3 2,2 0,3 ---	TP-0,77
I	3,71				<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> Pb, ps/gs//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 70l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 50%, w cz. NW bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	80/100 DB-SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 TP 1 DB 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70 70 100	0,6	prz prz luź	31 30 45 29 30 48	27 25 25 24 25 27	IA II II II I II	3 3 3 3 3 2	79 61 47 19 19 28 253	295 225 175 70 70 105 940	5,6 6,4 1,9 1,7 0,9 1,4 ---	IIIA(1)-20%-3,71 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,72		0,87	0,32	= 22,91														
	21,72		0,87	0,32	= 22,91 Obr. ew. Dębno (0006)														
	21,72		0,87	0,32	= 22,91 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	21,72		0,87	0,32	= 22,91 Powiat trzebnicki (20)														
	21,72		0,87	0,32	= 22,91 Woj. dolnośląskie (02)														
																4305 [80]	194,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)															
a	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pls/gpl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 15l, podsz.: kru, brz, św na 20%, w cz. SE bagno 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 2 BK 1 DB	7 7 7 15 15	0,8	prz prz luź		2 1 1 6 6	IA III I I I	21					CW-3,51 CP-1,50
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, pls/gpl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św 50l, podsz.: św, kru, jrz, db, gb na 50%, Info: 9170;GDN - So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 DB 1 BK 3 DB	115 115 70 70 50	0,8	prz prz um	38 48 30 30 20	26 27 22 24 19	II II II I II	2 2 3 3 4	115 37 23 28 51	115 35 25 30 50	1,2 0,4 0,6 0,7 2,0	IIB(2)-60%-1,01 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61	
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, pls/gpl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Brz 48l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, Info: 9170	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	48 48 48	0,9	um um prz	23 21 21	23 20 20	IA I I	11	165 75 75	175 80 80	5,4 2,8 3,9	TP-1,06	
d				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB	80 50			35 45	18 18		3 3		7 3			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,5							10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	7,09				<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/gs//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, sit.skp, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Js 36l, podsz.: kru, św, jr, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,35 ha Js 60l. Db,Brz I. w cz. NE kępa 0,37 ha Js 60l. Db,Brz,OI I., <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp	100 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 SO 2 BRZ	36 36 36 36	0,8	um um prz	17 18 20 19	16 18 20 19	I II IA I	23	53 62 43 34 --- 192	375 440 305 240 --- 1360	31,3 15,2 14,0 8,7 --- 69,2 9,8	TW-7,09
g	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pls/gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeź.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 70l, Jw 50l, podsz.: kru, jr, gb, jw na 30%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	115 115 115	0,6	prz prz um	40 49 48	27 28 28	II II II	2 2 2	124 133 32 --- 289	110 115 30 --- 255	1,1 1,2 0,4 --- 2,7 3,1	IIB-30%-0,87 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
h	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pls/gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.skp, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,25 ha So 115l. Bk 70l. w cz. SW kępa 0,07 ha Bk 70l. Św 50l. w cz. S kępa 0,07 ha So 115l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 DB 3 LP 2 SO 2 BK SO DB DB ŚW BK	5 5 5 5 115 115 50 50 70	0,8			I I IA I	22 2 2 4 3 3		45 10 30 5 5 --- 95		PIEL-5,70 CW-5,70 AGROT-0,57 POPR-0,57	
i				0,18	<b>RP.</b> R (R IVA)														
j				0,24	<b>RP.</b> B-R (B-R IVA)														
k				1,69	<b>RP.</b> R (R IVA)														
l				0,74	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, ps/gs, P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, D. IP zmiesz. grp. , IIP, podsz.: czm, lp, jr, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	85 85 120	0,6	prz prz um	33 35 48	27 26 27	I II III	2 2 2	195 24 24 ---	65 10 10 ---	1,1 0,2 0,1 ---	IIB(1)-30%-0,34 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10
n				0,12	Obr. ew. Przywsie (0024) RP. PS (Ps IV)														
o				0,24	RP. R (R IIIB)														
p				0,83	RP. R (R IIIA)														
r				0,12	RP. R (R IIIB)														
s				0,99	RP. R (R IIIB)														
t				0,09	RP. R (R IVB)														
w				0,11	RP. ZAB INNE ( B )														
x wsp.				0,26	Obr. ew. Laskowa (0018) RP. B-R (B-R IVA), Info: współwłasność, (współwłasność 2399/10000)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
	21,08		0,34	5,89	= 27,31														
				2,50	= 2,50 Obr. ew. Przywsie (0024)														
	21,08		0,34	3,39	= 24,81 Obr. ew. Laskowa (0018)														
	21,08		0,34	5,89	= 27,31 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	21,08		0,34	5,89	= 27,31 Powiat trzebnicki (20)														
	21,08		0,34	5,89	= 27,31 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,26	= 0,26 we współwłasności)														
																2452 (10)		93,6	

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. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a				1,00	RP. R (R V)														
b				4,32	RP. R (R IVA)														
c				1,45	RP. R (R IIIB)														
d				0,74	RP. R (R IVB)														
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gS, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 85l, Js, Lp 50l, podsz.: jrz, kru, czm, bez.c na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	85 120	0,7	prz prz um	33 39	28 27	I III	2 2	257 29	330 35	5,2 0,4	IIIA(1)-30%-1,28 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gp/gl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, sit.skp, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: bez.c, kru, jrz, czm na 60%, Info: 91F0	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 BRZ 1 DB 1 OL	65 65 65 65	0,7	prz prz um	26 30 29 28	24 24 24 24	I I I II	23	117 65 28 28	130 75 30 30	2,0 1,1 0,8 0,5	
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plz, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, czm, db, jrz na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	0,8	um um prz	30 30	27 26	IA I	12	313 33	415 45	7,9 0,9	TP-1,32
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gp/gpl//gs, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 40l, podsz.: kru, czm, bez.c, św na 70%, Info: 91F0	110 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 DB 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 ŚW	65 65 65 120 40 40	0,6	prz prz luż	28 30 29 50 20 19	25 24 25 29 20 19	I I I II II I	13	61 42 37 28 19 14	150 105 90 70 50 35	2,3 2,5 1,3 0,7 1,4 2,4	
																201	500	10,6 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
264 j	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gp/gpl//gs, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, gwz.wlk, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 55l, Jw, Lp 40l, pods.: der.b, bez.c, czm, lp, gb na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,1 ha Bk 10l. w cz. SW gnia 0,5 ha, Info: 9170	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 JS 1 LP 1 JS	145 145 55 55	0,6	prz prz um	58 48 20 21	30 31 21 21	II I I I	2 2 4 4	202 54 18 18	680 180 60 60	4,4 0,7 2,3 1,3	IIIBU(2)-95%-3,37 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35 CP-1,35
k	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św, Bk, Md 69l, So 90l, pods.: kru, jrz, św, db na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	69 69 42	0,8	um um prz	30 30 25	25 23 22	I II IA	12	224 56 28	965 240 120	19,9 5,8 4,4	TP-4,30
l	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Lp, Ol, Os, Brz 47l, pods.: jrz, św, kru, db na 30%, w cz. NE kępa 0,14 ha Js 85l. Db,Św l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	47 47 47	0,9	um um prz	24 20 23	23 19 22	IA I I	22	225 70 25	1165 360 130	36,6 18,5 4,8	TP-5,17
m	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 39l, pods.: kru, św na 20%, w cz. E d luka 0,12 ha Db 5l. w cz. SW kępa 0,1 ha Db 60l. Brz l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	39 39 39	0,9	um um prz	20 15 20	19 16 19	IA I I	12	206 24 19	690 80 65	28,0 5,7 2,1	TP-3,35 PIEL-0,12 CW-0,12
n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl//gl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. w cz. C kępa 0,05 ha So 40l., Info: upr. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	5 40	0,9		19 19	19 19	II 4	11		10		PIEL-0,68 CW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
264 o	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, mal.wiś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md 28l, podsz.: kru, brz, db na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	28 28 28	1,0	um um prz	15 15 12	17 16 14	IA I I	12	119 34 23 ---	275 80 55 ---	19,4 3,9 7,9 ---	13,4	TW-2,33
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
~i			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	7,51 7,51 7,51 7,51 7,51	= 33,67 = 33,67 Obr. ew. Laskowa (0018) = 33,67 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 33,67 Powiat trzebnicki (20) = 33,67 Woj. dolnośląskie (02)											6805	195,1			
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)															
a				0,14	<b>RP.</b> R (R V)															
b				1,08	<b>RP.</b> R (R IVB)															
c				0,37	<b>RP.</b> R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 d	1,85				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Brz 51l, Db 135l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, der.b na 80%, w cz. E kępa 0,12 ha Db 135l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 DB 1 JS	51 51 51 51	0,9	prz prz luź	26 28 25 22	22 25 21 23	IA I I I	11	98 92 76 27 --- 293	180 170 140 50 --- 540	5,1 4,6 4,6 1,2 --- 15,5 8,4	TP-1,85
f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, nar.krt, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Db 45l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 45	1,0	um um prz	22 19	21 18	IA I	12	242 112 --- 354	345 160 --- 505	11,4 8,8 --- 20,2 14,2	TP-1,42
g	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//psż//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk 36l, podsz.: św, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,21 ha Db 60l. w cz. S kępa 0,23 ha Db 60l. w cz. C luka 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	36 36 36	0,9	um um duże	17 13 13	18 13 13	IA II II	12	207 10 10 --- 227	960 45 45 --- 1050	43,9 3,0 4,8 --- 51,7 11,2	TW-4,63 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
h	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//psż//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.dr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św, Czm.p, Gb 25l, podsz.: czm.p, św, kru na 20%, w cz. S kępa 0,22 ha Db 55l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	um um duże	14 10	14 14	IA I	12	146 16 --- 162	605 65 --- 670	53,3 3,8 --- 57,1 13,8	TW-4,15
							PRZES	DB	60			28	22		3		20		
							PRZES	DB SO	55 55			26 30	18 22		3 3		20 2 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 i	2,00				<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> orl.pos, jeż.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 38l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 20%, w cz. S kępa 0,32 ha Db 70l. Md 50l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	38 38 38	1,0	um um prz	17 15 14	17 14 14	IA II I	11	191 26 26 ---	380 50 50 ---	16,1 3,0 3,9 ---	TP-2,00
j	2,21				<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, orl.pos, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 34l, podsz.: kru, św, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,31 ha Db 55l. Bk,Jw,Md l. w cz. NW kępa 0,12 ha Db 55l. Bk l. w cz. SW kępa 0,11 ha Db 55l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	0,9	um um duże	17 13	18 14	IA I	12	217 16 ---	480 35 ---	24,0 3,3 ---	TW-2,21
k	2,10				<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> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 60l, Św 38l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha Db 60l. Db 38l. w cz. NW kępa 0,21 ha Db 60l. Brz l. w cz. NE luka 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	38 38 60	0,9	um um prz	17 15 28	18 14 22	IA II II	12	191 10 52 ---	400 20 110 ---	16,9 1,2 3,2 ---	TW-2,10 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
l	0,79				<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, orl.pos, ncp.dr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md, Gb, Św, Bk 25l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,0	um um duże	13	14	IA	12	162	130	11,3 14,3	TW-0,79
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Laskowa (0018) = 20,80 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 20,80 Powiat trzebnicki (20) = 20,80 Woj. dolnośląskie (02)											4576	227,4		



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
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	2,63				<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> OGw, pg//gl//gs, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, ncp.dr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, OI, Gb, Js 70l, Wz, Gb 50l, podsz.: czm, der.b, kru, brz, jrz na 60%, 1-od gnia 0,07 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,46 ha Db 6l. 3-od gnia 0,17 ha Db 10l. 4-od gnia 0,2 ha Db 10l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 10l., <b>Info:</b> 91F0:gniazda ogrodz.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 JS	140 140	0,4	luż	78 38	29 27	II I	2 2	197 18	520 45	3,7 0,2	IIIBU(1)-90%-2,63 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58 PIEL-1,05 CW-1,05
b	1,27				<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>GI.</b> OGw, pg//gl//gs, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, OI 75l, Bk, Św, Gb, Js 45l, Db 140l, podsz.: der.b, czm, św, jrz, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Db 2l. 2-od gnia 0,18 ha Db 2l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 JS	75 75 75 75	0,6	prz prz luż	32 30 29 38	25 24 23 27	I II II I	2 3 3 3	153 45 36 22	195 55 45 30	3,6 1,2 1,2 0,3	PIEL-0,38 CW-0,38 IIIAU(1)-90%-1,27
c	3,77				<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>GI.</b> OGw, pg//gl//gs, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Js 40l, Bk 90l, Db 115l, podsz.: czm, kru, der.b, ol, gb na 60%, <b>Info:</b> 91F0	110 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 JS 2 OL 1 OL	115 90 40	0,5	prz prz luż	44 38 16	30 26 18	I II III	2 3 4	144 49 9	545 185 35	2,7 2,0 1,0	IIIB(1)-20%-3,77 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51 PIEL-1,13 CW-1,13
d	9,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Js, OI 52l, Db, Bk 80l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, jrz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. SE na 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	52 52 52 52	1,1	um um prz	26 19 27 22	23 21 24 21	IA I I I	12	293 49 38 33	2670 445 345 300	73,7 19,3 9,1 9,6	TP-9,11
																413	3760	111,7 12,3	

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	
266 f	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//psż//gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	7	1,0				II	11					PIEL-0,72 CW-0,72
g	2,06				<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, ori.pos, ncp.drb, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 55l, Db, So, Bk 70l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż, bk na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	55 55 55	1,1	um um prz	27 19 25	23 20 21	IA II I	11	348 43 38 ---	715 90 80 ---	18,4 3,8 2,3 ---	TP-2,06	
~a			0,55		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 20,30 = 20,30 Obr. ew. Laskowa (0018) = 20,30 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 20,30 Powiat trzebnicki (20) = 20,30 Woj. dolnośląskie (02)											6300	152,1			
267 a	3,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	65 65 40	0,8	prz prz um	30 28 19	26 25 20	IA I I	13	234 93 23 ---	835 330 80 ---	17,4 10,0 5,6 ---	TP-3,56 PIEL-0,41 CW-0,41	
					<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gp, ps//gl//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, OI 65l, Db 40l, Db 120l, podsz.: bez.c, kru, der.b, św na 60%, w cz. N kępa 0,49 ha Db 120l. So l. w cz. SW d luka 0,41 ha Db 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo											350	1245	33,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,35				<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> Gp, ps/gl//pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Js 80l, podsz.: kru, czm, der.b, ol na 70%, <b>Info:</b> 91F0	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 3 JS 2 DB	105 105 120	0,5	prz prz luż	37 39 48	26 28 29	II I II	2 2 2	119 60 51 ---	635 320 275 ---	6,0 1,8 2,7 ---	IIIB(1)-20%-5,35 AGROT-2,14 ODN-ZŁOZ-2,14
c	1,81				<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, ps/gl//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jez.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, gb, św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 DB JS ŚW DB BRZ DB	3 3 50 50 50 50 120	0,9				I I	12 4 3 4 4 2	10 5 5 3 4 ---	27	PIEL-1,81 CW-1,81 AGROT-0,18 POPR-0,18	
d	1,18				<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, ps/gl//pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, tśl.mdr, sit.skp, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Lp 51l, podsz.: kru, św, czm, jrj na 70%, <b>Info:</b> 91F0	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 JS 1 DB	51 51 51 51	0,7	um um prz	21 26 22 24	19 22 21 21	III I I I	4 3 4 4	98 65 23 23 ---	115 75 25 25 ---	2,6 1,7 0,7 0,9 ---	TP-1,18
f	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//psZ//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, mal.włś, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Js, Brz 55l, podsz.: jrj, kru, św, db na 50%, w cz. N d luka 0,13 ha Db 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW	55 55 55 55	0,7	um um prz	26 28 23 23	25 26 23 23	IA I I I	12 12 12 12	177 56 23 37 ---	510 160 65 105 ---	13,1 3,9 2,5 4,2 ---	TP-2,87 PIEL-0,13 CW-0,13
g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, szc.zaj, ksm.owł, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Md 85l, Bk 50l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzBk	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	85 85	0,7	prz prz um	40 41	28 26	I II	12 12	257 52 ---	265 55 ---	4,8 1,0 ---	5,8 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
267 h	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk 51l, So, Brz, Db 66l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, w cz. E d luka 0,17 ha Bk 4l. w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	51 51 51	0,8	um um prz	24 21 24	23 20 23	IA I I	12	223 74 23 ---	985 325 100 ---	27,9 14,6 2,2 ---	TP-4,42 PIEL-0,22 CW-0,22
i	1,94				<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> Gp, ps/gl//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, ncp.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, Db, Ol, Gb 65l, So 135l, podsz.: der.b, kru, czm, św na 70%, <b>Info:</b> 9170	140 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	135 65 65	0,6	prz prz luź	51 31 31	29 25 25	II I I	2 3 3	188 119 46 ---	365 230 90 ---	2,8 6,9 1,3 ---	IIIB(1)-20%-1,94 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78
j	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 55l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	55 55 55 55	0,8	um um prz	27 20 24 23	24 21 23 23	IA I I I	12	200 84 28 23 ---	365 155 50 40 ---	9,4 6,0 1,5 1,6 ---	TP-1,82
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,47 = 24,47 Obr. ew. Laskowa (0018) = 24,47 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 24,47 Powiat trzebnicki (20) = 24,47 Woj. dolnośląskie (02)											6607	153,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlił.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, ps/gl/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szad, R. ncp.pos, mal.wś, pok.zwy, D. mjs Brz 66l, Db 120l, podsz.: czm, lp, der.b, gb na 60%, w cz. N d luka 0,1 ha Db 4l., Info: 9170	140 DB (zg)	DRZEW DB		66	0,8	um um prz	29	23	II	12	234	255	6,6 6,0	TP-1,10 PIEL-0,10 CW-0,10
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, ps/gl/pl, P. szad, R. mal.wś, tśl.mdr, tnk.leś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW DB PRZES	7 DB 2 LP 1 ŚW DB	4 4 4 125	0,9		50	29	I I I	12		4		PIEL-2,14 CW-2,14 AGROT-0,21 POPR-0,21
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) n2, GI. Gp, ps/gl/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szad, R. mal.wś, tśl.mdr, tnk.leś, U. 30% wodne, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Ol, Jw 18l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 9170; upr. cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW DB (zg)	5 DB 2 JW 1 LP 2 DB	6 6 6 18	0,9				II I I II	12			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,46 CW-1,46 CP-0,36 AGROT-0,18 POPR-0,18
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, ps/gl/pl, P. szad, R. mal.wś, ncp.dr, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db 53l, podsz.: jrz, kru, czm, db na 50%, w cz. E luka 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo; w cz. SE na 40% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	53 53 53	0,8	um um prz	26 26 23	25 24 22	IA I II	13	228 51 33 ---	540 120 80 ---	14,6 2,5 1,6 ---	TP-2,37 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, ps/gl/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szad, R. ncp.dr, mal.wś, pok.zwy, D. mjs Bk 70l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: czm, der.b, gb na 70%, Info: 9170	140 DB (zg) 20	DRZEW PODR	DB BK	125 12	0,6 0,1	prz prz luź	51	30	II I	2 22	358	1155	10,4 3,2	IIIB(1)-20%-3,22 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	1,78				<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> Gp, ps/gl//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.dr, ncp.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Md 50l, podsz.: kru, czm, św, der.b na 40%, w cz. S luka 0,1 ha, <b>Info:</b> 91F0	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL	50 50 50 50	0,9	um um prz	23 24 20 21	22 24 20 21	I I I II	23	160 75 55 30 ---	285 135 100 55 ---	13,2 3,0 3,3 1,2 ---	TP-1,78 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
h	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 70l, Db 90l, podsz.: jrz, św, db, czm na 60%, w cz. SE d luka 0,16 ha Db 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	70 70 70	0,8	um um prz	28 29 27	26 25 25	IA I II	12	210 65 79 ---	600 185 225 ---	11,5 4,0 6,4 ---	TP-2,86 PIEL-0,16 CW-0,16
i	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	3	1,0				I	11				PIEL-0,50 CW-0,50
j	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 50l, podsz.: jrz, św, kru na 60%, w cz. C luka 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz um	27 25 24	24 23 23	IA I I	12	240 25 35 ---	140 15 20 ---	4,0 0,5 0,9 ---	TP-0,58 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
k	0,59				<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> szch, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 19l, podsz.: lsz, czm, der.b na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 MD 1 OL 1 LP	19 19 19 19 19 19	1,0	peł duże	7 8 9 9 9	8 8 10 11 10	I I IA I I III I	22	10 15 10 10 ---	5 10 5 5 ---	0,6 1,1 0,7 0,4 ---	TW-0,59
							PRZES	DB WZ	120 80			43 38	25 21	2 3		45 10 7 ---	25 10 7 17	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,29 0,02 0,13		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	16,96 16,96 16,96 16,96 16,96		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,40 = 17,40 Obr. ew. Laskowa (0018) = 17,40 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,40 Powiat trzebnicki (20) = 17,40 Woj. dolnośląskie (02)											3956	86,9		
269 a b	1,88 1,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) 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 (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 17l, podszyt: kru, brz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17 17	0,9	prz prz um	6 8 6	7 8 8 4	IA II II II	22	35 5 5 ---	65 10 10 85	10,7 1,1 0,9 0,4 ---	CP-1,88 TW-1,88
					PRZES DB ŚW			45 45				18 18	12 15	4 4		2 2 ---	4		
					Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. IP zmiesz. jdn, mjs Js 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 60l, podszyt: św, kru, db na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	90 90 90	0,8	prz prz luź	35 36 32	28 27 25	I II II	2 2 3	285 36 36 ---	480 60 60 ---	7,1 1,0 1,1 ---	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
					IIP ŚW			60	0,5	prz prz luź	18	16	III	4	158	265	9,2 5,5 10,8 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 c	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fz) n2, <b>GI.</b> Gmł, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.mdr, jeź.spe, tna.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 135l, OI 90l, podsz.: ol, kru, czm, js na 30%, w cz. NW bagno 0,19 ha w cz. C bagno 0,16 ha w cz. S bagno 0,21 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzDb;pow. ref.	140 OL-JS (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 JS 2 DB	105 105 105 135	0,6	prz prz luź	38 21 33 65	27 20 23 30	II IV I II	21	117 61 25 71 ---	670 350 145 405 ---	8,4 3,4 0,8 3,1 ---	
d	1,57				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> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGam, gp//gl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.mdr, wch.gaj, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Wz 9l, podsz.: kru, ol, os, brz, gb na 30%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK DB	9 9 135	0,8	prz prz luź	110	2 2 30	III I 3	21		33		CW-1,57 AGROT-0,16 POPR-0,16 PIEL-0,16
f	2,28				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> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGam, gp//gl//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.mdr, jeź.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Db 135l, podsz.: czm, js, wz, kru, der.b na 70%	110 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 JS	60 60 90	0,6	prz prz luź	28 25 38	20 18 25	I IV I	32	130 43 27 ---	295 100 60 ---	5,3 1,7 0,5 ---	
g			0,07		Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	13,14 13,14 13,14 13,14 13,14		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,47 = 13,47 Obr. ew. Dębno (0006) = 13,47 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 13,47 Powiat trzebnicki (20) = 13,47 Woj. dolnośląskie (02)											3012	56,3		



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. I.													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 Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,69				<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> RDb, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> IP mjs Db, Bk 130l, IIP mjs Bk 50l, podszt.: św, bk, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO ŚW	90 50	0,8 0,5	prz prz prz	luż luż	36 17	25 16	I II	2 4	356 163	1315 600	19,5 5,3 30,7 8,3	IIIA(1)-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
b	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>GI.</b> OGw, gp/gc///gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, ncp.dr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 130l, podszt.: kru, gb, św, glg, brz na 50%, w cz. SE bagno 0,07 ha	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW 1 ŚW PODR BK	9 DB 1 ŚW 15	130 60 15	0,8 0,1	luż	56 23	32 20	I II	2 3	494 36 ---	690 50 ---	5,5 1,9 ---	IIIB(1)-20%-1,40 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
c	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gp/gc///gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Tp, Brz, Gb, Js 50l, podszt.: kru, św, brz, glg, os na 50%	70/140 JS-WZ-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 5 DB 3 SO 1 ŚW 1 SO	60 60 50 50	0,4	luż	28 28 25 23	24 23 20 20	I I I I	3 2 3 3	82 43 22 11	125 65 35 15	3,3 1,6 1,5 0,5	IIIB(1)-20%-1,51 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,06	
d	3,40				<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, pls/pl///gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 25l, podszt.: kru, os, św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 SO	25 25 25 30	0,9	um um duże	13 10 10 13	13 14 11 15	IA I I IA	22	73 26 5 42	250 90 15 145	21,9 5,0 3,4 8,8	TW-3,40	
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) n2, <b>GI.</b> Gw, pls/pl///gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Js 54l, podszt.: kru, czm.p, jrż na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 2 DB 1 BK	54 54 54 54	0,8	prz prz luż	24 28 16 19	22 24 17 19	IA I II I	12	120 82 38 22	210 145 65 40	5,5 3,6 2,3 1,5	TP-1,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	6,68				<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, pls/pl///gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol 35l, podsz.: kru, brz, db na 30%, w cz. SE bagno 0,2 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 DB	35 35 35 35	0,8	um um duże	16 12 14 10	18 13 16 12	IA I II II	22	88 31 26 21 ---	590 205 175 140 ---	28,1 18,3 6,6 9,4 ---		TW-6,68
h	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 49l, Db 80l, podsz.: czm.p, jrz, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	49 49	0,9	um um prz	23 20	22 18	IA III	12	264 45 ---	200 35 ---	6,0 0,8 ---		TP-0,76
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Dębno (0006) = 19,28 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 19,28 Powiat trzebnicki (20) = 19,28 Woj. dolnośląskie (02)											5200	185,7			
271 a	0,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz luź	52	30	II	2	412	145	1,2 3,4		
b	3,43				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, ps/gs///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, czś.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św 60l, podsz.: lsz, kru, glg, św, czm.p na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zznDb	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	51 51 51	1,0	um um prz	24 20 18	22 18 18	IA II II	12	261 43 33 ---	895 145 115 ---	25,3 5,5 5,6 ---		TP-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>Gl.</b> Gw, pls/pl///gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Js, Bk, Gb, Brz 51l, podsz.: kru, db, św, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zznSo;w cz. N na 20% LMśw											337	1155	36,4 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, 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
271 c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps/gs//gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, czm.p, św, bk, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,18 ha Db 60l. w cz. N kępa 0,21 ha Db 60l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47 47 47	1,0	um um prz	21 13 25 16 16	20 15 22 17 20	IA III I II I	11	180 28 34 28 28 ---	535 85 100 85 85 ---	16,8 4,3 3,1 4,8 2,1 ---	TP-2,96
d	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps/gs//gp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 35l, podszyt: kru, db, czm.p, jrz, św na 30%, w cz. C kępa 0,23 ha Db 60l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	35 35 35 35	0,9	um um prz	16 15 13 12	17 17 13 13	IA I I II	12	124 57 21 10 ---	750 345 125 60 ---	35,8 13,0 11,2 4,1 ---	TW-6,04
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps/gs//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Md 29l, podszyt: kru, św na 30%, w cz. S kępa 0,35 ha Db 60l. Brz l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	29 29 29 29	0,9	um um duże	13 11 10 9	13 14 11 10	IA II II I	12	99 26 10 10 ---	215 55 20 20 ---	14,1 2,7 2,2 2,9 ---	TW-2,18
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 15,53 = 15,53 Obr. ew. Dębno (0006) = 15,53 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 15,53 Powiat trzebnicki (20) = 15,53 Woj. dolnośląskie (02)											3813	154,7		

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
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,20				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, ps/gs//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, nar.krt, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Ol 51l, Db 70l, podsz.: kru, św, czm.p, bk, db na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	51 51 51 51 51	1,0	um um prz	24 25 18 18 18	23 20 18 19 20	IA I II I II	11	185 60 33 27 22 ---	590 190 105 85 70 ---	16,8 6,3 5,2 3,7 1,5 ---	TP-3,20
b	2,30				<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> Pb, ps/gs//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, ncp.dr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jr, św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35	0,9	um um prz	17 13 15 12	17 14 17 13	IA I I II	12	150 36 21 10 ---	345 85 50 25 ---	16,5 7,3 1,8 1,5 ---	TW-2,30
c	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> Pb, ps/gs//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, nar.krt, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol, Js 27l, podsz.: kru, jr, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27	0,9	um um duże	14 11 12	15 12 14	IA I I	12	120 16 16 ---	235 30 30 ---	17,7 5,1 1,6 ---	TW-1,96
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> Pb, ps/gs//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.krt, ncp.dr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Db.c 18l, podsz.: kru, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 BK	18 18 18 18	0,9	um um prz	10 11 13	12 12 13	IA I II I	13	45 20 10 ---	170 75 40 ---	14,4 9,3 3,0 ---	TW-3,79
							PRZES	DB BRZ	70 70			32 33	21 24	3 3		45 2 ---			
																47			
																152	295	24,4 12,4	
																75	285	26,7 7,0	
							PRZES	DB	60			28	21	3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	4,82				<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> Pb, ps/gc//gp, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Bk 60l, Bk 140l, podsz.: kru, so, brz, jrz na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODRII PODS	DB 5 DB 4 BK 1 JW 6 BK 1 DB 2 BK 1 SO	60 16 16 9 9 5 5	0,6 0,3 0,3	prz prz luź	28 3 3 4	22 3 3 4	II 11 12	12	152	735	21,6 4,5	TP-4,82 PIEL-1,45 CW-1,45 CP-1,45	
g	0,63				<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, gl/gc//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Bk 95l, Brz 75l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: kru, js, bk, os na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 95	0,8	prz prz um	34 44	27 30	IA I	3 3	236 179 ---	150 115 ---	2,6 1,6 ---	4,2 6,7	
h	1,59				<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, gl/gc//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.dr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 50l, So 140l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, js na 50%, w cz. NE gnia 0,32 ha w cz. SW gnia 0,3 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg) 10	KDO DRZEW	9 DB 1 ŚW	140 40	0,5	luź	56 18	31 17	II I	2 4	247 13 ---	395 20 ---	2,8 1,4 ---	4,2 2,6	AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,62 CW-0,62 IIIAU(1)-90%-1,59
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Dębno (0006) = 18,93 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,93 Powiat trzebnicki (20) = 18,93 Woj. dolnośląskie (02)											3602	141,7			

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
273					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps/gs//gp, P. zad, R. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Jw 52l, Db 130l, pods.: kru, jr, brz, św, gb na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	52 52 52	1,0	um um prz	23 19 18	21 20 19	IA II II	11	190 92 33 ---	690 335 120 ---	19,0 12,0 5,7 ---	TP-3,63
b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps/gs//gp, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, ncp.dr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 42l, pods.: kru, św, jr, głg na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	42 42 42 60	1,1	um um prz	22 18 17 17 28	20 16 18 20 23	IA II I I I	11	180 39 34 28 39 ---	1005 220 190 155 220 ---	36,8 10,8 11,8 4,6 5,8 ---	TP-5,59
c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps/gs//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 32l, pods.: kru, św, db na 30%, w cz. NW kępa 0,16 ha Bk 25l. Brz,Db,Md I., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	32 32 32 32	0,9	um um duże	16 15 13 15	17 16 12 16	IA I II I	12	109 31 16 16 ---	460 130 70 70 ---	25,4 14,0 5,4 2,8 ---	TW-4,22
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps/gs//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 37l, pods.: kru, jr na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	37 37 37	1,1	um um duże	17 15 14	18 14 13	IA I II	12	207 47 16 ---	385 85 30 ---	16,8 6,9 1,8 ---	TW-1,85
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps/gs//gp, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 27l, pods.: kru, brz, św, jr na 20%, Info: zbior.: zzln_szp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	27 27 27	1,0	um um duże	13 9 10	14 10 10	IA II I	12	131 10 10 ---	380 30 30 ---	28,6 3,5 4,7 ---	TW-2,91
																151	440	36,8 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. l.													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 g	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.dr, b, D. mjs Brz, Św, Db, Bk 70l, Db, Św 40l, podszyt.: kru, jr, św, bk, brz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	30	26	IA	12	389	1610	30,8 7,4	TP-4,14
h	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.dr, b, D. IP mjs Db, Św 95l, IIP mjs Db, Bk 45l, podszyt.: kru, św, jr, na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	95	0,6	prz prz luź	36	28	I	2	256	895	12,4 3,5 25,8 7,4	IIIA(1)-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl/pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 17l, podszyt.: kru, jr, na 20%, Info: zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 LP 1 JW	17 17 17 17	1,0	peł duże	6 5 6 5	II I I I	11				0,6 0,2 ---	CP-0,74
j	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl/pg, P. szad, R. orl.pos, ncp.dr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md, Os 27l, podszyt.: kru, db, św na 30%, w cz. E d luka 0,15 ha Db 5l., w cz. E d luka 0,04 ha Db 5l., Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB 1 ŚW	27 27 27 27	0,9	um um prz	13 10 8 10	14 13 10 10	IA III II I	22	84 26 10 10	225 70 25 25	17,0 3,4 3,3 4,4 ---	TW-2,70 PIEL-0,19 CW-0,19
k			0,24		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	52 27 95			23 13 34	21 14 27	3 4 3			5 35 30 ---	10,4	
~a			0,18		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			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			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. I.															1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
273 ~d ~f			0,18 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 30,61 = 30,61 Obr. ew. Dębno (0006) = 30,61 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 30,61 Powiat trzebnicki (20) = 30,61 Woj. dolnośląskie (02)												7870 [70]	314,3			
274 a b c	1,73 2,46 2,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Przywście (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Md 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 50%, Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.dr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Bk, Md 48l, Db 105l, podsz.: kru, bk, św, jrz na 30%, Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gc, P. zad, R. orl.pos, ncp.dr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Św 27l, podsz.: kru, św, os, jrz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 2 PIĘTR IP 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 BK 8 DB 2 ŚW BK 7 SO 1 DB 1 SO 1 DB 7 SO 2 DB 1 BRZ DB	105 105 50 60 15 48 48 60 60 27 27 27 110	0,6 0,4 0,1 0,9 1,0	prz prz prz prz um um um um	45 46 20 23 20 22 22 22 22 13 11 11 48	30 27 18 20 3 23 19 25 21 14 12 14 20	I II II II IA I IA I IA I I I	1 2 22 22 22 11 11 11 12 12 3	255 31 286 71 36 107 231 22 39 22 314 131 21 16 168 4	440 55 495 125 60 185 570 55 95 55 775 290 45 35 370 4	5,3 0,8 6,1 3,5 4,7 2,3 7,0 4,0 17,4 1,9 2,2 1,6 23,1 9,4 21,6 4,4 1,8 27,8 12,6	Dziłka nr 1: IB-90%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51  TP-2,46  TW-2,20		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, ncp.dr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Md 40l, podsz.: kru, św, db na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 DB	40 40 40 40 60	0,9	um um prz	17 15 15 16 16 28	19 15 16 18 18 22	IA I II I I II	12	114 52 31 21 26 ---	730 335 200 135 165 ---	28,6 22,6 10,6 4,2 4,9 ---	TP-6,40
f	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jez.spe, nar.krt, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 35l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. N d luka 0,1 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,02 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,02 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35	0,9	um um prz	17 14 16 14	18 14 17 15	IA I I I	12	150 36 21 16 ---	490 115 70 50 ---	23,4 10,4 2,6 3,0 ---	TW-3,26 PIEL-0,14 CW-0,14
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	16,05 16,05 16,05 16,05 16,05		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,42 = 16,42 Obr. ew. Laskowa (0018) = 16,42 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 16,42 Powiat trzebnicki (20) = 16,42 Woj. dolnośląskie (02)												4161	174,3	

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. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 65l, podsz.: kru, św, bk, brz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	65 65 45	0,8	prz prz um	30 29 20	27 25 21	IA I I	11	299 32 21 ---	970 105 70 ---	20,3 2,5 2,7 ---	TP-3,24
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. ncp.dr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru, bk na 20%, Info: zbior.: zzSo	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 2 OL	55 55 55 55	0,7	um um prz	21 20 28 18	22 19 25 18	I II IA IV	12	98 60 60 27 ---	80 50 50 20 ---	2,3 2,1 1,2 0,4 ---	
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///ps, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 60l, Brz, Lp 44l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 SO	44 44 44 60	0,9	um um prz	20 16 18 29	20 20 20 25	IA I I IA	21	152 62 45 39 ---	585 240 175 150 ---	20,0 13,7 7,0 3,5 ---	TP-3,84
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. orl.pos, ncp.dr, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 85l, Db 110l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: kru, św, czm.p, jr, so na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	34 32	27 24	I III	2 2	311 41 ---	495 65 ---	7,9 1,4 ---	IIIA(1)-40%-1,59 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, nar.krt, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 55l, podsz.: św, kru, bk na 30%, Info: zbior.: zzSo	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um prz	25 25 16 28	23 23 17 25	I I II I	12	174 54 33 33 ---	90 30 15 15 ---	2,6 1,0 0,7 0,4 ---	
																294	150	4,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 g	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, ncp.drb, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Brz 60l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-od gnia 0,34 ha Db 3l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,24 ha Db 3l. 5-od gnia 0,45 ha Db 3l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 3l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	105 105	0,5	prz prz luź	38 48	25 26	II III	2 2	184 22 --- 206	980 115 --- 1095	11,5 2,0 --- 13,5 2,5 24,2 5,1 --- 29,3 5,5	PIEL-1,61 CW-1,61 IIIAU(1)-90%-5,32
h	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmelum typicum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Jw 90l, Db, Gb, Wz, Js, Św 60l, podsz.: kru, brz, js na 20%, w cz. SW gnia 0,13 ha w cz. NW gnia 0,12 ha w cz. SE gnia 0,11 ha, <b>Info:</b> 91F0	140 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW	8 DB 1 DB 1 JS	140 90 90	0,4	prz prz luź	56 39 43	32 26 29	II II I	2 2 2	215 18 18 --- 251	420 35 35 --- 490	3,0 0,6 0,3 --- 3,9 2,0	AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 PIEL-0,98 CW-0,98
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	17,26 17,26 17,26 17,26 17,26		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Laskowa (0018) = 17,92 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,92 Powiat trzebnicki (20) = 17,92 Woj. dolnośląskie (02)											5600	136,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.dr, b, D. zmiesz. grp, mjs Brz 48l, podsz.: św, czm.p na 20%, Info: zbior.: zzln_szp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 ŚW	48 48 48 48	0,8	um um prz	25 26 21 15	23 24 20 16	IA I I II	12	112 79 45 22 ---	285 200 115 55 ---	8,7 5,9 4,1 3,1 ---	
b	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, jez.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 25l, podsz.: kru, czm.p na 10%, w cz. SE d luka 0,17 ha Bk 4l. w cz. SE d luka 0,34 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,09 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,05 ha Bk 4l. w cz. C d luka 0,18 ha Bk 10l. Brz l. w cz. N luka 0,19 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	0,8	um um prz	12	13	IA	12	131	735	64,6 11,5	TW-5,60 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19 PIEL-1,02 CW-1,02
c	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Lp 18l, podsz.: czm.p, jr, brz na 50%, w cz. N kępa 0,39 ha Db 60l. w cz. N kępa 0,2 ha Db 60l. w cz. SE kępa 0,18 ha So 40l. Md l. w cz. S kępa 0,35 ha Db 60l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 MD 1 DB 2 BK 1 DB	9 9 9 9 18 18	0,9	prz prz luź		2 3 3 2 5 5	I IA II III I III	11			0,5 ---	PIEL-3,73 CW-3,73 CP-1,60
							PRZES	DB	60			27	19		3	50		0,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 d	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Db 8l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,21 ha Db 8l. 5-od gnia 0,22 ha Db 8l. 6-od gnia 0,17 ha Db 8l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 8l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	120 120	0,5	prz prz luź	42 40	28 27	II III	2 2	139 40 ---	540 155 ---	5,0 1,7 ---	IIIAU(1)-90%-3,90 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 PIEL-1,45 CW-1,45
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE		IIP	5 DB 2 BK 1 ŚW 2 BK	60 60 60 40	0,3	prz prz luź	27 24 18 16	22 21 17 18	II I III I	3 4 4 4	36 18 9 9 ---	140 70 35 35 ---	4,1 2,2 1,4 2,6 ---	
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE		PODR	6 DB 4 BK	8 8	0,4			1 1		12	72 280	280	10,3 2,6	
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Laskowa (0018) = 17,93 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,93 Powiat trzebnicki (20) = 17,93 Woj. dolnośląskie (02)											2415	103,9		
277 a	1,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 DB	49 49 49	0,9	um um prz	28 24 20	25 23 21	I IA I	12	240 35 25 ---	280 40 30 ---	8,0 1,2 1,0 ---	TP-1,16
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 49l, podsz.: kru, św, db na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp											300 350	350	10,2 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
277 b	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, czm, św, db na 50%, w cz. N gnia 0,5 ha w cz. C gnia 1,1 ha w cz. SE gnia 0,28 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	100 100 60	0,5	prz prz um	38 42 30	30 28 23	I II I	2 2 3	171 49 18	1065 305 110	13,7 4,2 3,0	AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-1,88 CW-1,88 IIIAU(1)-95%-6,24
c	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św na 50%, w cz. E kępa 0,23 ha Db 70l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 SO	34 34 34 34	1,0	um um prz	18 15 16 19	19 15 17 19	I I I IA	13	120 38 14 24	250 80 30 50	9,8 7,4 1,8 2,5	TW-2,09
d	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 51l, Bk 64l, Db 100l, podsz.: św, jrz, kru, gb na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 SO	64 64 64 51	0,8	um um prz	30 27 28 25	27 24 25 24	IA I I IA	12	224 33 28 65	1145 170 145 330	24,4 4,1 2,1 9,4	TP-5,11
f	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> w cz. C kępa 0,3 ha So 65l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;upr. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	4 65	0,9		30	25	I 3	11		50		PIEL-1,14 CW-1,14 AGROT-0,11 POPR-0,11
g	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt	120 DB-SO (zg)	DRZEW	BK	4	0,9			I	12					PIEL-0,63 CW-0,63
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														

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.			
	1	2	3													4	5	6		7
277																				
	16,37		0,56		= 16,93													4130	92,6	
	16,37		0,56		= 16,93 Obr. ew. Laskowa (0018)															
	16,37		0,56		= 16,93 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)															
	16,37		0,56		= 16,93 Powiat trzebnicki (20)															
	16,37		0,56		= 16,93 Woj. dolnośląskie (02)															
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)															
a			0,13		<b>RP:</b> L ENERG															
b	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, ncp.drb, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Md, Brz 55l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	55 55	0,9	um um prz	22 28	20 24	II IA	12	130 141 ---	125 135 ---	4,2 3,5 ---	TP-0,97	
c	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl///gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, ncp.drb, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Os 40l, podsz.: kru, czm.p, św, jrj na 40%, w cz. S luka 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40	0,9	um um duże	20 18 18 17	20 18 17 19	IA I I I	12	171 41 26 21 ---	595 145 90 75 ---	23,4 6,6 6,2 2,3 ---	TW-3,49 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10	
d	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl///gpł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os 36l, podsz.: czm, jrj, os, kru na 30%, w cz. NW luka 0,07 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	36 36	0,9	um um prz	16 13	17 13	IA II	12	207 21 ---	175 20 ---	8,1 1,1 ---		
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~b			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. I.													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																			
	5,31 5,31 5,31 5,31 5,31		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 5,61 = 5,61 Obr. ew. Laskowa (0018) = 5,61 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 5,61 Powiat trzebnicki (20) = 5,61 Woj. dolnośląskie (02)												1375	55,4	
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gpł, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, D. IP mjs Brz, Md, Św, Db, Gb 75l, IIP mjs Gb, Kl 40l, pods.: kru, czm.p, św, jr, gb na 70%, Info: zbior.: zzSo;w cz. W na 25% LMw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP ŚW	SO  ŚW	75 40	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	30 15	26 14	I II	2 4	328 56	2605 445	48,6 6,1 35,7 4,5	TP-7,94
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p, os na 20%, Info: upr. cz. ogrodz.	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 DB SO	6 6 75	1,0				II II	11 2		19		PIEL-2,11 CW-2,11
c				0,28	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zzSo		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO BRZ	60 60 60				25 28 30	21 23 23	3 3 3		5 5 3 13		
d	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gpł, P. zad, R. orl.pos, ncp.dr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Św, Czm.p 40l, pods.: czm.p, św, jr na 60%, Info: zbior.: zzSo;w cz. NE na 25% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	60 60 60	1,0	um um duże	28 21 30	24 20 25	IA II II	12	293 87 33 413	1190 355 135 1680	27,5 13,1 2,9 --- 43,5 10,7	TP-4,06



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 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	
279 f	0,65					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gpt, P. zad, R. nar.krt, jez.spe, ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 60l, pods.: czm.p, św, jr, z na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60	0,9	prz prz um	29 20	26 21	IA II	12	299 76 ---	195 50 ---	4,5 1,8 ---	TP-0,65
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 15,64 = 15,64 Obr. ew. Laskowa (0018) = 15,64 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 15,64 Powiat trzebnicki (20) = 15,64 Woj. dolnośląskie (02)												4994 (13)	134,1		
280 a	9,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gpt, P. szad, R. orl.pos, ncp.dr, bor.czr, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 70l, IIP zmiesz. grp., pods.: czm.p, św, jr, kru na 70%, Info: zbior.: zzSo;w cz. C na 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70	0,7	prz prz um	32 29 29	27 25 25	IA I I	12	243 23 28 ---	2215 210 255 ---	42,4 2,6 5,5 ---	TP-9,12
							IIP	7 ŚW 2 BK 1 DB	40 40 40	0,2	luź	19 20 20	17 18 18	I I I	22	37 5 5 ---	335 45 45 ---	5,5 23,0 3,4 2,1 ---		
																	47	425	28,5 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szch, R. mal.włś, tśl.mdr, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Js 90l, Wz, Js, Db 50l, podsz.: der.b, czm, kru, św na 70%, 1-od gnia 0,14 ha Db 3l. 2-od gnia 0,14 ha Db 3l. 3-od gnia 0,13 ha Db 3l. w cz. E bagno 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 OL 1 SO	135 90 110	0,5	prz prz luź	50 30 37	28 25 26	III II II	2 2 2	126 72 18 ---	185 105 25 ---	1,6 1,2 0,3 ---	PIEL-0,41 CW-0,41 IIIAU(1)-95%-1,48
c	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szch, R. mal.włś, ncp.dr, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db, Św 55l, So, Js, Wz, Ol 70l, Db 90l, podsz.: czm, os, kru, św, gb na 80%, w cz. NW luka 0,35 ha, Info: 9170	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OL 1 JS 1 MD 1 DB	70 70 55 55 55 135	0,6	prz prz um	28 32 24 29 30 60	24 25 22 24 27 29	II I II I I II	13 13 13 13 13 11	89 47 23 19 23 37 ---	535 285 140 115 140 225 ---	12,7 3,5 2,7 2,4 3,4 1,7 ---	TP-6,02 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35 PIEL-0,35 CW-0,35
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gpt, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: upr. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK SO	4 4 70	1,0				I I	12 2		5		PIEL-1,13 CW-1,13
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gpt, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, bor.czr, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 60l, podsz.: gb, czm, kru, der.b na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Db 2l. 2-od gnia 0,25 ha Db 2l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 BK	110 110	0,5	prz prz um	41 42	27 26	II III	2 2	166 40 ---	270 65 ---	2,9 1,0 ---	PIEL-0,49 CW-0,49 IIIAU(1)-95%-1,62
							IIP	7 DB 3 BK	60 60	0,3	prz prz luź	23 23	19 19	II II	22 22	54 22 ---	85 35 ---	2,4 1,3 ---	
							PODR	7 BK 3 BK	15 8	0,3					22				
							PODS	DB	2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl///gs, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, mal.wś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp 16l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 DB	6 6 16	0,8				II I II	22			0,1 --- 0,1 0,1	PIEL-1,07 CW-1,07 AGROT-0,21 POPR-0,21
~a			0,22		RP: LINIE		PRZES	BRZ OL WZ	50 50 50			22 22 20	20 20 17	4 4 4		2 1 1 --- 4			
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Laskowa (0018) = 21,28 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 21,28 Powiat trzebnicki (20) = 21,28 Woj. dolnośląskie (02)											5324	116,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Korzeńsko (0016) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gp, pl, P. szch, R. mal.włś, sit.skp, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, jrz na 20%, Info: w cz. E na 30% LMw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 3 DB 2 BK 1 ŚW	6 6 16 16 16	0,6				II I I I I	22			1,0 0,7 --- 1,7 0,4	AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 PIEL-2,59 CW-2,59 CP-1,73
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Gp, pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Wz 110l, Db, Św, Bk, Gb 50l, podszyt: czm, kru, jrz, db na 70%, w cz. N gnia 0,4 ha w cz. S gnia 0,27 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	7 SO 3 DB	110 110	0,6	prz prz um	46 48	28 28	I II	2 2	206 94 ---	525 240 ---	5,9 2,8 ---	AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 IIIAU(1)-95%-2,55
c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Lp, Db 110l, Wz, Lp 40l, podszyt: der.b, czm, gb, wz, js na 70%, 1-od gnia 0,5 ha Db 3l.	140 JS-WZ-DB (zg) 15	DRZEW	5 DB 3 OL 1 JS 1 JS	125 110 125 40	0,4	luż	52 33 46 20	29 26 27 19	II II I I	2 2 2 4	101 64 5 9 ---	390 245 20 35 ---	3,5 2,2 0,1 1,3 ---	IIIA(1)-20%-3,84 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-0,50 CW-0,50
							PODS	DB	3	0,1					11	179	690	7,1 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n2, GI. Gp, pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. ncp.drb, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp., podszt.: der.b, czm, gb, św na 70%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 BRZ 1 JS 1 SO 1 DB	65 65 65 65 65 135	0,7	prz prz um	28 30 30 29 31 65	24 25 25 25 26 29	II I I I IA II	3 3 2 3 3 2	84 51 47 23 28 37 ---	260 160 145 70 85 115 ---	4,0 3,8 2,1 1,1 1,8 0,9 ---	
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n2, GI. Gp, pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.włś, kar.pos, trz.błt, D. mjs So, Js 115l, Lp, Js, Ol 60l, podszt.: czm, der.b, js, kru na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	DB	135	0,5	luż	60	31	II	2	271	305	2,3 2,0	IIIA-20%-1,13 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. trz.błt, moz.trz, kar.pos, U. 20% wodne, D. mjs Js, Db, Brz, Wz, Os 55l, podszt.: czm, bez.c, wz, der.b na 50%, Info: pow. ref.	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,8	um um prz	25	20	III	3	232	445	9,0 4,7	
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. kar.pos, mal.włś, pok.zwy, D. mjs Js, Ol, Os 55l, podszt.: czm, der.b, bez.c na 50%, Info: pow. ref.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	55	0,9	um um prz	23	22	I	12	307	325	9,7 9,2	
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl///psm, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 18l, Św 25l, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże	7 7 7	8 9 9	I IA II	22	10 15 15 ---	5 10 10 ---	0,8 0,9 0,7 ---	TW-0,50
																40	25	2,4 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.błt, kos.spe, moz.trz, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Db, Wz 60l, pods.: czm, der.b, wb, js na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 TP 1 OL 1 DB	60 60 75 140	0,7	prz prz um	28 66 35 66	23 30 25 30	II I II II	3 3 2 2	130 93 33 37 ---	460 330 115 130 ---	7,9 5,4 1,5 0,9 ---	293 1035 15,7 4,4	
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, kos.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Db 60l, pods.: czm, der.b, wz na 50%, Info: pow. ref.	80 SO-DB (zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 WZ	45 45 45	0,6	prz prz luź	21 20 20	20 19 18	II I II	23	95 60 10 ---	70 45 10 ---	1,9 1,8 0,3 ---	165 125 4,0 5,3	
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ps/pl, P. szch, R. trz.błt, kos.spe, moz.trz, U. 60% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wb 19l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 JS	19 19 19	0,5	luź	10 10	11 13 3	I II II	43	10 25 ---	5 15 ---	0,6 1,2 ---	35 20 1,8 2,8	AGROT-0,26 POPR-0,26 PIEL-0,26
~a			0,09		RP: DROGI L															
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Korzeńsko (0016) = 23,45 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 23,45 Powiat trzebnicki (20) = 23,45 Woj. dolnośląskie (02)											4599	76,1			
282 a	3,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 ŚW	48 48 48	1,1	um um prz	24 28 25	21 23 21	I IA I	12	117 117 129 ---	440 440 485 ---	15,7 13,4 23,9 ---	363 1365 53,0 14,1	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pls//gc//pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 33l, podsz.: kru, lsz, św, bk na 20%, w cz. SE luka 0,17 ha w cz. SE luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33	1,0	um um prz	23 25	18 20	IA I	22	214 21 ---	365 35 ---	19,1 1,8 ---	TW-1,70 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17 CW-0,17
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mkt, ic/tn/gc, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Brz, Bk, Ol 70l, podsz.: kru, św, db, brz na 50%, w cz. C bagno 0,49 ha, Info: zbior.: zzDb	140 OL (zg) 15	DRZEW	5 DB 4 DB 1 ŚW	145 110 70	0,5	prz prz luź	70 40 35	30 27 24	II II II	3 2 3	155 100 25 ---	330 215 55 ---	2,1 2,5 1,5 ---	IIIB(1)-50%-2,13 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
d	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pls//gc//pg, P. szad, R. jeż.spe, ncp.dr, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 145l, Św 100l, Bk 60l, podsz.: bk, lp, jr, lsz na 30%, w cz. NW kępa 0,32 ha Brz, Os 31l. w cz. E kępa 0,15 ha Bk,Db 15l. w cz. E kępa 0,25 ha Bk 15l. w cz. W gnia 0,27 ha w cz. NW gnia 0,39 ha w cz. SE gnia 0,42 ha w cz. SE gnia 0,27 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	4 SO 4 DB 1 DB 1 ŚW	145 145 60 60	0,5	luź	48 62 32 30	27 28 22 24	II III II I	2 2 3 3	67 94 13 27 ---	325 460 65 130 ---	2,5 3,2 1,9 4,5 ---	IIIB(1)-50%-4,87 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 PIEL-1,35 CW-1,35 CP-0,40
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gc/, R. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Brz 51l, podsz.: bk, czm, bez.c, wz na 50%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BK 2 DB 1 OS 1 JS	51 51 51 51 51	1,0	um um duże	25 25 25 30 25	21 20 21 24 22	II I I I I	3 3 3 3 3	138 50 61 39 28 ---	100 35 45 30 20 ---	2,2 1,6 1,5 0,7 0,5 ---	TP-0,74
																316	230	6,5 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			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
282 g	6,65				<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>GI.</b> OGw, gc/, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, sit.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So, Md, Bk 145I, Św, Db, Brz 71I, podsz.: jrz, czm, lsz na 30%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 70I. w cz. SE bagno 0,35 ha w cz. E bagno 0,24 ha w cz. SE bagno 0,15 ha w cz. SE bagno 0,15 ha w cz. E gnia 0,1 ha, <b>Info:</b> GDN - Db.s	140 JS-WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB	145	0,3	luż	65	28	III	2	139	925	6,6 1,0	IIBU(1)-80%-6,65 AGROT-6,65 ODN-ZŁOZ-6,65 PIEL-2,00 CW-2,00 CP-2,00
h	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gc/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.dr, sit.roz, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So, Db, Bk, Gb 33I, podsz.: jrz, lsz, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzOI	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	33 33 33	1,0	um um prz	20 22 24	19 20 21	II I I	22	145 59 27 ---	140 55 25 ---	5,4 2,3 1,1 ---	TW-0,97
i			0,01		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW	61 61			32 30	22 24		3 3		1 1 ---	8,8 9,1	
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Dębno (0006) = 21,34 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 21,34 Powiat trzebnicki (20) = 21,34 Woj. dolnośląskie (02)											4720 [2]	114		
283 a	2,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26	1,1	um um prz	15 11	13 9	IA I	22	168 7 ---	340 15 ---	27,6 2,5 ---	TW-2,03
					<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> RDw, pl//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.krt, ncp.dr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk, Md 26I, <b>Info:</b> zbior.: zzSo											175	355	30,1 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp, P. ziel, R. nar.krt, ncp.drń, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 22I, Db 40I, podszt.: kru, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	22 22 22	0,8	peł duże	13 15	10 11 9	IA II II	22	91 21 ---	325 75 ---	38,9 9,2 0,4 ---	TW-3,58
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gp, pl/gp//pl, P. szch, R. sit.roz, pok.zwy, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 85I, podszt.: kru, brz, św na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	85 85	0,4	luź	35 30	27 23	I III	2 3	122 31 ---	125 30 ---	2,0 0,4 ---	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
d	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. jeź.spe, ori.pos, bor.czr, D. IP mjs Db, Św, Md 120I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60I, podszt.: bk, db, św na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Db 8I. 2-od gnia 0,1 ha Bk 8I. 3-od gnia 0,2 ha Db 8I. 4-od gnia 0,1 ha Bk 8I. 5-od gnia 0,15 ha Bk 8I. 6-od gnia 0,15 ha Db 8I. 7-od gnia 0,25 ha Db 8I. 8-od gnia 0,06 ha Bk 8I. 9-od gnia 0,25 ha Bk 8I., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 ŚW 4 DB 1 BK	120 60 60 60	0,5 0,2	prz prz um prz prz luź	40 24 21 25	31 20 19 21	I II II I	2 3 4 3	256 40 18 4 ---	1150 180 80 20 ---	11,3 2,5 6,7 2,4 0,6 ---	IIIAU(1)-95%-4,49 AGROT-3,03 ODN-ZŁOZ-3,03 CW-1,46
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, nar.krt, D. mjs Brz, Md, Db 65I, podszt.: db, bk, św, jrż na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	26	IA	12	418	490	10,2 8,7	TP-1,17
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeź.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Św, OI 17I, Św 10I, podszt.: brz na 40%, Info: zbior.: zzBk	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 SO 3 BK DB SO BK	10 10 17 110 110 110	0,8	peł duże		2 4 7	III IA I	22			15 5 5 ---	CP-3,72
																	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
283 h	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, ncp.dr, b, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św, Lp, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: lp, db, brz na 40%, w cz. W luka 0,2 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	65 65	0,7	prz prz um	32 30	25 25	IA II	12	293 26 ---	1215 110 ---	25,5 2,1 ---	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20	
i	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl//gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Jw, Św 40l, podsz.: ak, św, db na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzBk;drzew. cz. ogrodz.	120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	40 40	0,6	prz prz luź	18 22	15 15	I II	12	64 38 ---	70 40 ---	5,1 2,2 ---		
j	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, sit.roz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;upr. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW DB	5	0,8	luź		1	I	22				PIEL-0,66 CW-0,66	
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Laskowa (0018) = 22,58 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 22,58 Powiat trzebnicki (20) = 22,58 Woj. dolnośląskie (02)											4290	147,1		

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
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 37l, Md, Św, Bk 50l, Db 85l, podsz.: św, db, bk, jrz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 DB	50 50 37	1,2	um um duże	28 25 20	22 22 19	IA I I	12	217 106 47 ---	1020 500 220 ---	29,7 16,9 11,6 ---	TP-4,71	
b	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Db, Md, Brz, Bk, Św 24l, w cz. NE d luka 0,4 ha Db 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	24	1,0	um um duże	12	11	IA	22	140	375	36,1 13,5	TW-2,67 PIEL-0,40 CW-0,40	
c	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, jrz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 2 DB	65 65 83	0,6	prz prz luź	21 27 35	17 23 22	III I III	12	58 94 37 ---	30 50 20 ---	0,9 1,1 0,4 ---		
d	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, bor.czr, wch.spe, <b>D.</b> IP mjs Db 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 50l, podsz.: św, db, jrz na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO 7 ŚW 3 DB	105 50 50	1,0 0,4	prz prz um prz um	38 20 19	29 17 17	I II II	2 22	461 90 25 ---	1635 320 90 ---	19,7 5,5 16,3 3,4 ---	IIIA(1)-40%-3,55 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42	
f	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk 65l, podsz.: db, brz na 40%, w cz. E kępa 0,2 ha Md,Brz,Db 25l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	65 65	0,8	prz prz luź	32 32	27 28	IA I	12	335 37 ---	765 85 ---	16,0 1,6 ---	TP-2,28	
							PODR DB	30	0,1			7		22			19,7 5,5		
							PODRII 8 DB 2 BK	30 30	0,1			10 10		22			17,6 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./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	
284 g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, sit.roz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz na 30%, w cz. SE kępa 0,05 ha So,Os 65l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;upr. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB DB OS SO	5 30 65 65	0,8	luź		1 11 45 32	II 10 26 27	22 4 3 3			1 2 2 ---	5	PIEL-1,09 CW-1,09
h	0,74				Obr. ew. Korzeńsko (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, ncp.drb, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: jrz, brz, czm na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB	65 48 120	0,7	prz prz luź	35 28 40	25 22 24	IA IA III	12	162 105 31 ---	120 80 25 ---	2,5 2,4 0,3 ---	5,2 7,0	
i	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św 22l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	peł b duże	11 14	10 12	IA I	12	133 14 ---	125 15 ---	14,9 0,9 ---	15,8 16,8	TW-0,94
					Obr. ew. Laskowa (0018) <b>RP:</b> LINIE															
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,40		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,50 1,68 14,82 16,50 16,50 16,50		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 17,74 = 1,68 Obr. ew. Korzeńsko (0016) = 16,06 Obr. ew. Laskowa (0018) = 17,74 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,74 Powiat trzebnicki (20) = 17,74 Woj. dolnośląskie (02)											5490	174,7			

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		
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy																
a				5,47	<b>RP.</b> ł (ł IV), <b>Info:</b> zbior.: zbCal																
b				1,43	<b>RP.</b> ł (ł V), <b>Info:</b> zbior.: zbCal																
c	6,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, gll/gpl/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, mal.wś, sit.skp, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,6 ha Db 140l. w cz. NW kępa 0,1 ha Św 45l. w cz. NW bagno 0,18 ha w cz. NW kępa 0,05 ha Św 45l. w cz. SE kępa 0,5 ha Db 140l. w cz. SW bagno 0,2 ha w cz. SE bagno 0,1 ha w cz. SW bagno 0,19 ha, <b>Info:</b> BUP; uprawa poch.; upr. cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 WZ 1 JW DB JS WZ ŚW	5 5 5 140 140 100 45	0,9			I I I	11 2 2 2 4		400 5 5 5 ---			PIEL-6,77 CW-6,77 AGROT-1,35 POPR-1,35		
d	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>GI.</b> MDb, gll/gpl/ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.dr, śmł.pog, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	50 50	1,0	um um prz	22 20	23 21	I IA	12	265 35 300	480 65 545	16,3 1,8 ---		TP-1,82	
f				0,43	<b>RP.</b> ł (ł IV), <b>Info:</b> zbior.: zbCal																
g	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>GI.</b> MDb, gll/gpl/ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, trz.błt, śmł.dar, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: der.b, lp, kru, gb na 30%, <b>Info:</b> BUP; uprawa poch.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JW 1 JS 1 GB	14 14 14 14	0,8	prz prz um		4 5 5 4	III I II III	22					0,2 ---	CP-2,12
																				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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 h	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>GI.</b> MDbr, gl//gpł//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, ncp.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., <b>Info:</b> BUP; uprawa poch.; upr. ogrodz.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 WZ 3 LP	4 4 4	1,0										PIEL-1,94 CW-1,94 AGROT-0,19 POPR-0,19
i	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>GI.</b> MDbr, gl//gpł//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, czw.pos, kar.pos, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podsz.: der.b, czm, os na 40%, w cz. SE bagno 0,25 ha, <b>Info:</b> BUP; uprawa poch.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 WZ 1 GB	30 25 25 25	1,1	um um duże	16 14 14 14	16 15 15 13				90 11 11 11 ---	490 60 60 60 ---	37,2 7,3 6,9 6,9 ---	TW-5,44
j				1,21	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> zbior.: zbCal															
k				2,14	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> zbior.: zbCal															
l				1,17	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> zbior.: zbCal															
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	11,85 11,85 11,85 11,85 11,85	= 30,14 = 30,14 Obr. ew. Dębno (0006) = 30,14 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 30,14 Powiat trzebnicki (20) = 30,14 Woj. dolnośląskie (02)											1630	76,6			

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
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, wch.spe, tk.leś, C. porol, D. mjs Db 30l, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 5 BK 5 DB	65 5 5	0,9 0,3	prz prz um	30	22	I	12	350	90	2,0 7,7	
b	12,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////pls, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz, Jw 52l, pods.: św, db, bk na 30%, w cz. NW d luka 0,1 ha Bk 5l. w cz. W d luka 0,15 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 5l. w cz. SW d luka 0,07 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,06 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	52 52 52	1,0	um um prz	28 30 25	25 26 19	IA I II	12	304 33 22 ---	3825 415 275 ---	105,7 10,9 10,0 ---	TP-12,59 PIEL-0,53 CW-0,53
c	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////pls////ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, C. porol, D. pods.: kru, jw, bk, db na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	35	24	I	13	350	20	0,5 8,3	
d	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////pls////ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, C. porol, D. mjs Brz, Db 65l, Bk, Db 35l, pods.: kru, brz, św na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	33	25	IA	12	418	30	0,6 8,6	
f	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////pls////ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, C. porol, D. mjs Brz, Db 65l, Bk, Db 35l, pods.: kru, brz, jw, bk na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	33	25	IA	12	418	45	1,0 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 g h i j k ~a ~b			0,02  0,05  1,76  0,79  0,04 0,07	0,31	<b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> PS (Ps VI), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr  <b>RP:</b> URZ WOD  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//pls///ps, P. szch, R. tnk.leś, jez.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. w cz. C kępa 0,13 ha So 52l., <b>Info:</b> upr. ogrodz.  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//pls///ps, P. szch, R. tnk.leś, jez.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., <b>Info:</b> upr. ogrodz.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	140 DB-SO (zg)  140 DB-SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. S)  DRZEW PRZES  DRZEW 8 DB 2 JW	WB  DB SO DB	5  52 52	0,1  0,9  0,9	luź  luź	28 25	24 18	I I	12  12	30 1 ---	31	PIEL-1,76 CW-1,76  PIEL-0,79 CW-0,79 AGROT-0,08 POPR-0,08	
	15,64 15,64 15,64 15,64		0,18 0,18 0,18 0,18	0,31 0,31 0,31 0,31	= 16,13 = 16,13 Obr. ew. Dębno (0006) = 16,13 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 16,13 Powiat trzebnicki (20) = 16,13 Woj. dolnośląskie (02)											4731	130,7		
287 a	1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Ol, Os 60l, podsz.: bk, bez.c na 10%, w cz. N luka 0,1 ha w cz. N kępa 0,1 ha So 30l. w cz. C d luka 0,1 ha Db,Bk 10l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 85	0,7	prz prz luź	28 37	24 25	IA II	12	254 28 ---	265 30 ---	6,1 0,5 ---	AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,20 6,6 6,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
287 b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pls, P. ziel, R. ncp.dr, knw.dwl, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, pods.: bk, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BK	65 65 65 90	1,0	um um duże	26 25 25 38	24 22 21 27	I II II II	12	157 94 63 42 ---	365 220 145 95 ---	8,1 5,7 4,7 1,8 ---	TP-2,32
c	12,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pls, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 52l, Bk, Jw, Db 105l, pods.: db, bk, św na 40%, w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo; w cz. C urząd. turyst.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	52 52 52 52	1,1	um um prz	26 28 24 26	23 25 21 20	IA I I I	12	299 39 33 28 ---	3670 480 405 345 ---	101,4 12,6 13,0 14,2 ---	TP-12,28 PIEL-0,15 CW-0,15
d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pls, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.dr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 33l, pods.: gb, bk na 20%, w cz. C d luka 0,49 ha Db 5l. w cz. SE d luka 0,41 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,35 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	33 33 33 33	0,6	um um prz	18 22 16 17	17 19 14 14	IA I I I	22	96 32 11 5 ---	370 125 40 20 ---	19,4 6,2 4,2 2,6 ---	TW-3,86 PIEL-1,25 CW-1,25
f	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pls, P. szad, R. tnk.leś, ncp.dr, pok.zwy, D. mjs Db 40l, pods.: db, so, bk na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	28	22	I	12	271	70	1,7 6,5	
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pls, P. szch, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, Info: upr. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO BK ŚW	7 50 50 40	0,8	luź		1 27 30 14	II 25 23 14	21 3 3 4		15 10 1 ---	26	PIEL-1,11 AGROT-0,22 POPR-0,22 CW-1,11
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
287 ~c			0,04		RP: DROGI L														
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,23 = 21,23 Obr. ew. Dębno (0006) = 21,23 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 21,23 Powiat trzebnicki (20) = 21,23 Woj. dolnośląskie (02)												6671	202,2	
288 a	4,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) 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. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pg//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Bk, Db, Brz, Md 25l, w cz. N d luka 0,15 ha Bk 4l. w cz. N luka 0,05 ha w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,06 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,3	peł duże	14	12	IA	22	196	980	86,1 17,3	TW-4,99 AGROT-0,05 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,31 CW-0,31
b	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm//pg//pl, P. zad, R. ncp.drń, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Lp, Db.c, Brz 21l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 MD	21 21 21 21	0,7	um um prz	12 13	10 7 7 11	IA II I I	21	70 14 ---	325 65 390	44,3 0,4 2,0 6,8 ---	TW-4,66
c	11,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm//pg//pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Jw 16l, w cz. N kępa 0,25 ha Bk,Db,Jw 16l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 SO 1 BK DB	5 5 16 125	0,8	luź	40	1 1 5 26	II IA II	21	10	10	53,5 11,5	PIEL-11,56 AGROT-2,31 POPR-2,31 CW-11,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, psm/gl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.dr, kok.wlk, sał.leś, D. IP , IIP mjs Czar, Gb, Lp 40l, podsz.: bk, lp, gb na 20%, Info: GDN - Db.s	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  BK	110  40	0,7  0,5	um prz um prz	43  18	29  16	II  I	12  22	356  85	990  235	11,4 4,1 17,4 6,3	
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, psm/pg/, P. zad, R. wch.spe, gwz.wlk, jeż.spe, D. zmiesz. grp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	125 125 125 80	0,7	prz prz luź	38 40 40 27	27 26 25 21	II III III III	2 2 2 3	160 60 30 20 ---	140 55 25 20 ---	1,2 0,7 0,3 0,5 ---	
~a			0,30		RP: LINIE											270	240	2,7 3,0	
	24,88 24,88 24,88 24,88 24,88		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Dębno (0006) = 25,18 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 25,18 Powiat trzebnicki (20) = 25,18 Woj. dolnośląskie (02)												2945	171,1	
289 a	5,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, psm/gl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, nar.krt, U. 20% owady, D. IP mjs Bk, So 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Czar 41l, podsz.: bk, lp, gb na 30%, Info: GDN - Db.s	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  6 BK 3 LP 1 GB	120  51 51 51	0,7  0,5	prz prz luź um prz	47  20 18 18	31  18 16 16	II  I II III	2  22	376  90 20 5 ---	2010  480 105 25 ---	19,7 3,7 20,6 5,6 1,2 ---	
b				0,44	RP. R (R V)														
c				0,63	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. PS (Ps 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d				0,36	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	LP	100			80	20		3		5			
f				0,19	RP. B-R (B-R V)															
g				0,56	RP. R (R V)															
h	5,97				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm//pg//pl, P. szch, R. tnk.leś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, Lp 7l, Info: upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 BK	7 7 7 15 15	0,9	luź		2 1 1 5 5	IA II I II I	11			0,7 --- 0,7 0,1	PIEL-1,19 CW-5,97	
i	4,60				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm//gp, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.drb, zaw.gaj, knw.dwl, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Św 110l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, gb, św, db na 20%, 1-od gnia 0,33 ha Db 2l. 2-od gnia 0,32 ha Db 2l. 3-od gnia 0,32 ha Db,Lp 2l. 4-od gnia 0,3 ha Db 2l. 5-od gnia 0,4 ha Db,Lp 2l., Info: GDN - So	100 LP-DB (zg) 10	KO IP	7 SO 2 DB 1 BK	110 110 110	0,4	prz prz luź		37 46 47	28 27 27	I II III	2 2 2	117 36 13 --- 166	540 165 60 --- 765	6,0 1,9 0,9 --- 8,8 1,9 4,2 2,3 3,2 --- 9,7 2,1	IIIBU(2)-80%-4,60 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-1,67 CW-1,67
							IIP	5 GB 2 BK 3 GB	80 80 40	0,3	prz prz luź		25 30 18	20 23 16	III II II	3 3 4	40 22 13 --- 75	185 100 60 --- 345		
							PODR	BK	13	0,2				1		22				
							PODS	7 DB 3 LP	2 2	0,3						11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
289																			
j	4,04				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm//gp, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.dr, knw.dwl, nar.krt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Św 110I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 40I, podsz.: bk, db, gb na 20%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. N gnia 0,1 ha w cz. S gnia 0,25 ha, Info: GDN - So	100 LP-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP 7 SO 2 DB 1 BK		110 110 110	0,6	prz prz luź	35 40 45	27 26 27	II III III	2 2 2	160 50 25 ---	645 200 100 ---	7,0 2,6 1,6 ---	IIB(1)-30%-4,04 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
k	3,12				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm//pg//pl, P. ścio, D. IP mjs Db, Bk, Św 75I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 8 BK 1 ŚW 1 GB		75 46 46 46	0,9 0,3	prz prz um prz luź	34 18 17 16	26 14 14 16	I II II	3 22	354 39 11 6 ---	1105 120 35 20 ---	20,6 6,6 8,2 2,1 0,8 ---	TP-3,12
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Dębno (0006) = 25,67 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 25,67 Powiat trzebnicki (20) = 25,67 Woj. dolnośląskie (02)												6600 (5)	127,6	

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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													6	7	8	
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	10,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psm//pg//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, nar.krt, sał.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 70l, podsz.: bk, gb, db, jw na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 1 BK 2 SO 1 DB 1 GB	70 70 70 105 105 40	0,8	um um prz	25 24 28 30 42 18	21 20 21 26 27 16	II III II II II II	12	84 42 26 63 42 10 ---	865 435 270 650 435 105 ---	20,6 12,1 7,5 7,7 5,4 5,5 ---	TP-10,32
b	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, psm//pg//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, nar.krt, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bk, gb na 20%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 LP DB BK	7 7 105 105	1,0	luż		1 2 26 26	II I 2 2	11			5 5 ---	PIEL-0,68 CW-0,68
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,00 11,00 11,00 11,00 11,00		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 11,40 = 11,40 Obr. ew. Dębno (0006) = 11,40 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 11,40 Powiat trzebnicki (20) = 11,40 Woj. dolnośląskie (02)												2770	58,8	
291					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psm//pg//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, wch.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Bk 60l, So, Jw, Db 75l, podsz.: jr, brz, bk na 20%, w cz. SW d luka 0,05 ha Db 10l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 JW	60 35 35	0,9 0,3	prz prz um	28 10 12	25 10 12	IA I 22	12	376	1505	34,7 8,7	TP-4,00 CW-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b				0,79	RP. R (R V)														
c				0,74	RP. R (R IVB)														
d				1,70	RP. R (R IVA)														
f				1,12	RP. R (R V)														
g				0,16	RP. R (R IVA)														
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.dr, C. porol, D. mjs Brz, Md 60l, podsz.: db, bk, jr, na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	28	25	IA	12	332	875	20,2 7,7	TP-2,64
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, Info: zbior.: zzSo	140 DB-SO (zg)	DRZEW DB		4	0,8	luż		1	II	22				PIEL-0,65 CW-0,65
j	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, w cz. W kępa 0,45 ha So 60l. w cz. SW kępa 0,1 ha So 60l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 60l. w cz. E kępa 0,14 ha So 60l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB PRZES SO BRZ DB		6 6 6 60 60 41	0,8	luż		1 1 1 28 25 12	IA II II 24 22 8	22 2 3 2 3 4		150 15 5 ---	PIEL-4,60 CW-4,60	
																	170		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
291 k	8,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Md 75l, podsz.: ak, db, bk, brz na 30%, w cz. NW d luka 0,14 ha Db 7l. w cz. C luka 0,11 ha w cz. C luka 0,06 ha w cz. W d luka 0,28 ha Db 7l. w cz. SW d luka 0,2 ha Db 7l. w cz. E d luka 0,05 ha Db 7l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz luź	32	27	IA	2	371	3200	56,2 6,5	TP-8,62 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,67 CW-0,67
I	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, w cz. NE kępa 0,14 ha So 75l. w cz. E kępa 0,1 ha So 75l. w cz. E kępa 0,05 ha So 75l. w cz. E kępa 0,05 ha So 75l. w cz. SE kępa 0,3 ha So 75l. w cz. SW kępa 0,16 ha So 75l. w cz. SW kępa 0,22 ha So 75l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB SO	6 6 75	0,8	luź	32	1 1 26	II II	22 3	300		PIEL-2,98 CW-2,98	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,49		0,91	4,51	= 28,91											6050	111,1		
	23,49		0,91	4,51	= 28,91 Obr. ew. Dębno (0006)														
	23,49		0,91	4,51	= 28,91 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	23,49		0,91	4,51	= 28,91 Powiat trzebnicki (20)														
	23,49		0,91	4,51	= 28,91 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a			0,21		<b>RP: L ENERG</b>														
b	10,39				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md, Św 55l, podszt.: jrz, db, brz, ak, św na 30%, w cz. N luka 0,23 ha w cz. NE luka 0,1 ha w cz. N luka 0,05 ha w cz. N luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	prz prz luź	29	25	IA	12	310	3220	82,9 8,0	AGROT-0,43 ODN-LUK-0,43 PIEL-0,43 CW-0,43
c	1,86				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, wch.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,18 ha So 65l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 65l., Info: upr. cz. ogrodz.</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB SO	5 5 5 65	0,8	luź		1 1 1	IA II II	22 3		30		PIEL-1,86 CW-1,86
d	0,54				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., Info: upr. cz. ogrodz.</b>	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 BK BRZ DB	5 5 55 55	0,9	luź		1 1 20 24	II II 18 16	12 4 4		1 1 ---	2	PIEL-0,54 CW-0,54
f	1,25				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,2 ha So 65l., Info: upr. cz. ogrodz.</b>	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 BK SO	7 7 65	0,9	luź		1 1 33	II II 26	12 3		40		PIEL-1,25 CW-1,25
g			0,64		<b>RP: L ENERG</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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
292 h	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl////pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, ak na 10%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB 1 BK DB SO	6 8 8 8 8 65 65	8 8 8 8 65 65	0,8	luź		3 4 2 2 16 24	IA I II II	21					CP-0,78
i	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,1 ha So 65l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB SO	5 5 5 65	5 5 5 65	0,8	luź		1 1 1 29	I II II	22			20		PIEL-3,88 CW-3,88
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Dębno (0006) = 20,01 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 20,01 Powiat trzebnicki (20) = 20,01 Woj. dolnośląskie (02)											3315		82,9		
293 a	8,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 MD SO	7 7 7 7 7 64	7 7 7 7 64	0,8	luź		2 1 1 3	IA II II I	22			3		PIEL-1,77 CW-8,86
												30	26				150			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 b				0,53	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS WB	59 59 59			25 25 45	23 20 25		3 3 3		3 2 2 ---		
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.dr, b, szcz.zaj, gls.jas, D. mjs Brz, Db, Ak 85l, podsz.: ak, jr, bk na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	36	28	I	3	415	285	4,6 6,7	
d				0,66	Obr. ew. Korzeńsko (0016) RP. R (R IVB)														
f				8,51	RP. T PRZEM (Ba )														
g				0,02	RP. S-R (S-R IVB)														
h	7,52				Obr. ew. Dębno (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jez.spe, ncp.dr, tk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak, Os 64l, podsz.: db, brz, ak, jr, na 30%, w cz. SE luka 0,05 ha w cz. S kępa 0,4 ha Db,Brz 100l. w cz. S luka 0,05 ha w cz. W luka 0,25 ha w cz. NW d luka 0,2 ha Bk 5l. w cz. N d luka 0,2 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo;w cz. NW na 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz luź	33	26	IA	12	371	2790	59,5 7,9	TP-7,52 PIEL-0,40 CW-0,40
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	17,07		0,40	9,72	= 27,19														
				9,19	= 9,19 Obr. ew. Korzeńsko (0016)														
	17,07		0,40	0,53	= 18,00 Obr. ew. Dębno (0006)														
	17,07		0,40	9,72	= 27,19 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	17,07		0,40	9,72	= 27,19 Powiat trzebnicki (20)														
	17,07		0,40	9,72	= 27,19 Woj. dolnośląskie (02)														
																3225 (7)	64,1		

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
294					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a				2,04	RP: Ł (Ł IV), Info: zbior.: zbCał														
b				2,45	RP: Ł (Ł V), Info: zbior.: zbCał														
c				1,01	RP: Ł (Ł IV), Info: zbior.: zbCał														
d	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gl//gpl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.włś, nwł.póz, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Db 70l, Wz 40l, podsz.: der.b, czm, glg, bez.c, js na 60%, Info: BUP	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 2 DB 1 JS 1 JS	145 120 120 40	0,5	prz prz luź	60 57 62 16	32 31 32 17	II II I I	2 2 2 4	170 51 23 9 ---	770 230 105 40 ---	5,0 2,3 0,5 1,6 ---	IIIB(1)-20%-4,54 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27
f	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. MDbr, pls//psm//ps, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nwł.póz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podsz.: bez.c, czm, der.b na 20%, Info: BUP; uprawa poch.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 WZ 1 JW	4 4 4	0,9			60 60 16	32 30 17	I II II	11 2 2 4	10 4 2 ---	9,4 2,1	PIEL-4,28 CW-4,28 AGROT-0,86 POPR-0,86
~a			0,13		RP: LINIE														
	8,82		0,13	5,50	= 14,45														
	8,82		0,13	5,50	= 14,45 Obr. ew. Dębno (0006)														
	8,82		0,13	5,50	= 14,45 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	8,82		0,13	5,50	= 14,45 Powiat trzebnicki (20)														
	8,82		0,13	5,50	= 14,45 Woj. dolnośląskie (02)														
																1161		9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
295																			
a	4,87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) 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. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pls//psm////ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. zad, R. sit.roz, pok.zwy, kar.pos, U. 20% wodne, D. mjs Js, Gb, Wz 50l, podsz.: der.b, czm, wz, js na 60%, w cz. NW kępa 0,4 ha Db,Lp,Js 45l. w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: BUP	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	125	0,6	prz prz luź	55	31	II	2	336	1635	14,8 3,0
b				3,10	RP. BAGNO (N ), SP. 3150()		ZADRZEW (w cz. C)	DB	125			58	32		2		10		
c	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, pls//ps////pls, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. zad, R. sit.roz, kar.pos, pok.zwy, D. mjs Js 55l, podsz.: der.b, czm, wz, js na 60%, Info: BUP	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	125	0,5	prz prz luź	55	31	II	2	280	90	0,8 2,5	
d	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, pls//ps////pls, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. zad, R. sit.roz, pok.zwy, kar.pos, D. podsz.: der.b, czm, glg na 60%, Info: BUP	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	125	0,5	prz prz luź	55	31	II	2	280	30	0,3 2,7	
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, pls//psm////ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.roz, D. mjs Gb 45l, Bk, Św, Js 65l, Wz 40l, podsz.: der.b, czm, glg, gb na 40%, w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: BUP; GDN - Db.s	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,6	prz prz luź	45	31	II	2	321	965	9,5 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	
295 g  ~a ~b	1,40				<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	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW  PRZES	4 DB 4 WZ 2 JW DB	4 4 4	1,0			45	31	II II	11 2		5		PIEL-1,40 CW-1,40 AGROT-0,14 POPR-0,14
	9,71 9,71 9,71 9,71 9,71		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	= 13,17 = 13,17 Obr. ew. Dębno (0006) = 13,17 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 13,17 Powiat trzebnicki (20) = 13,17 Woj. dolnośląskie (02)												2725 (10)	25,4		
296  a  b	4,45  14,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 JS-WZ-DB (zg) 20	KO DRZEW  PODR  PODS	DB  BK  4 DB 4 WZ 2 JW	140 17 4 4 4	0,3 0,1 0,4	luż	60	30	II	2 23 11	162	720	5,1 1,1	PIEL-1,78 CW-1,78	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, pg/gpl//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, trz.błt, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Js 60l, Js, Os, Wz 40l, podsz.: bez.c, glg, lp, gb na 60%, w cz. N bagno 0,18 ha w cz. S bagno 0,1 ha w cz. S bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> BUP	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	7 SO 2 MD 1 DB	52 52 52	0,8	um um prz	26 28 24	25 26 23	IA I I	12	223 60 28 ---	3215 865 405 ---	88,7 22,7 12,9 ---	TP-14,41 PIEL-0,88 CW-0,88	
					<b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Brz, Św 52l, Bk 100l, podsz.: św, kru, gb, der.b na 30%, w cz. N d luka 0,1 ha Jw 5l. Bk,Md l. w cz. SW d luka 0,23 ha Bk 5l. w cz. SW d luka 0,48 ha Db 5l. Bk l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo								2		12	311 4485	4485	124,3 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
296 c d ~a ~b ~c				0,88 0,30 0,20 0,28 0,08	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L														
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 20,60 = 20,60 Obr. ew. Dębno (0006) = 20,60 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 20,60 Powiat trzebnicki (20) = 20,60 Woj. dolnośląskie (02)												5205	129,4	
297 a b	5,10 11,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) 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. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pls, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Św 52l, podszyt.: św, kru na 30%, w cz. N d luka 0,14 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pls, P. zad, R. tnk.leś, czs.syb, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 37l, w cz. N d luka 0,05 ha Bk 4l. w cz. NW d luka 0,47 ha Bk 4l. w cz. NE kępą 0,13 ha Św 18l. w cz. C kępą 0,2 ha Db 18l. w cz. W d luka 0,17 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,1 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,1 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,1 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,33 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 3 MD 7 SO 3 ŚW	52 52 37 37	0,9 0,9	um um prz um um prz	26 28 21 15	25 27 19 17	IA I IA I	12 12	251 98 --- 349 173 62 235	1280 500 --- 1780 2045 735 2780	35,3 13,1 --- 48,4 9,5 89,9 57,9 --- 147,8 12,5	TP-5,10 PIEL-0,14 CW-0,14 TW-11,83 PIEL-1,32 CW-1,32 CP-0,33

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 c	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pl//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt	120 DB-SO (zg)	DRZEW	BK	6	0,9				I	12				PIEL-0,80 CW-0,80
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Dębno (0006) = 18,22 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,22 Powiat trzebnicki (20) = 18,22 Woj. dolnośląskie (02)											4560	196,2		
298 a	7,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 2 BK	57 57 57 40	0,7	um um prz	25 24 26 17	25 24 26 19	IA I I I	12	153 46 28 23 ---	1090 325 200 165 ---	26,8 11,4 4,6 12,1 ---	TP-7,11
b	7,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 36l, w cz. NW d luka 0,15 ha Db 6l. w cz. S luka 0,08 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	36 36 36	0,8	prz prz um	19 16 20	19 17 20	IA I I	22	125 53 19 ---	970 410 145 ---	44,3 34,2 6,5 ---	TW-7,75 CW-0,15
c	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> w cz. C pol łow 0,12 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzBk	120 DB (cz zg) 20	DRZEW NAL	BK BK	95 4	0,7 0,3	prz prz um	40	30	I I	2 11	377	1065	16,3 5,8	IIB(1)-30%-2,82 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
~a			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 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	
298 ~b			0,15		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~c			0,06		RP: DROGI L															
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Dębno (0006) = 18,13 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,13 Powiat trzebnicki (20) = 18,13 Woj. dolnośląskie (02)												4370	156,2		
299 a	3,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) 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. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm///pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, ncp.dr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 171, pods.: brz, gb, kru na 20%, Info: BUP; uprawa poch.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD	17 17 17 17	1,0	peł duże	7 6 7 9	8 6 7 9	IA II I I	22	30	105	15,7 1,3 0,9 4,0 ---	105 35 ---	15,7 1,3 0,9 4,0 ---	TW-3,47
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm///pl, P. szad, R. tnk.leś, czs.nie, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 12l, pods.: brz na 20%, Info: BUP; uprawa poch.;upr. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 ŚW 1 MD	12 12 12 12	0,9	peł duże	6 3 5 7	5 3 5 6	IA I I I	22	10	35	19,8 0,8 3,6 ---	35 15 ---	19,8 0,8 3,6 ---	CP-3,47
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm///pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, Info: BUP; upr. ogrodz.	120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 BK 2 SO BK DB	7 6 115 115	0,9				I IA	12						PIEL-2,27 CW-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 d		4,72			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, psm///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.owł, bor.czr, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;BUP	DB-SO													AGROT-4,72 ODN-ZRB-4,72 PIEL-4,72 CW-4,72
f	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl///psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.owł, szc.zaj, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: św, gb na 20%, w cz. N d luka 0,2 ha Bk 7l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;BUP	100 DB-SO IP (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 MD	115 115 115	0,5	prz prz luź	41 40 40	30 30 31	I II II	2 2 2	129 69 18 --- 216	480 255 65 --- 800	5,0 3,3 0,5 --- 8,8 2,4	IB-100%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 PIEL-0,20 CW-0,20
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE	IIP		6 BK 3 BK 1 ŚW	70 50 50	0,5	prz prz um	29 22 23	25 21 22	I I I	22	110 37 18 --- 165	410 135 65 --- 610	10,0 6,1 3,1 --- 19,2 5,2	
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
	12,92 12,92 12,92 12,92 12,92	4,72 4,72 4,72 4,72 4,72	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 18,03 = 18,03 Obr. ew. Dębno (0006) = 18,03 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,03 Powiat trzebnicki (20) = 18,03 Woj. dolnośląskie (02)											1668	74,1		



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
300 c	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl///psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.pos, orl.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: św, gb na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	90 90 90	0,7	prz prz um	32 32 34	27 26 26	I II II	2 2 2	234 29 29	1100 135 135	16,3 2,6 2,2	IIIB(1)-30%-4,71 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
d	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, psm///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 60l, podsz.: gb, św na 10%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,08 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,08 ha Bk 11l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 BK 1 DB	100 100 100	0,5	prz prz um	38 38 39	29 29 28	I II II	2 2 2	193 22 27	570 65 80	7,3 1,0 1,1	IIIBU(1)-95%-2,95 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-0,79
f	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, psm///pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db 100l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, św, bk na 10%, w cz. N gnia 0,23 ha w cz. NE gnia 0,22 ha w cz. SE gnia 0,15 ha w cz. S gnia 0,12 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 20	KDO IP	9 SO 1 BK	100 100	0,6	prz prz um	38 38	30 29	I II	2 2	256 27	610 65	7,8 1,0	IIIB(1)-50%-2,38 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.		IIP	8 BK 1 ŚW 1 GB	60 60 60	0,4	prz prz um	25 24 20	21 20 19	I II II	22	99 18 9	235 45 20	3,7 7,5 1,6 0,6	
							PODR	BK	11	0,3			1	22		85	250	7,9 2,7	
																283	675	8,8 3,7 7,5 1,6 0,6	
																126	300	9,7 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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			
300 ~b ~c			0,24 0,28		RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Dębno (0006) = 17,73 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,73 Powiat trzebnicki (20) = 17,73 Woj. dolnośląskie (02)												6145	124,6				
301 a b ~a	5,62 11,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, ksm.owł, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, podszyt.: św, bk, gb, db na 30%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,3 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,35 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,25 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,55 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo  100 KO DB-SO IP (zg) 10 9 SO 1 BK 80 0,5 prz prz um 34 29 IA 2 238 1340 21,7 22 125 2,5 --- --- 260 1465 24,2 4,3 IIP 6 BK 50 0,3 prz prz luź 23 19 I 22 40 225 10,0 3 ŚW 50 22 18 II 27 150 7,8 1 DB 50 20 17 II 4 20 0,9 --- --- 71 395 18,7 3,3 PODS BK 4 0,3 11  100 2 PIĘTR DB-SO IP 15 9 SO 1 BK 80 0,7 prz prz um 34 29 IA 2 316 3695 59,8 36 27 I 2 31 360 7,2 --- --- 347 4055 67,0 5,7 IIP 4 BK 50 0,4 prz prz um 20 18 I 22 36 420 18,7 3 ŚW 50 20 18 II 36 420 21,5 3 BK 40 16 15 I 18 210 15,5 --- --- 90 1050 55,7 4,8  RP: DROGI L, Info: 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 d	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60	0,8	um um prz	26 26	22 22	II I	3 3	135 116 ---	5	0,1 ---		
f	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, ori.pos, mał.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,05 ha So 60l. w cz. W kępa 0,28 ha So 60l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	4 DB 4 SO 2 BK SO	6 6 6 60	1,0			I IA I	12  3		95		PIEL-2,94 CW-2,94		
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Dębno (0006) = 19,07 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 19,07 Powiat trzebnicki (20) = 19,07 Woj. dolnośląskie (02)											6360	146,8			

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
303					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, pls///psm///ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. ziel, R. kar.pos, sit.roz, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 16l, podszt.: der.b, glg, czm na 10%, w cz. C bagno 0,19 ha w cz. NW bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: BUP; uprawa poch.;drzew. ogrodz.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 WZ 1 LP 1 JW	16 16 16 16 16	0,8	peł duże		5 6 5 5 5	II II II II II	22			1,7 0,2 0,3 --- 2,2 0,8	CP-2,79
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. MDb, pls///psm///ps, P. szch, R. sit.roz, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: BUP; uprawa poch.; upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	8 8	0,8	luź		1 1	II II	22		5 5 10		PIEL-2,09 CW-2,09 AGROT-0,42 POPR-0,42
c		2,20			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. MDb, pls///psm///ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. kar.pos, pok.zwy, kuk.pos, Info: BUP	JS-WZ-DB													AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 PIEL-2,20 CW-2,20
d				0,86	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr														
f	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. MDb, pls///gl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, sit.roz, kar.pos, D. podszt.: der.b, czm, glg, gb na 70%, Info: pow. ref.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	145	0,9	um um prz	55	32	II	2	556	120	0,8 3,6	
~a			0,25		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
303																			
	5,10	2,20	0,25	0,86	= 8,41												130	3	
	5,10	2,20	0,25	0,86	= 8,41 Obr. ew. Dębno (0006)														
	5,10	2,20	0,25	0,86	= 8,41 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	5,10	2,20	0,25	0,86	= 8,41 Powiat trzebnicki (20)														
	5,10	2,20	0,25	0,86	= 8,41 Woj. dolnośląskie (02)														
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pl//psm////ipl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, jeż.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk 23l, podsz.: glg, czm, wz, der.b na 40%, w cz. N kępa 0,5 ha Db 140l. Bk,So l. Bk 60l., Info: BUP; uprawa poch.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 JW	23 23	0,7	um um prz	10 8	10 12	I I	32	37 5 ---	35 5 ---	5,5 0,9 ---		
b	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/ps////pls, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bdz.leś, D. mjs Md, Bk, Jw, Db 52l, podsz.: św, bk, jw, lp na 20%, w cz. S kępa 0,21 ha Św 45l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um prz	25	23	IA	12	375	1430	39,4 10,3	TP-3,81	
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//pls////ps, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, śmł.dar, C. drz szt	120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK JW	6 40	1,0			II	11					PIEL-0,64 CW-0,64
d				0,93	RP. R (R IVB)														
f				9,54	RP. Ł (Ł IV), Info: zbior.: zbCal		ZADRZEW (w cz. C)	WB	50			26	16	3		5			
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,20		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 ~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	5,46 5,46 5,46 5,46 5,46		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	10,47 10,47 10,47 10,47 10,47	= 16,39 = 16,39 Obr. ew. Dębno (0006) = 16,39 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 16,39 Powiat trzebnicki (20) = 16,39 Woj. dolnośląskie (02)												1607 (5)	45,8	
305 a	11,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um prz	27	25	IA	12	337	4025	108,5 9,1	TP-11,95	
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pls, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, D. mjs Md, Db, Bk, Św, Brz 53l, Św 40l, Db 80l, pods.: św, bk na 20%, w cz. NW kępa 0,24 ha Bk 80l., Info: zbior.: zzSo;w cz. SW na 25% BMśw	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK	80 80	0,8	prz prz luź	30 28	28 26	IA I	2 3	364 36 ---	1100 110 ---	17,8 2,2 ---	IIIB(1)-30%-3,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21	
~a			0,13		RP: LINIE		IIP 5 BK 1 ŚW 4 BK	45 45 30	0,5	prz prz luź	19 18 14	20 17 15	I I I	23	56 20 10 ---	170 60 30 ---	9,4 3,3 6,4 ---	19,1 6,3	
~b			0,24		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305																			
	14,97		0,69		= 15,66												5495	147,6	
	14,97		0,69		= 15,66 Obr. ew. Dębno (0006)														
	14,97		0,69		= 15,66 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	14,97		0,69		= 15,66 Powiat trzebnicki (20)														
	14,97		0,69		= 15,66 Woj. dolnośląskie (02)														
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls////pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, D. mjs Bk 65l, Bk 45l, podszyt.: bk, gb na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 BK	65 25 18	0,8 0,3	um um prz	29 8 5	26 IA 22	12	378	935	19,6 7,9	TP-2,47	
b	14,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pls////psm, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, nar.krt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św 80l, Bk 120l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: bk, gb, św na 30%, 1-od gnia 0,23 ha Md 6l. Gb 15l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 2 BK	80 80 80	0,9	um um prz	32 38 30	29 31 27	IA I I	2 2 2	271 87 82	3795 1220 1150	61,5 16,9 22,9	Działka nr 1: IIB(1)-30%-5,69 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 Działka nr 2: TP-8,31 CP-0,23
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
	16,47		0,82		= 17,29												8320	218	
	16,47		0,82		= 17,29 Obr. ew. Dębno (0006)														
	16,47		0,82		= 17,29 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	16,47		0,82		= 17,29 Powiat trzebnicki (20)														
	16,47		0,82		= 17,29 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
307					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	8,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psm///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, tnk.leś, ncp.drb, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Bk 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: gb, św, bk na 30%, 1-od gnia 0,42 ha Bk 4l. w cz. S gnia 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 1 BK 1 BK	80 80 80 100	0,8	prz prz um	32 38 32 46	29 31 27 31	IA I I I	2 2 2 2	241 77 36 46	1985 635 295 380	32,1 8,8 5,9 5,4	IIIB(1)-30%-8,23 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 PIEL-0,42 CW-0,42
b	9,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, psm///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, tnk.leś, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św 55l, Bk, Dg 80l, podsz.: gb, św na 10%, w cz. S d luka 0,35 ha Bk 6l. w cz. SW d luka 0,1 ha Bk 6l. w cz. E d luka 0,16 ha Bk 4l. w cz. N d luka 0,08 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,02 ha Bk 10l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	55 55 55	1,0	um um prz	25 21 29	23 20 25	IA II I	12 12 12	277 49 38	2495 440 340	64,2 14,7 8,3	TP-9,01 PIEL-0,69 CW-0,71
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Dębno (0006) = 17,99 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,99 Powiat trzebnicki (20) = 17,99 Woj. dolnośląskie (02)											7275	186,9		

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
308					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm///pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Św 65l. w cz. S d luka 0,05 ha Bk 6l., Info: zbior.: zzBk	120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 BK 1 DB 1 SO 2 DB 1 GB	80 80 80 65 65	0,9	um um duże	38 35 32 28 23	25 24 25 22 20	II II I II II	11	174 36 36 51 31 ---	370 75 75 110 65 ---	8,4 1,5 1,3 2,9 1,7 ---	TP-2,13 PIEL-0,05 CW-0,05	
b	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm///pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Brz, Św 55l, Db, Bk 80l, pods.: gb, św, ak, bk na 20%, w cz. NW d luka 0,1 ha Bk 6l. w cz. N kępa 0,16 ha Bk 80l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	55 55 55	1,0	um um prz	28 27 30	23 22 25	IA I I	11	277 65 38 ---	1790 420 245 ---	46,0 12,5 6,0 ---	TP-6,46 PIEL-0,10 CW-0,10	
c	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm//pg///pl, P. zad, R. ori.pos, nar.krt, szc.zaj, D. IP mjs Bk, Md, Brz, Gb 75l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb, św, bk, brz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	75 40 40 40	0,8 0,5	um um prz prz um	32 13 18 15	25 16 17 17	I II I I	2	328 61 10 10 ---	2410 450 75 75 ---	45,0 6,1 23,9 3,4 5,4 ---	TP-7,35	
~a			0,24		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			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		
308																					
	15,94		0,66		= 16,60												6160	158			
	15,94		0,66		= 16,60 Obr. ew. Dębno (0006)																
	15,94		0,66		= 16,60 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)																
	15,94		0,66		= 16,60 Powiat trzebnicki (20)																
	15,94		0,66		= 16,60 Woj. dolnośląskie (02)																
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy																
a	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pg//pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Bk, Db, Wz, Ak, Brz 26l, w cz. N d luka 0,08 ha Bk 4l. w cz. C d luka 0,16 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,47 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,11 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	0,8	um um prz	13	13	IA	21	141	555	45,1 11,4	TW-3,95 PIEL-0,82 CW-0,82		
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm//pg//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, BK 22l, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	22 22 22	1,1	peł duże	12 14 10	12 13 8	IA I I	11	99 16 5 ---	270 45 15 ---	32,5 4,2 4,2 ---	TW-2,75		
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm//pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 18l, podsz.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,32 ha Bk 60l. Św,Db l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 BK 1 DB 1 SO	8 8 8 18 18 18	1,0	prz prz luź		2 1 1 6 6 7	I III I I II I	11					0,5 2,6 ---	CW-2,86 CP-1,22
							PRZES	BK ŚW DB	70 70 70			28 22 35	20 19 22		3 3 3		10 5 5 ---		3,1 0,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
309 d	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm//pg//pl, P. zad, R. ori.pos, ncp.drb, kuk.pos, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 40l, Gb, Brz 70l, podsz.: gb, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	110 110 110	0,8	prz prz luź	46 44 46	27 26 26	II III III	2 2 2	249 31 31	1240 155 155	13,5 2,4 2,0	IIB(1)-30%-4,98 AGROT-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49	
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm//pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.drb, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs KI 70l, Db 55l, 1-od gnia 0,32 ha Db 8l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,26 ha Db 8l. Jw I.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	110 110	0,5	prz prz luź	46 42	27 26	II III	2 2	157 18	500 55	5,4 0,9	IIBU(2)-90%-3,17 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58 PIEL-0,84 CW-0,84	
							IIP	5 BK 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 BK	70 70 70 40 40	0,5	prz prz um	27 26 27 16 15	22 22 21 15 15	II II III II I	22	81 36 20 10 10	405 180 100 50 50	11,3 4,3 3,0 2,7 3,7		
							PODR	6 BK 4 JW	14 14	0,1					22	---	1570	25,0		
							NAL	BK	3	0,1					11	---	785	5,0		
							IIP	8 BK 1 ŚW 1 DB	70 70 70	0,5	prz prz um	26 25 22	22 22 18	II II III	3 3 4	112 27 13	355 85 40	10,0 2,4 1,2		
							PODR	5 BK 5 JW	14 14	0,2					22	---	480	4,3		
							PODS	4 DB 4 BK 2 JW	8 8 8	0,3					22	---	---	---		
~a			0,24		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~b			0,24		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	
309 ~d			0,09		RP: DROGI L															
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,63 = 19,63 Obr. ew. Dębno (0006) = 19,63 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 19,63 Powiat trzebnicki (20) = 19,63 Woj. dolnośląskie (02)												4275	151,9		
310 a	2,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) 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. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pg//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. orl.pos, knw.dwl, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, podszyt.: gb, der.b na 20%, w cz. N gnia 0,25 ha w cz. N gnia 0,27 ha w cz. C gnia 0,21 ha w cz. S gnia 0,22 ha	100 LP-DB (cz zg) 10	KDO IP 8 SO 1 DB 1 BK	110 110 80	0,6	prz prz luź	42 46 35	27 26 28	II III I	2 2 2	193 27 27	560 80 80	6,1 1,0 1,6			AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,95 IIIAU(1)-80%-2,91
							IIP 7 GB 2 BK 1 DG	60 60 60	0,3	prz prz luź	21 25 26	20 20 22	II II I	4 3 3	54 13 18	155 40 50	4,6 1,4 2,1			
							PODR BK	10	0,1			2		22		85	245	8,1 2,8		
b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm//pg//pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.drb, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Św, Brz 60l, Db 110l, podszyt.: św, jw, gb na 30%, Info: zbior.: zzSo, w cz. C na 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 GB 2 MD 2 DB	50 50 60 60	1,0	um um prz	25 21 29 26	22 20 25 22	IA I II II	11	191 28 62 56	950 140 310 280	27,6 4,7 6,7 8,2			TP-4,97
															337	1680	47,2 9,5			
c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//psm//pg, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Db, Db.c, Js, Jw 48l, podszyt.: św, brz, lsz na 30%, w cz. W d luka 0,17 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,2 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,05 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	48 48	1,0	um um prz	23 25	22 23	IA I	12	332 34	1190 120	36,4 3,6			TP-3,58 PIEL-0,42 CW-0,42
															366	1310	40,0 11,2			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 d	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, psm//pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, nar.krt, ncp.dr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md, Jw, Św 35l, podsz.: św, wz, der.b, lp na 20%, w cz. SE kępa 0,4 ha Bk 70l. Lp,So I. Bk 110l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	35 35 35	1,0	um um duże	18 14 15	18 14 14	IA II I	11	222 10 10 ---	680 30 30 ---	32,6 2,1 3,4 ---	TW-3,07
f	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps//psm//pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Lp 80l, Os, Md 55l, podsz.: gb, jw na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 GB 1 DB 1 BK	55 55 55 80 80	1,0	um um prz	23 25 18 32 32	21 22 18 23 25	I I II II II	11	196 27 27 38 38 ---	265 35 35 50 50 ---	7,9 1,4 1,2 1,0 1,2 ---	TP-1,35
g		1,05			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> AUi, psm//pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;pow. ref.	DB-SO	PRZES	SO	34			17	16		4		40		
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,88 15,88 15,88 15,88 15,88	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 17,69 = 17,69 Obr. ew. Dębno (0006) = 17,69 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,69 Powiat trzebnicki (20) = 17,69 Woj. dolnośląskie (02)											5200	154,8		

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
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	4,41				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psm/pl////pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, jeż.spe, ncp.drb, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Kl, Gb 55l, podsz.: św, gb, jw na 20%, w cz. N d luka 0,07 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	55 55 55	1,0	um um prz	27 30 25	25 26 22	IA I I	12	234 71 65 ---	1030 315 285 ---	26,6 7,6 8,5 ---	TP-4,41 PIEL-0,07 CW-0,07
b	3,52				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, psm/pl////pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Gb 42l, podsz.: św, kru, jrj na 10%, w cz. C d luka 0,18 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	42 42 42	0,9	um um prz	23 20 24	20 19 19	IA I I	12	231 22 22 ---	815 75 75 ---	29,8 3,3 2,3 ---	TP-3,52 PIEL-0,18 CW-0,18
c	0,38				Obr. ew. Korzeńsko (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> AUl, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drb, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 30l, Wz 60l, Db 150l, podsz.: czm, der.b, bez.c, lsz na 50%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 OL 1 DB 2 DB 1 SO	60 60 60 100 100	0,9	prz prz um	25 27 27 36 38	19 22 20 23 23	II II II III II	3 3 3 2 2	98 71 22 65 33 ---	35 25 10 25 15 ---	1,1 0,5 0,2 0,4 0,2 ---	2,4 6,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
311 d				1,01	RP. E-PS (E-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB BRZ OS GB DB	60 60 60 50 50 90			30 28 29 32 20 45	23 21 22 21 19 23		3 3 3 3 4 3		20 20 20 4 5 15 ---		
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm/pl///pg, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 211, Info: zbior.: zZln_szp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	21	1,1	peł duże	10	9	I	12	35	20	8,2 12,8	TW-0,64
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, wch.gaj, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, brz na 20%, Info: zbior.: zZSo;upr. cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	6 6	1,0				I I	11				PIEL-0,79 CW-0,79
h	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, knw.dwl, ncp.drbr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 40l, Bk, Lp 65l, podszyt.: jrz, kru, lsz, bez.c na 40%, w cz. N d luka 0,11 ha Bk 6l., Info: zbior.: zZSo	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 BRZ 2 SO 2 DB 1 BK	65 65 65 85 40 40	0,7	prz prz luź	30 28 28 36 14 13	25 22 23 25 15 15	IA II II I II I	12	100 21 21 63 21 11 ---	345 70 70 215 70 40 ---	7,2 1,9 1,0 3,4 3,8 2,8 ---	PIEL-0,11 CW-0,11
																237	810	20,1 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
311 i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/ps//gp, porol, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. kok.wlk, kon.błt, ncp.drbr, C. porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Js 100l, Bk 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl 60l, Bk, Os, Kl, Db 30l, podsz.: bez.c, lsz, der.b na 20%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 DB 1 SO	130 100 100	0,6	prz prz luź	48 36 32	30 26 24	II II II	2 2 2	285 31 25	250 25 20	2,1 0,4 0,3	
j				0,19	RP. ZAB INNE (B )		IIP	7 GB 3 GB	30 60	0,4	prz prz luź	14 18	13 17	I III	22	36 25 61	30 20 50	2,4 0,8 3,2 3,6	
k				0,44	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DG KSZ JS JW CZR	110 80 50 50 50			65 35 30 24 30	29 12 10 12 10	3 3 3 4 3		6 4 1 1 1	13		
l	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/ps//gp, porol, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. jeź.spe, ncp.drbr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk, Db, Brz, Wz, Św, Kl 50l, podsz.: jrz, kru, śl.ł, czm na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	120 120	0,7	prz prz luź	52 45	25 26	III II	2 2	249 56 305	285 65 350	3,1 0,6 3,7 3,2	
~a			0,08		Obr. ew. Dębno (0006) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311 ~d ~f ~g ~h ~i			0,07 0,14 0,11 0,10 0,04		RP: DROGI L Obr. ew. Korzeńsko (0016) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	15,19 7,26 7,93 15,19 15,19 15,19		0,84 0,39 0,45 0,84 0,84 0,84	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 17,67 = 9,29 Obr. ew. Korzeńsko (0016) = 8,38 Obr. ew. Dębno (0006) = 17,67 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,67 Powiat trzebnicki (20) = 17,67 Woj. dolnośląskie (02)												4265 (97)	118,5		
312 a b c		8,11 2,90		2,36	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. Ł (Ł IV), Info: zbior.: zbCał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/ps///pls, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.krt, D. IP mjs Bk, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 35l, pods.: św, bk, gb na 20%, 1-od gnia 0,45 ha Bk 4l. Db I., Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, ps/pls///ps, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, moz.trz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 40l, pods.: gb, gtg, lsz na 20%	100 DB-SO (cz zg) 15 140 JS-WZ-DB (zg) 20 KDO DRZEW 8 DB 2 JW 5 JW 3 BK 2 DB	2 PIĘTR IP SO 5 ŚW 3 BK 1 BK 1 BK	80 45 45 35 25	0,8 0,5	prz prz luź prz luź	32 17 18 10	27 16 18 14	I II I I	2 23	343 67 31 5	2780 545 250 40	47,9 5,9 34,0 14,0 4,4 2,5 ---	103 835	54,9 6,8	Dziłka nr 1: IIIA(1)-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 PIEL-0,45 CW-0,45 Dziłka nr 2: TP-4,99 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45 PIEL-1,45 CW-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 d ~a ~b ~c			0,72 0,32 0,12 0,30		RP: URZ WOD RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	11,01 11,01 11,01 11,01 11,01		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	= 14,83 = 14,83 Obr. ew. Dębno (0006) = 14,83 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 14,83 Powiat trzebnicki (20) = 14,83 Woj. dolnośląskie (02)												4420	112	
313 a b c	7,42 3,32 3,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  SO  5 BK 1 ŚW 4 BK	75 40 40 25	0,8 0,7	um um prz prz prz um	32 15 16	27 15 17 7	IA I I II	2 12 12	394 61 20 81	2925 455 150 605	51,3 6,9 33,4 10,1 43,5 5,9		TP-7,42
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps////ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jez.spe, D. IP mjs Db, Bk, Md, Brz 75l, Bk 100l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, podsz.: brz, św, gb na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR  SO BK	60 15	1,0 0,1	um um prz	29 3	25 3	IA I I	12 12	418 3	1390	32,1 9,7		TP-3,32 AGROT-0,43 ODN-LUK-0,43 PIEL-0,65 CW-0,65
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, ps////ps, P. szad, R. orl.pos, trnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 48l, podsz.: św, bk, gb na 20%, w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 6l. w cz. S d luka 0,2 ha Db 6l. w cz. S d luka 0,11 ha Bk 6l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  9 SO 1 MD	48 48	1,0	um um prz	24 28	22 24	IA I	12	332 34 ---	1060 110 ---	32,4 3,2 ---		TP-3,19 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 d	4,85				<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> MDbr, pg/pg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs So 110l, Wz, Js 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz 40l, podsz.: gb, wz, głg, ak na 20%	140 JS-WZ-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	145 110	0,6	luż	65 48	30 28	II II	2 2	341 31 ---	1655 150 ---	10,8 1,7 ---	IIB(1)-20%-4,85 AGROT-2,91 ODN-ZŁOZ-2,91
f	1,42				<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> MDbr, pg/pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 WZ 2 JW	5 5 5	0,8	prz prz luż	13	14 8	I III	22	36	175	2,6 6,7 0,2 ---	PIEL-1,42 CW-1,42
g			0,94		<b>RP:</b> URZ WOD														
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		1,74 1,74 1,74 1,74 1,74		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Dębno (0006) = 21,94 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 21,94 Powiat trzebnicki (20) = 21,94 Woj. dolnośląskie (02)											8070	181,9		

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
314 a	9,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW	46 46 46 46	0,8	prz prz um	24 25 22 20	23 25 21 20	IA I I I	12	170 50 20 30 ---	1640 480 195 290 ---	53,1 15,1 7,3 15,4 ---	TP-9,65 PIEL-1,20 CW-1,20
b				5,12	RP: ł (ł IV), Info: zbior.: zbPhr														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	9,65		0,44	5,12	= 15,21														
	9,65		0,44	5,12	= 15,21 Obr. ew. Dębno (0006)														
	9,65		0,44	5,12	= 15,21 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	9,65		0,44	5,12	= 15,21 Powiat trzebnicki (20)														
	9,65		0,44	5,12	= 15,21 Woj. dolnośląskie (02)														
																2605		90,9	



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
315					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dębno (0006) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//psm//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Gb 50l, podsz.: św, db, kru na 30%, w cz. N kępa 0,49 ha Ak 60l. Bk,Jw,Lp l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	50 50 50	0,7	prz prz um	26 28 27	25 26 24	IA I I	12	210 25 20 ---	690 80 65 ---	20,0 2,2 2,3 ---	PIEL-0,66 CW-0,66
b	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps//psm//pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, ncp.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: św, bk, kru, gb na 30%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 GB 2 DB 1 BK	55 55 55 55 55 110 40	0,6	prz prz um	23 26 25 26 22 50 19	22 23 24 23 20 26 19	I I IA I II III I	12	42 37 28 19 19 51 9 ---	40 35 25 20 20 45 10 ---	1,2 1,3 0,7 0,3 0,6 0,6 0,6 ---	
c	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps//psm//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św 47l, podsz.: św, db, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um prz	23 22	23 23	IA I	12	320 25 ---	380 30 ---	12,0 0,7 ---	TP-1,19
d	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps//psm//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 38l, podsz.: św, kru, db na 30%, w cz. NE d luka 0,35 ha Db 4l. w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38	0,8	um um prz	21 17	19 16	IA I	12	178 38 ---	575 125 ---	24,3 9,2 ---	TP-3,24 PIEL-0,50 CW-0,50
f				2,53	<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315 g h i ~a ~b ~c ~d				3,22 0,63 0,54 0,24 0,10 0,07 0,24	RP. ł (ł V), Info: zbior.: zbPhr RP. ł (ł IV) RP. ł (ł IV) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	8,64 8,64 8,64 8,64 8,64		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	6,92 6,92 6,92 6,92 6,92	= 16,21 = 16,21 Obr. ew. Dębno (0006) = 16,21 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 16,21 Powiat trzebnicki (20) = 16,21 Woj. dolnośląskie (02)												2140	76		
315A a b	3,35			0,05	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Korzeńsko (0016) Leśnictwo - Przywsie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gp/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 8l, podsz.: wz, der.b, czm, wb na 40% RP: L ENERG	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 JW 1 OL 1 ŚW 3 OL	8 8 6 6 15	0,8	prz prz luź		1 2 2 1 9	III I IV I III	22		10	35	0,7 --- 3,3 --- 4,0 1,2	PIEL-2,34 CW-2,34 CP-1,00
							PRZES	DB TP OL	130 50 30			78 55 15	25 24 14	3 3 4			25 12 10 --- 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(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315A c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDp, pii/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęps, mjs Tp 55l, podsz.: czm, der.b, bez.c, ol, wz na 60%, w cz. E bagno 0,1 ha, Info: zbior.: zzOl;pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 WZ 3 DB	65 65 110	0,5	prz prz luź	29 26 58	22 21 28	III II II	3 3 3	100 16 79 ---	95 15 75 ---	1,5 0,4 0,8 ---	2,7 2,9	
d	14,94				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDp, ps//ps////ps, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szad, R. pok.zwy, ncp.dr, trz.spe, U. 30% wodne, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 50l, Lp, Wz, Js, Jw, Wb 30l, podsz.: czm, der.b, w, lsz, wb na 70%, w cz. NE bagno 0,16 ha w cz. NE bagno 0,06 ha w cz. N bagno 0,68 ha w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,15 ha w cz. E bagno 0,12 ha w cz. SW bagno 0,44 ha w cz. SW bagno 0,33 ha w cz. SW bagno 0,48 ha w cz. S bagno 0,12 ha w cz. SW bagno 0,09 ha w cz. NW bagno 0,1 ha	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 DB 1 LP	140 110 110	0,5	prz prz luź	70 48 38	30 28 26	II II III	2 3 2	244 25 20 ---	3645 375 300 ---	25,7 4,3 4,7 ---	34,7 2,3 11,0 6,3 8,5 8,5 3,2 ---	2,5
f	2,76				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, ps/psm////ps, ZR. Ficario- Ulmatum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, ncp.dr, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Wz 80l, Os, Js, Wb, Wz 40l, podsz.: czm, der.b, bez.c, wb na 80%, w cz. S bagno 0,04 ha w cz. W bagno 0,27 ha, Info: pow. ref.	110 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 2 DB	80 80 130	0,5	prz prz luź	36 32 66	28 23 30	I III II	23	123 41 61 ---	340 115 170 ---	3,5 1,5 1,4 ---	6,4 2,3	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: ROWY															
~c			0,02		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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315A																			
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 22,15 = 22,15 Obr. ew. Korzeńsko (0016) = 22,15 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 22,15 Powiat trzebnicki (20) = 22,15 Woj. dolnośląskie (02)												6502	85,3	
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	25,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MDp, pg/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 100l, Lp, Db, Js 160l, Db 80l, Js, Wz, Db, Ol, Gb 50l, podsz.: czm, der.b, wz, prz.c na 70%	110 JS-WZ-DB (zg) 40	DRZEW	5 JS 3 DB 2 OL	100 100 80	1,0	prz prz um	47 50 35	29 27 25	I II II	2 2 2	216 137 98 ---	5545 3515 2515 ---	34,6 48,1 30,9 ---	IVD(1)-20%-25,66 AGROT-5,13 ODN-ZŁOŻ-5,13
b	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, pg/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Wb, Db, Js 50l, Wz, Lp 100l, podsz.: czm, der.b, wz, prz.c na 60%	110 JS-WZ-DB (cz zg) 40	DRZEW	5 JS 2 OL 1 DB 1 DB 1 OL	100 100 100 160 50	0,7	prz prz luź	50 35 50 80 25	28 23 27 26 19	I III II IV III	2 2 3 3 3	152 64 34 29 20 ---	1360 570 305 260 180 ---	8,5 6,0 4,2 1,9 4,1 ---	IVD(1)-20%-8,94 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
~a			0,18		RP: ROWY														
	34,60 34,60 34,60 34,60 34,60		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 34,78 = 34,78 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 34,78 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 34,78 Powiat trzebnicki (20) = 34,78 Woj. dolnośląskie (02)												14250	138,3	
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////gs, P. zad, R. śmi.dar, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz na 40%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	51 51	1,0	um um duże	23 25	19 21	II IA	22	139 149 ---	85 90 ---	3,1 2,6 ---	5,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317 b	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl////gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrj na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Db 40l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BK 2 SO SO	6 6 6 3 40	0,8				I II II I	22				5		AGROT-0,93 POPR-0,93 PIEL-4,64 CW-4,64
c	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl////gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 100l, podsz.: kru, jrj, db na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 SO	50 50 65	1,0	um um duże	25 22 28	21 18 23	IA II I	12	152 66 112	170 75 125	5,0 2,8 2,8		TP-1,13	
d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg////, <b>ZR.</b> Circaeo-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 DB 1 BRZ 1 DB	70 70 70 130	0,7	prz prz luź	30 28 35 55	20 20 22 22	III III II IV	3 3 3 3	143 34 20 25 ---	135 30 20 25 ---	2,0 0,9 0,2 0,3 ---		3,4 3,6	
f	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB-SO (zg)	DRZEW DB	48	1,2	um um duże	18	18	II	12	233	275	11,1 9,4		TP-1,18	
g				1,70	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91E0()	ZADRZEW (w cz. C)	6 OL 1 DB 1 BRZ 2 DB	70 70 70 130				30 28 35 55	20 20 22 22	3 3 3 3		80 10 10 30 ---	130			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 h	7,90				<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, jez.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Tp 50l, podsz.: kru, jrż na 30%, w cz. NW d luka 0,3 ha Db 5l. w cz. C d luka 0,15 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,15 ha Bk 5l. w cz. C luka 0,05 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	50 50	0,8	um um duże	22 20	20 19	I II	22	172 56 ---	1360 440 ---	41,8 16,8 ---	TP-7,90 PIEL-0,60 CW-0,60
i	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,05 ha So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ	3 5 5 5 5	0,9				I II II I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,08 CW-1,08
j	0,49				<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> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 22l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	22 22	1,1	peł duże	9 7	9 7	I III	21	91	45	6,0 0,1 ---	TW-0,49
k	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jez.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 51l, podsz.: bez.c, kru, jrż, czm na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	51 51	0,9	um um duże	24 22	20 19	I II	12	168 84 ---	150 75 ---	4,5 2,8 ---	TP-0,89
l				1,04	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150()	ZADRZEW (w cz. C)	DB WB	150 60				60 60	23 18	3 3			15 3 ---		
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			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
317 ~c			0,12		RP: ROWY														
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 21,88 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 21,88 Powiat trzebnicki (20) = 21,88 Woj. dolnośląskie (02)												3110 (148)	103,1	
318 a	13,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	DB	135	0,7	prz prz um prz prz luź	52	32	II	2	419	5555	42,5 3,2 12,0 5,8 3,0 3,6 2,0 ---	AGROT-3,98 ODN-ZŁOŻ-3,98
					jeź.spe, mał.wiś, tnk.leś, D. IP mjs Bk, Wz, Db, Gb, OI 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 35l, Lp, Wz 50l, podszyt.: czm, kru, gb, jrj na 30%, w cz. E bagno 0,16 ha		IIP	5 JS 2 JW 1 GB 1 WZ 1 GB	35 35 35 35 50	0,2		13 15 15 14 20	15 15 15 14 19	I I I II II	4 4 4 4 4	18 4 4 4 4	240 55 55 55 55	26,4 2,0	
b				0,26	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr														
c				0,78	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr														
d				2,16	RP. R (R IVB)														
							PODR	5 JS 3 JW 1 LP 1 GB	12 12 12 12	0,2			5 6 3 4		22	34	460	26,4 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 f				0,34	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS BRZ OL	25 25 25 40			14 12 13 18	15 13 13 18		4 4 4 4		2 1 1 1 ---		
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. OGam, gc/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, wb, ol na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 DB 3 OL	40 40 40 20	0,6	prz prz luź	18 22 14 11	18 19 14 13	III I II II	12	68 16 10 26 ---	30 5 5 10 ---	0,9 0,2 0,2 0,8 ---	
h i	9,38			1,50	RP. R (R IVB)	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 JS	100 100	0,7	prz prz um	46 48	28 29	II I	21	313 32 ---	2935 300 ---	40,2 1,9 ---	TP-9,38 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40 PIEL-0,40 CW-0,40
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, gc/pl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Wz, Gb 60l, Db 140l, Wz, Ol 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, gb na 30%, w cz. W luka 0,4 ha		IIP	3 JS 2 LP 1 GB 2 LP 1 GB 1 WZ	30 30 30 45 45 45	0,2	prz prz luź	14 15 14 20 20 18	15 15 14 19 19 18	I I I I I II	22	7 3 2 7 4 2 ---	65 30 20 65 40 20 ---	4,7 6,0 1,4 3,6 1,5 0,8 ---	
							PODR	7 JS 2 WZ 1 LP	15 15 15	0,2			5 4 3		21	25	240	18,0 1,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 j				1,64	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ SO	25 35 35			13 20 18	14 18 16		4 4 4		4 2 2 ---		
k				0,94	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS	35 25 35			18 15 28	18 13 17		4 4 3		4 2 1 ---		
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, nar.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db 95l, IIP mjs Bk 30l, Jw 20l, podsz.: jrz, kru, gb, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	65 65	0,9	um um duże	28 26	23 24	I I	22	248 177 ---	310 220 ---	6,9 6,7 ---	TP-1,25
m	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gp, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Js, Bk 50l, Db, Wz 85l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 80%, Info: zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	50 50	1,1	um um duże	20 22	18 20	II III	12	191 53 ---	500 140 ---	19,1 3,2 ---	TP-2,63
n	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gp, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 46l, podsz.: kru, db, jrz, św na 20%, w cz. E luka 0,1 ha, Info: zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	46 46	0,9	um um prz	18 22	17 21	II IA	22	117 90 ---	255 195 ---	11,0 6,4 ---	TP-2,19 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
o				0,04	RP. ROWY-R (W )														
p				0,08	RP. ROWY-R (W )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			12	13		4		2		
r				0,08	RP. ROWY-R (W )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 ~a			0,27		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
~i			0,10		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: ROWY														
~k			0,11		RP: LINIE, Info: wizura														
~l			0,05		RP: URZ WOD														
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	7,82 7,82 7,82 7,82 7,82	= 38,15 = 38,15 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 38,15 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 38,15 Powiat trzebnicki (20) = 38,15 Woj. dolnośląskie (02)											11165 (22)	187,3		
319 a	1,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 2 OL	55 55 65	1,0	um um duże	23 28 32	22 24 24	II I II	4 3 3	258 30 84	510 60 165	10,0 1,2 2,5	TP-1,97
					D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Jw 55l, Js, Wz 110l, Db 140l, podszyt.: czm, kru, gb, glg na 70%, Info: zbior.: zzOl		PODR	JW	20	0,1			7	22		372 735	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 b				1,08	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> zbior.: zbArr		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ SO	40 40 30			22 20 16	20 19 15		4 4 4		5 1 1 ---		
c				0,92	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> zbior.: zbArr														
d				0,39	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>D.</b> w cz. W kępa 0,11 ha OI 50l., <b>Info:</b> zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. W)	OL	50			22	20		4		4		
f	1,26				<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//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 15l, Js 5l, <b>Info:</b> zbior.: zzDb;upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 JW 1 LP	7 5 5 5	0,9				I IA II II	11				PIEL-1,26 CW-1,26
g	4,47				<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> OGam, pg/gs//pl, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Js, Wz, Bk, Gb 140l, OI, Wz, Bk, Gb, Jw, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Wz, Db, OI 45l, Wz 70l, podsz.: czm, kru, gb, bez.c, wz na 60%, w cz. NE gnia 0,45 ha w cz. C gnia 1,08 ha w cz. S gnia 0,26 ha w cz. SW gnia 0,14 ha w cz. SW gnia 0,05 ha, <b>Info:</b> BUP; GDN - Db	140 LP-DB (zg) 20	KDO IP IIP	DB 4 GB 2 BK 1 JW 3 GB	140 70 70 70 45	0,4 0,3	prz prz luź prz prz luź	64 30 46 40 18	32 21 23 24 18	II II II I II	1 3 3 3 4	269 36 18 9 13 ---	1200 160 80 40 60 ---	8,5 1,9 3,8 2,3 1,0 2,6 ---	AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 PIEL-1,98 CW-1,98 IIIB(1)-50%-4,47
							PODR	5 JW 1 GB 2 JW 2 GB	6 6 14 14	0,2			1 2 2 4	22		76 340	9,7 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			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
319 h	1,28				<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, gl/pl//gs, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 40l, Db 75l, Wz, Oi, Db 60l, Db 140l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, <b>Info:</b> BUP; drzew. ogrodz.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 WZ 1 OL 1 OL	105 105 105 75	0,7	prz prz um	52 50 42 28	29 28 24 24	II II II II	21	241 36 40 36 ---	310 45 50 45 ---	3,9 0,6 0,5 0,6 ---	TP-1,28
i	3,00				<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> OGam, pg/gs//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, mał.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 14l, Brz, Os, Jw, Gb 24l, podsz.: kru, czm, brz, gb, jrz na 40%, w cz. N bagno 0,18 ha, <b>Info:</b> BUP; uprawa poch.; drzew. ogrodz.	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 JW 2 WZ 1 OL 1 GB	14 14 14 14 14	0,8	um um prz		7 6 6 9 5	II I I III II	23			2,9 1,7 0,6 0,3 ---	CP-3,00 AGROT-0,90 POPR-0,90 PIEL-0,90
j	1,51				<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> OGam, pg/gs//, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Wz, Brz, Jw, Bk 14l, <b>Info:</b> BUP; uprawa poch.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	4	0,7				I	22				AGROT-0,30 POPR-0,30 PIEL-1,51 CW-1,51
k	1,51				<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//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Sw, Brz, Os, Lp, Gb, Wz 23l, Gb, Db, Db.c 33l, podsz.: os, czm, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 OL 1 MD	23 23 23 23	1,3	um um duże	9 13 12 15	9 12 12 15	II IA III I	22	26 33 13 20 ---	40 50 20 30 ---	8,3 5,3 1,2 2,7 ---	TW-1,51
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L													17,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 ~b			0,18		RP: ROWY														
	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 17,63 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,63 Powiat trzebnicki (20) = 17,63 Woj. dolnośląskie (02)												2931 (11)	60,5	
320  a  b  c	  2,93  1,32  3,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW  1 OL 1 WZ	8 DB 100 50	0,6	prz prz luź	56 32 16	30 23 15	II III III	1 2 4	259 60 10 ---	760 175 30 ---	4,5 1,9 1,4 ---	IIIB(1)-20%-2,93 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17	
					D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Bk, Db 100l, Jw, Gb 50l, podszyt.: czm, gb, bez.c, wz na 70%, w cz. N gnia 0,2 ha w cz. NW gnia 0,35 ha w cz. SE gnia 0,11 ha											329 965	7,8 2,7		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, pg/gs//pl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. mal.włś, ncp.dr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Bk, Wz, Js, Gb 46l, podszyt.: jw, gb, czm na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW  9 DB 1 JW	46 46	0,9	um um prz	22 22	21 20	I I	12	218 20 ---	290 25 ---	10,9 1,4 ---	TP-1,32	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, pg/gs//pl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. mal.włś, nar.spe, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Gb, Os, Brz 26l, podszyt.: gb, czm, wz, jw na 40%, Info: BUP; uprawa poch.	140 LP-DB (zg)	DRZEW  9 DB 1 JW	26 26	0,9	um um prz	12 13	12 12	I I	12	75 11 ---	255 40 ---	26,8 1,9 ---	TW-3,42	
															86 295	28,7 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
320 d	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGAm, pg/gs//pl, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Brz, Gb 25I, Db, Św 35I, podsz.: czm, gb, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> BUP; uprawa poch.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 ŚW 1 JW 2 DB	25 25 25 25 16	0,8	prz prz um	10 15	10 5 12 10 5	II III I I II	22	16 5 21	80 25 105	12,5 5,1 2,5 1,0 ---	TW-5,11
f	10,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGAm, pg//pl, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mieszk. jdn, mjs Jw, Lp, Db 110I, IIP mieszk. grp, mjs Js, Ol, Jw, Wz, Lp 50I, Brz 30I, podsz.: gb, czm, wz, jw na 50%, <b>Info:</b> WDN - Db,drzew. ogrozd.	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BK	165 110	0,5	prz prz luź	50 38	30 24	III III	1 3	255 20 275	2550 200 2750	15,5 3,1 18,6 1,9 3,5 8,4 ---	
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE		IIP	6 GB 1 BK 3 GB	50 50 70	0,4	prz prz luź	16 14 25	15 14 18	III III III	4 4 3	35 5 30 70	350 50 300 700	16,3 3,5 8,4 28,2 2,8	
~b			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 23,13 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 23,13 Powiat trzebnicki (20) = 23,13 Woj. dolnośląskie (02)											5140	116,7		

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
321					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,88				<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>GI.</b> Gp, gl/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Oi, Bk 60l, Oi, Db 80l, Gb 40l, podsz.: czm, gb, db.b na 70%, w cz. S gnia 0,35 ha	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 WZ	140 50	0,6	prz prz luź	56 20	29 18	II II	1 4	294 25	555 45	3,9 1,8	IIIB(1)-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
b	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gp, gl/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Wz 80l, Wz 50l, Wz 30l, podsz.: czm, wz, kru na 60%	80 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 OL 1 DB 1 DB	80 80 165	0,8	um um prz	35 34 60	26 26 28	II II III	2 2 2	324 30 46	960 90 135	11,8 1,7 0,8	IIIB(1)-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
c	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, gl/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jst.spe, tnk.leś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz 5l, w cz. S kępa 0,16 ha Db 140l. w cz. W kępa 0,2 ha Db 140l., <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 LP	5 5 5	0,8			II II II	22					AGROT-0,81 POPR-0,81 PIEL-4,06 CW-4,06
d	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Gw, gl/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Oi, Wz, Brz, Js, Jw, Bk, Gb 47l, Js 130l, podsz.: gb, czm, jw na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% Lw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 DB	47 47 165	1,0	um um duże	23 20 50	21 17 28	I II III	12	193 30 117	545 85 330	20,1 4,9 2,0	TP-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			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
321 f	12,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, gl/gc///pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.dr, pok.zwy, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, pjd Bk 165l, mjs Gb, Lp, Bk 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 70l, Lp, Jw, Brz, Czc, Jb 45l, podsz.: gb, czm, jw na 50%, w cz. NE luka 0,79 ha w cz. C luka 0,31 ha, <b>Info:</b> WDN - Db,drzew. ogrodz.	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	165 120	0,6	prz prz um	61 52	31 28	II II	1 1	319 65 --- 384	4135 845 --- 4980	23,3 8,3 --- 31,6	
g	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, gl/gc///pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, tjś.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Js, Brz 47l, podsz.: gb na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 ŚW	47 47 47	1,0	um um duże	23 22 19	22 21 17	I II II	12	218 35 30 --- 283	490 80 65 --- 635	18,0 1,9 3,9 --- 23,8 10,6	TP-2,24
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 27,63 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 27,63 Powiat trzebnicki (20) = 27,63 Woj. dolnośląskie (02)											9695	145,5		
322 a	2,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 GB 2 JS 1 DB	50 75 105 105	0,7	um um prz	18 28 38 40	18 20 24 26	II III I II	13	81 35 46 35 --- 197	235 100 135 100 --- 570	8,9 2,6 0,7 1,3 --- 13,5 4,7	TP-2,90 AGROT-0,60 ODN-LUK-0,60 PIEL-0,60 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 b	4,42				<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> Gw, pl//gc//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, tur.leś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Lp, Bk, Js 46l, podsz.: gb, kru, jr, czm na 40%, w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 GB	46 46 46 46	1,0	um um duże	20 23 25 19	19 20 23 16	I IA I II	12	132 106 30 20 ---	585 470 135 90 ---	22,1 15,2 4,1 3,8 ---	TP-4,42 PIEL-0,15 CW-0,15
c	3,99				<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, ps/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Jw, Ol, Js 35l, podsz.: gb, kru, jr, na 40%, w cz. SE d luka 0,06 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 GB 1 SO	35 35 35 35	1,0	um um duże	15 11 14 18	15 11 14 17	I II II IA	11	80 24 24 24 ---	320 95 95 95 ---	18,3 10,7 6,4 4,6 ---	TW-3,99 PIEL-0,06 CW-0,06
d	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, pl//gc//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, jeż.spe, tur.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Gb, Js, Bk 55l, podsz.: kal.k, jr, gb na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	55 55 80	0,8	um um prz	25 24 30	23 23 25	IA I II	12	188 79 30 ---	455 190 75 ---	11,8 5,7 1,4 ---	TP-2,43
f	2,58				<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> Gw, pl//gc//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tur.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Md, Bk 35l, podsz.: kru, jr, brz na 40%, w cz. N luka 0,1 ha w cz. C d luka 0,6 ha Db 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35	0,8	um um prz	17 16 14 16	16 16 11 16	IA I II II	22	123 28 9 14 ---	315 70 25 35 ---	15,2 4,1 2,6 1,4 ---	TP-2,58 PIEL-0,60 CW-0,60
g	3,33				<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> tnk.leś, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Md, Brz 60l, Db, So 35l, podsz.: jr, kru, db, so na 80%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um duże	23	22	I	22	421	1400	34,3 10,3	TP-3,33
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 ~b			0,15		RP: ROWY														
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 19,90 = 19,90 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 19,90 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 19,90 Powiat trzebnicki (20) = 19,90 Woj. dolnośląskie (02)												5020	175,2	
323					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//gp///pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, bor.czr, D. mjs Św, Db, Brz, Md 70l, pods.: jrz, kru, db, brz na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	70	1,0	um um prz	30	25	I	13	384	1570	31,9 7,8	TP-4,09	
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl//gp///pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb 58l, pods.: kru, jrz, db na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	58 58 58 58	1,0	um um duże	29 25 28 30	24 20 24 26	IA II I I	12	248 54 54 40 ---	620 135 135 100 ---	14,9 4,2 4,9 2,3 ---	TP-2,50	
c	11,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl//gp///pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb 50l, Św 35l, pods.: jrz, kru, db na 30%, w cz. SW d luka 0,22 ha Db 5l. w cz. SW d luka 0,12 ha Db 5l., Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ	50 50 50 35 35 35	1,0	um um duże	25 23 21 17 18 17	22 22 21 17 17 17	IA I I I IA I	11	152 61 46 15 25 20 ---	1675 675 505 165 275 220 ---	48,7 22,7 23,5 9,5 13,2 8,3 ---	TP-11,03 PIEL-0,34 CW-0,34	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,17		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
323																			
	17,62		0,54		= 18,16												6075	184,1	
	17,62		0,54		= 18,16 Obr. ew. Chodlewo (0005)														
	17,62		0,54		= 18,16 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	17,62		0,54		= 18,16 Powiat trzebnicki (20)														
	17,62		0,54		= 18,16 Woj. dolnośląskie (02)														
324					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	17,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl////gc, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, śmt.dar, U. 20% klimat, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz, Jw, Bk 70l, Db 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Jw 45l, w cz. NW luka 0,1 ha w cz. W luka 0,1 ha w cz. E luka 0,12 ha w cz. NW kępa 0,2 ha So 50l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 MD	70 70 70	0,8	prz prz um	32 30 38	27 25 28	IA I I	22	287 33 33 ---	5075 585 585 ---	97,0 12,6 10,0 ---	
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/gpl////pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Os, Wz, OI 58l, Św, Wz 40l, podszyt: św, kru, jr, wz na 60%, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	58 58	1,0	um um duże	26 25	24 25	I I	12	278 65 ---	205 50 ---	5,7 0,9 ---	TP-0,74
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pl////gc, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.drb, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 51l, Db 31l, podszyt: jr, db, kru, czm na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	51 51	0,9	um um duże	27 24	24 21	IA I	12	268 55 ---	170 35 ---	4,8 1,1 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 d	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl////gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Ol 26l, Św 40l, podsz.: db, św, kru na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.C 1 ŚW 1 SO 2 DB 1 DB.C	19 19 19 19 26 26	0,9	um um duże	7 8 8 16 14	6 8 8 13 13	III I I IA I	22	5 5 5 15 10 ---	5 5 20 15 ---	0,4 0,9 0,3 1,1 2,1 1,4 ---	TW-1,37
f	1,73				<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>GI.</b> Gw, pl//gp//pl, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.dar, tur.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Jw 37l, Bk 54l, Bk, Db 80l, podsz.: czm, wz, św, gb na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 OS 1 DB 1 GB	37 37 37 54 54	1,0	um um duże	16 10 20 24 20	16 11 18 21 18	I II II I II	12	120 16 26 31 26 ---	210 30 45 55 45 ---	10,9 2,7 1,7 1,6 1,5 ---	TP-1,73
g	1,11				<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, gp//pg////gc, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, prs.roz, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ksz, Gb, Jw, Brz, Os, Ol, Js, Md 25l, Db, Jw 35l, podsz.: gb, czm, js, kru na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 ŚW	25 25 25	0,8	um um prz	12 6 10	10 6 10	II II I	12	33 7 7 ---	35 10 10 ---	5,6 1,6 7,2 6,5	TW-1,11
h	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl////gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 75l, Jw, Db, Wz 35l, podsz.: kru, jrz, czm, db, brz na 60%, w cz. C luka 0,17 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75	0,8	prz prz um	29 25	27 24	IA II	2 3	285 90 ---	605 190 ---	10,7 4,1 ---	TP-2,13 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17 CW-0,17
							PODR	JW	7	0,2		2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 i	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Brz 50l, Db 80l, podsz.: kru, jrz, brz, jw na 70%, w cz. NW kępa 0,13 ha Db 80l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50	1,1	um um duże	24 22	23 22	IA I	22	318 64 ---	1400 280 ---	40,6 9,5 ---	TP-4,40
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pl///gc, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.leś, bor.czr, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: św, kru, czm, jrz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 MD 2 SO 1 DB	80 80 110 120	1,0	prz prz um	34 33 46 51	26 27 26 27	I II II III	2 2 3 3	200 71 71 43	275 100 100 60	4,8 1,4 1,1 0,7	
k	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pg/gc//pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz, Os, Jw 70l, Db, Lp 40l, podsz.: czm, kru, jw, św na 50%, w cz. C kępa 0,22 ha Ol,Os,Db 17l., Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 OL 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 OL	70 70 70 70 40	1,0	um um duże	28 44 28 30 20	24 27 25 24 20	II IA II II II	3 3 3 3 4	258 43 53 33 29	1240 205 255 160 140	16,6 3,9 7,3 3,8 4,2	IIIA(1)-40%-4,80 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
l	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pg/gc//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.leś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Gb, Os 10l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c na 30%, Info: upr. ogrodz.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 SO 1 BRZ 2 DB	10 10 10 10 5	0,7	prz prz um			3 3 3 7 II	II II IA I II	22		0,5	CW-1,59 AGROT-0,32 POPR-0,32 PIEL-0,32
~a			0,16		RP: DROGI L													0,5 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,12 0,12 0,03 0,10 0,28 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	37,56 37,56 37,56 37,56 37,56		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 38,51 = 38,51 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 38,51 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 38,51 Powiat trzebnicki (20) = 38,51 Woj. dolnośląskie (02)											12750	324,4			
325 a b	13,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl////gc, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. mjs Db, Brz, Md 70l, Brz, Św, Db, Bk, Gb, Jw, Lp 35l, podszyt.: db, czm.p, kru, jrz na 70%, Info: zbior.: zzSo  Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	32	27	IA	12	346	4690	89,7 6,6	TP-13,56	
		0,55				DB-SO													AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 PIEL-0,55 CW-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325																			
c	2,59				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, D. IP mjs Db, Bk, Jw, Lp 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, Brz, Bk 50I, podsz.: kru, db, jrj, św na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 ŚW 2 GB 1 JW	90 50 50 50	0,7  0,4	prz prz um prz prz luź	33 18 16 18	27 18 15 19	I II III I	2 4 4 4	291 86 10 10	755 225 25 25	11,2 4,3 11,4 1,2 1,2 --- --- 13,8 5,3	IIIA(1)-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
d	0,68				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pls//pl///pls, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Os, Md 40I, Db 90I, podsz.: kru, jrj na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	19 19	19 IA	12 12	22	269	185	7,2 10,6	TP-0,68
f	0,74				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pls//pl///pls, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,1 ha Ol 45I., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 1 ŚW 1 DB 1 SO.C 1 BRZ	19 19 19 19 19 19	1,0	um um duże	10 11 10 7 9 11	12 13 I 8 11 13	IA I I I IA I	22	25 30 5 10 10 --- 80	20 20 5 5 5 5 55	2,0 2,5 0,2 0,3 0,7 0,6 --- 6,3 8,5	TW-0,74
g	1,82				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pg//gc//pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Md 70I, podsz.: kru, jrj, św, so na 50%, Info: zbior.: zzOl	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	70 70	0,8	um um prz	32 30	26 26	IA I	13	210 173 --- 383	380 315 --- 695	7,3 3,6 --- 10,9 6,0	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
325																			
h	2,05				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16	0,7	prz prz luź	6 5 4 2 6	5 5 III III 6	II I III III	22	5 5 10 10	10 20 20 20 50	1,9 0,7 0,3 1,1 --- 4,0 2,0	CP-2,05
i	3,43				Obszar natura: 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> Gt, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, jeż.spe, <b>D.</b> IP mjs BK, Db, Św, Jw, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Jw 50l, podsz.: kru, św, db, jrj na 30%, 1-od gnia 0,1 ha Db 9l. 2-od gnia 0,1 ha Db 9l. 3-od gnia 0,2 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 0,2 ha Db 9l. 8-od gnia 0,1 ha Db 9l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 9 ŚW 1 BK	90 50 50	0,5 0,4	prz prz um prz um	34 20 20	26 18 18	I II I	2 3 4	233 103 9 112	800 355 30 385	11,8 3,4 18,1 1,4 19,5 5,7	IIIAU(1)-95%-3,43 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-1,05
j				0,10	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP.</b> PS (Ps V)														
k				0,76	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP.</b> PS (Ps IV)														
l	0,64				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <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, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Bk 70l, podsz.: kru, lp, jrj, db na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	70 70	0,8	um um prz	29 38	20 25	III II	12	182 28 210	115 20 135	3,3 0,3 --- 3,6 5,6	TP-0,64



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325																			
m				0,29	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B ŚNG.B AK		0,1									
n			0,42		Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: L-CTWO														
o				0,19	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	AK DB.B AK	35	0,2		13	15		4			2	
p	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. mjs Db 40l, podsz.: db, kru, jrj na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	26	21	II	13	266	250	5,3 5,6	TP-0,94
r	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, C. porol, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	20	19	IA	12	254	40	1,7 10,6	
s	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pls/pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Md 38l, podsz.: kru, db na 10%, w cz. N luka 0,05 ha w cz. C luka 0,1 ha w cz. S luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	20	19	IA	12	254	240	10,2 10,7	TP-0,95 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
t				0,10	RP. ZBIORNIK (Ws )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 w	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jez.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: db, os, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OS 2 BRZ 1 DB 1 OL	26 26 26 26 26	1,0	um um prz	13 17 15 10 14	16 19 16 12 16	IA I I I II	12	68 40 34 11 23 ---	90 55 45 15 30 ---	7,4 3,1 2,5 1,5 1,6 ---	TW-1,35
x			0,03		Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> L ENERG														
y	0,24				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls//pl///, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 1 ŚW 1 DB 1 SO.C 1 BRZ	19 19 19 19 19 19	1,0	um um duże	10 11 10 7 9 11	12 13 I I I IA I	IA I I I IA I	22	25 30 5 10 10 ---	5 5 5 10 10 ---	0,7 0,8 0,1 0,1 0,2 0,2 ---	TW-0,24
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	29,15	0,55	1,34	1,44	= 32,48											8860	213,4		
	29,15	0,55	1,34	1,44	= 32,48 Obr. ew. Chodlewo (0005)											(2)			
	29,15	0,55	1,34	1,44	= 32,48 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	29,15	0,55	1,34	1,44	= 32,48 Powiat trzebnicki (20)														
	29,15	0,55	1,34	1,44	= 32,48 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
326					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a				0,18	RP. R (R IVA)															
b				0,33	RP. R (R V)															
c				0,18	RP. R (R IVB)															
d				0,25	RP. PS (Ps V)															
f				2,14	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R (R V), D. w cz. NW kępa 0,14 ha Db 28l. So, Brz l.		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ LP	20 20 120			9 12 64	8 12 17	4 4 3			3 1 35 --- 39			
g	1,15				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pg/gp//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Ol 28l, Db, Brz, Os, Lp 40l, podszyt.: czm, jrz, bez.c na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 OS	28 28 28	1,0	um um duże	10 11 18	13 13 16	I I I	11		78 21 26 --- 125	90 25 30 --- 145	7,9 2,1 1,6 --- 11,6 10,1	TW-1,15
h	4,03				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.leś, śmt.dar, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db.c, Ol, Brz, Wz 80l, podszyt.: kru, jrz, wz na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	80 80	0,9	um um prz	28 36	22 28	III II	11		241 36 --- 277	970 145 --- 1115	22,1 2,0 --- 24,1 6,0	TP-4,03
i				0,59	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: zbior.: zbArr															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326																			
j	0,51				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 19l, Info: zbior.: zzl_n_szp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	9 ŚW 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	8 6	6 7	I III	12	20 5 ---	10 5 ---	1,2 0,2 ---	CP-0,51
k	2,09				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(), P. zad, R. śml.dar, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 47l, Św, Db, So 80l, podsz.: czm.p, kru na 10%, w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 8l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	47 47	1,1	um um prz	16 18	18 17	II II	11	186 28 ---	390 60 ---	16,2 3,4 ---	TP-2,09 PIEL-0,07 CW-0,07
l	0,63				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: kru, jrjz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	4 8	0,9			2	I II	11				PIEL-0,63 CW-0,63
m				0,04	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. ROWY-R (W )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			8	10		4		2		
n	0,13				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl////gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.c, Brz, Js, Czir 15l, podsz.: kru, glg, śl.t, jrjz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	15 70	0,8	um um prz		6 14	I 3	11		1	0,4 3,1	CP-0,13
~a			0,28		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,06		RP: ROWY														

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		
	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	
326			0,05		RP: ROWY															
	8,54		0,39	3,71	= 12,64															
	8,54		0,39	3,71	= 12,64 Obr. ew. Chodlewo (0005)												1728	57,1		
	8,54		0,39	3,71	= 12,64 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)												(41)			
	8,54		0,39	3,71	= 12,64 Powiat trzebnicki (20)															
	8,54		0,39	3,71	= 12,64 Woj. dolnośląskie (02)															
327					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11)															
a	6,86				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. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/pg////gc, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.leś.	140 LP-DB (zg) 10	KO IP	6 DB 145 2 DB 115 1 SO 115 1 BK 160	0,4	prz prz luź	60 48 46 62 32 29 29 I 3 2 2 II 2 2 3 II 2	162 45 22 18 1110 310 150 125	7,2 3,3 1,6 1,1							
					D. IP zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Wz, Bk 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Gb, Wz, Św 35l, Js, Jw, Św 60l, podszyt: czm, kru, gb, brz na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db,Bk 9l. 2-od gnia 0,21 ha Bk,Db 9l. Jw,OI 15l. 3-od gnia 0,2 ha Db 9l. 4-od gnia 0,3 ha Bk 9l. Bk 6l. 5-od gnia 0,25 ha Bk,Db 9l. Db 6l. 6-od gnia 0,77 ha Jw 15l. Jw 9l. 7-od gnia 0,39 ha Bk 9l. Jw l. 8-od gnia 0,34 ha Bk 9l. Db l. 9-od gnia 0,34 ha Db 9l. Gb l. 10-od gnia 0,19 ha Bk,Db 9l. Jw,OI 15l. 11-od gnia 0,16 ha Bk 9l. Jw l., Info: gniazda ogrodz.		IIP	4 DB 35 1 BK 35 3 GB 60 2 BK 60	0,2	prz prz luź	16 17 21 23 16 16 I 4 4 4 I 4 4 4	13 4 13 13 90 25 90 90	5,1 3,0 2,6 2,8							
							PODR	2 DB 9 1 BK 9 1 WZ 9 1 JW 9 1 JW 6 1 WZ 6 1 BK 6 1 JW 15 1 OL 15	0,4			3 2 2 3 1 1 6 9	22							
							NAL	5 JS 4 3 WZ 4 1 JW 2 1 GB 2	0,2				22			43	295	13,5 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 b	1,82				<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, gp/pg////gc, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb, Md 70l, podsz.: gb, czm, kru na 50%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 JS 2 OL 1 BRZ 1 SO	70 70 70 70 70	0,9	um um prz	32 35 29 28 35	25 27 24 25 27	I I II I IA	12	153 72 86 33 43 ---	280 130 155 60 80 ---	6,9 1,7 2,1 0,7 1,5 ---	TP-1,82
							PODR	6 JW 2 JW 2 JS	10 15 6	0,2		3 7 1		22	387 705	705	12,9 7,1		
c	1,95				<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, gp/pg////gc, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb, Os 58l, Wz 65l, podsz.: kru, czm, jr, gb na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 2 DB 1 SO 1 JS 1 OL	50 50 58 58 65 65	1,1	um um prz	23 21 29 29 32 33	21 21 24 26 27 26	I II I IA I I	12	127 37 74 42 37 58 ---	250 70 145 80 70 115 ---	8,4 1,6 4,0 2,0 1,1 1,5 ---	TP-1,95
							PODRII	5 JW 5 JW	10 15	0,2		4 7		22	375 730	730	18,6 9,5		
d	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Ol 36l, podsz.: kru, db, brz, św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	36 36 36	1,1	um um duże	19 18 18	18 18 17	IA I I	22	208 47 21 ---	590 135 60 ---	26,9 11,1 3,3 ---	TP-2,83
															276 785	785	41,3 14,6		
f	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Gw, pg/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 57l, podsz.: kru, jr, czm, św na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	57 57 57	1,0	um um duże	28 26 29	26 24 27	IA I I	12	288 70 40 ---	1515 370 210 ---	37,3 10,4 4,9 ---	TP-5,26
															398 2095	2095	52,6 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 g	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Bk 49l, podsz.: kru, db, bk, św, czm na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	49 49	1,1	um um duże	26 24	25 23	IA I	22	318 58 ---	1030 190 ---	30,7 6,5 ---	TP-3,24
h	0,79				<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> Gp, gl/pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, kar.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, OI, Os 45l, Db, OI 110l, podsz.: kru, jrż, czm na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl;pow. ref.	80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 75	0,9	um um prz	25 40	22 26	II II	3 3	214 169 ---	170 135 ---	2,9 1,7 ---	
i	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 12l, podsz.: brz, kru, czm, os na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OS 1 BRZ	12 12 12 20	0,8	prz prz um		4 7 6 9	I I III II	23			1,7 1,1 0,3 0,2 ---	CP-0,85
							PRZES	DB	140			62	18		3		8	3,3 3,9	
j	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Bk, Gb 35l, podsz.: kru, jrż, św na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35 50	1,2	peł duże	15 14 11 14 23	15 14 11 15 18	I II II II II	22	94 42 16 21 26 ---	225 100 40 50 60 ---	11,5 6,8 4,3 1,9 2,4 ---	TW-2,40
															199	475	26,9 11,2		
k	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Św 60l, Bk, Os, Św, Db 40l, podsz.: kru, jrż, św, db na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	60 60	0,9	um um prz	29 28	23 25	I IA	22	199 149 ---	430 320 ---	11,4 7,4 ---	TP-2,16
															348	750	18,8 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 I	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Gw, pg/pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 60l, Db, Św 40l, pods.: kru, jrz, db, gb na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60	0,9	um um prz	28 24	25 22	IA II	12	308 50 ---	245 40 ---	5,7 1,2 ---	TP-0,80
~a			0,25		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,32		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
	28,96 28,96 28,96 28,96 28,96		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 30,22 = 30,22 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 30,22 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 30,22 Powiat trzebnicki (20) = 30,22 Woj. dolnośląskie (02)											9348	249,8		
328 a	2,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	58 58 58	0,8	um um duże	28 22 24	24 18 22	IA II I	12	198 64 54 ---	535 175 145 ---	12,9 6,8 4,1 ---	TP-2,71 PIEL-0,49 CW-0,49
																316	855	23,8 8,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pl/pg//gp, P. szch, R. orl.pos, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Os 36l, podsz.: brz, kru, czm, jrjz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	36 36 36	1,0	um um duże	20 20 13	17 18 13	IA I II	12	113 52 42 ---	215 100 80 ---	9,9 3,6 8,3 ---	TP-1,92
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl/pg//pg, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tk.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 24l, podsz.: czm, kru, brz, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB	24 24 24 24 24	0,9	um um prz	15 16 14 10 12	14 15 14 9 12	IA I I I I	12	70 27 16 5 5 ---	105 40 25 10 10 ---	10,2 2,4 2,0 1,7 1,0 ---	TW-1,51
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl/pg//pg, P. szad, R. tk.leś, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Św, Ol 19l, podsz.: brz, jrjz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha Db,Bk 55l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 DB.C 1 SO.WE	19 19 19 19 19 19	0,8	um um prz	10 10 8 8 10	8 10 6 8 9 8	IA I I II I I	22	25 15 5 5 50 ---	55 30 10 10 105 ---	6,1 2,5 1,1 0,6 1,1 ---	TW-2,11
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pl/pg//gp, P. szch, R. orl.pos, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Md, Św 50l, podsz.: kru, czm, jrjz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OL 1 BK	50 50 50 100	1,0	um um prz	26 23 23 38	23 21 22 27	IA I II II	12	188 91 35 46 ---	540 260 100 130 ---	15,7 8,8 2,3 2,1 ---	TP-2,87
							PRZES	DB BK ŚW	55 55 55			23 24 20	18 18 16	4 4 3		5 2 2 ---	5 4 2 ---	11,4 5,4	
												26 23 23 38	23 21 22 27	IA I II II	12	188 91 35 46 ---	540 260 100 130 ---	15,7 8,8 2,3 2,1 ---	TP-2,87
																360	1030	28,9 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 g	3,23				<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//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Db 43l, podsz.: brz, św, kru na 20%, w cz. S d luka 0,15 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,08 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	43 43 43	0,9	um um prz	23 20 18	22 20 17	IA I I	12	183 71 30 ---	590 230 95 ---	20,9 6,5 5,8 ---	TP-3,23 PIEL-0,23 CW-0,23
h	2,82				<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>Gl.</b> Mmł, ic/gc, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.bit, jeż.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Js, Gb, Db 60l, podsz.: czm, św na 50%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	70 60 60	1,0	um um prz	32 25 28	25 22 24	II II IA	2 3 3	310 54 44 ---	875 150 125 ---	11,7 2,5 2,9 ---	
i				0,82	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>D.</b> w cz. C kępa 0,29 ha OI 70l., <b>Info:</b> zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL CZM	70			30	23		3		20		
j				5,52	<b>RP.</b> E-ł (E-ł VI), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	70 42			30 18	22 16		3 4		5 2 ---		
k	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 58l, Wz, Db, Bk 90l, Bk 30l, podsz.: jrz, św, czm, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	58 58	1,0	um um duże	26 24	23 20	IA II	12	287 79 ---	645 175 ---	15,5 5,5 ---	TP-2,24
l	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md, Brz 42l, podsz.: kru, św, czm na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	42 42	1,0	um um duże	22 18	20 18	IA I	12	264 46 ---	290 50 ---	10,6 2,2 ---	TP-1,10
																310 340	12,8 11,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
328 ~a ~b ~c ~d ~f			0,12 0,24 0,12 0,10 0,24		RP: LINIE RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	6,34 6,34 6,34 6,34 6,34	= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 27,67 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 27,67 Powiat trzebnicki (20) = 27,67 Woj. dolnośląskie (02)												5809 (27)	187,3	
329 a b c	1,08 1,71 3,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pg/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św 70l, Db, Bk, Św 40l, pods.: kru, św, bk, czm na 40%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl/pg/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św, Ol, Os, Gb, Lp, Brz 43l, pods.: kru, czm, jrz, db na 30%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl/pg/pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 34l, pods.: jrz, kru, św, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ 9 SO 1 MD 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	70 70 70 43 43 34 34 34 34	0,9 1,2 1,1	prz prz um um um duże	27 26 25 23 22 25 23 18 17 16 16	24 22 23 II I I I 18 18 15 16	I II II IA I IA I IA I I	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	201 57 48 --- 306 350 37 387 166 42 16 21 --- 245	215 60 50 --- 325 600 65 665 585 150 55 75 --- 865	4,4 1,5 0,6 --- 6,5 6,0 21,2 2,2 --- 23,4 13,7 29,2 5,8 3,4 6,9 --- 45,3 12,9	TP-1,08 TP-1,71 TW-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl/pg/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 21l, Db, Bk, Brz 40l, pods.: kru, jrz, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 MD	21 21 21	0,9	um um duże	9 14	9 14	IA I I	22	59 13 ---	105 25 ---	14,0 3,9 2,4 ---	TW-1,74 PRZEST	
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl/pg/pg, P. naga, C. drz szł, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 10%, w cz. SW kępą 0,07 ha So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 MD SO ŚW	2 2 2 90 50	1,0				I III II	11		35 1 ---	36	PIEL-2,37 CW-2,37	
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl/pg/pg, P. ziel, R. nar.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Dg 145l, Db, Wz 95l, Brz, Ol, Wz, Gb 50l, pods.: gb, czm, kru, jrz na 40%, Info: zbior.: zzln_szp	120 DB-SO (zg) 20	DRZEW 7 DG 3 DB	95 145	0,9	um um prz	50 63	31 28	I III	2 3	618 138 ---	750 165 ---	8,7 1,2 ---	IIB(1)-40%-1,21 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/gp/pl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. mjs Wz, Ol, Lp 85l, Bk, Gb 50l, pods.: kru, czm, jw na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB PODR II JW	85 15	0,8 0,3	prz prz um	36 28	28 8	I 22	22	417	485	7,9 6,8	TP-1,16	
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl/pg/pg, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 51l, pods.: kru, db, czm na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 SO 1 ŚW 1 OL	51 51 51 51	1,0	um um duże	18 23 22 18	18 19 18 18	II I II III	12	159 30 35 25 ---	95 20 20 15 ---	3,6 0,5 1,1 0,3 ---	TP-0,61	
															249	150	5,5 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mmł, ic/gc, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.błt, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt: brz, ol, kru na 20%	140 OL-JS (zg)	DRZEW 5 DB 2 OL 2 JW 1 OL		4 4 4 10	0,9			II II II IV	12				0,9 0,3 --- 1,2 0,8	PIEL-1,55 CW-1,55 AGROT-0,31 POPR-0,31
k	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Św, Md, Db, Dg, Ol, Jw 58l, Wz, Bk, Św, Jw 38l, podszyt: kru, czm, brz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	prz prz um	29 26	21 23	I I	22	288 20 308	515 35 550	13,1 0,6 --- 13,7 7,7	TP-1,78	
l				0,29	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WZ WB BRZ OL	20			13	6	4			1		
m				3,14	RP. E-Ł (E-Ł VI), Info: zbior.: zbPhr		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM WB OL BRZ OS											
n		0,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mmł, ic/gc, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.błt, Info: pow. ref.	OL-JS	PODR 5 OL 5 OL	10 5	0,1			4 2		23					
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,19		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
329 ~c ~d ~f			0,11 0,14 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 21,33 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 21,33 Powiat trzebnicki (20) = 21,33 Woj. dolnośląskie (02)												4321 (1)	133,7	
330 a b c d	2,41 2,31 0,78		0,10		Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) 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. RDw, pl/pg/pg, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, orl.pos, U. 10% zwierz, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 90l, IIP mjs Bk, Brz, Db 45l, podsz.: św, jr, db na 20%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gm, pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.błt, mal.włś, moz.trz, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Jw, Js, Św 22l, So, Brz, Db 32l, podsz.: czm, ol, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl/pg/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.pog, ncp.dr, jez.spe, U. 10% inne, D. mjs Gb, Bk, Św 70l, podsz.: czm, jr, gb, bk na 50% RP: BUD INNE, Info: w cz. C urząd. turyst.	100 DB-SO (cz zg) IIP ŚW 80 OL (zg) 140 DB (zg) ZADRZEWE (w cz. C)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 ŚW IIP ŚW DRZEWE 6 OL 2 DB 1 BK 1 SO DRZEWE DB ZADRZEWE (w cz. C)	90 60 45 22 22 22 70 35	0,8 0,4 0,8 1,0	prz prz um prz prz luź um um prz um um prz	32 21 16 8 10 9 9 27 19	25 18 15 8 8 9 8 22 10	I III II I II I I II I	2 3 4 4 22 12 4	285 51 --- 336 102 43 5 5 53 325	685 125 --- 810 245 100 10 10 120 255	10,2 5,0 --- 15,2 6,3 15,4 6,4 6,5 3,1 1,1 1,6 --- 12,3 5,3 6,0 7,7	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 TW-2,31 TP-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
330 f	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, gl/gp//pg, ZR. Ficario- Ulmelum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.leś, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Brz, Bk 70l, Bk, Brz, Czr, Db, Czm, Wz 50l, Św, Ol 30l, podsz.: czm, św, jrz, kru na 50%, w cz. C gnia 0,15 ha w cz. S bagno 0,2 ha, Info: w cz. NE na 20% LMw	80 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 OL 2 DB 2 ŚW 1 OL 1 DB	70 70 50 50 150	0,7	prz prz um	30 29 21 20 50	22 24 18 16 27	III II II IV III	2 3 3 4 2	94 44 44 10 34 ---	765 355 355 80 275 ---	11,1 8,5 18,3 1,8 1,8 ---	IIB(1)-30%-8,12 AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44	
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pls//pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db 90l, mjs Jw, Brz, Bk, Md, Db 51l, podsz.: św, kru, czm, bk na 20%, w cz. S luka 0,35 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	51 51	0,6	prz prz luź	25 22	22 18	IA II	12	134 79 ---	200 115 ---	5,6 5,8 11,4 7,7	AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35 PIEL-0,35 CW-0,35	
h				0,87	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	70 70			30 24	22 20	3 4		2 1 ---				
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg//pl////pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nwl.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Św, Brz, Wz 52l, podsz.: czm, wz, kru na 60%, Info: zbior.: zzDb	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	52 52	0,9	um um prz	20 20	19 17	II I	12	188 15 ---	115 10 ---	4,1 0,2 ---	TP-0,60	
j				2,99	RP. E-Ł (E-Ł VI), Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			20	12	4		1				
k				0,27	RP. E-Ł (E-Ł VI), Info: zbior.: zbPhr		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB LSZ												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 l m ~a ~b ~c ~d			0,05   0,20 0,36 0,19 0,11	3,23	RP: ROWY, Info: zbior.: zbPhr  RP: E-Ł (E-Ł VI), Info: zbior.: zbPhr  RP: LINIE  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. S)	OL DB	40 70			17 30	15 22	4 3			1 3 --- 4		
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	7,36 7,36 7,36 7,36 7,36	= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 24,07 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 24,07 Powiat trzebnicki (20) = 24,07 Woj. dolnośląskie (02)												3700 [1] (8)	106,1	
331 a b	1,45  4,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW  6 DB 4 OL	48 48	1,1 48	um um duże	20 16	19 18	I III	12	191 112 ---	275 160 ---	9,9 3,9 ---	13,8 9,5	TP-1,45
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pl, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Lp, Kl, Md, Wz, Brz, Św 48l, pods.: czm, jw, kru, czm.p na 70%	80 OL (zg)	DRZEW  OL	80	0,8	prz prz luź	30	23	III	2	312	1265	16,6 4,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Św 47l, pods.: kru, jrz, db, db.c, św na 50%, w cz. SE luka 0,14 ha, Info: zbior.: zzSo;w cz. C na 10% LMw, w cz. N na 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47	1,1	um um duże	23 16	21 19	IA I	12	360 28 ---	1070 85 ---	33,6 3,1 ---	TP-2,97 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14 CW-0,14
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//psm, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Wz, Jw, Gb 55l, pods.: kru, jw, lp na 40%, w cz. C d luka 0,45 ha Bk 6l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55	0,6	prz prz luź	25 22 23	23 20 21	IA II II	12	206 16 16 ---	260 20 20 ---	6,7 0,7 0,4 ---	PIEL-0,45 CW-0,45
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//psm, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 80l, Bk 120l, pods.: kru, bk na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. C na 50% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	80 80 80 50	0,8	um um prz	36 32 33 23	26 25 25 19	II I II I	2 2 2 3	154 67 97 36 ---	155 65 95 35 ---	2,2 1,2 2,2 1,7 ---	7,3 7,3
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//psm, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Św 55l, pods.: kru, jrz na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 15 % LMw, w cz. S na 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,0	um um prz	26 27	23 23	IA II	12	353 27 ---	950 75 ---	24,4 1,8 ---	TP-2,69
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, ps//pg//pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 30%, Info: upr. cz. ogrozd. w cz. C na 20% LMśw, w cz. S na 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	8 8 6 6	1,0	luź		1 1	I III II III	12				PIEL-1,91 CW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
331 i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gl///gs, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, blk.kur, D. mjs So, Wz, Św, Jw 80l, podszyt.: kru, czm, wz, św na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,8	um um prz	35	24	II	11	312	525	10,2 6,1	TP-1,68
j				9,04	RP: E-Ł (E-Ł VI), Info: zbior.: zbPhr														
k				4,95	RP: E-Ł (E-Ł VI), Info: zbior.: zbPhr														
l	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//psm, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 55l, Bk 80l, podszyt.: kru, brz, bk na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,9	prz prz um	25 27	23 23	IA II	12	315 27 ---	285 25 ---	7,4 0,6 ---	TP-0,91
m	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, gl//pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Js 50l, podszyt.: kru, czm, gb, śl.t na 30%, w cz. SW kępa 0,15 ha OI 40l. w cz. W kępa 0,21 ha So,Db,Brz 55l., Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 OL	50 40 40	1,0	um um duże	20 15 16	18 16 17	II II III	11	135 45 22 ---	440 145 70 ---	16,7 7,8 2,2 ---	TP-3,26
n			0,08		RP: DROGI L, Info: zbior.: zbPhr														
o			0,04		RP: DROGI L, Info: zbior.: zbPhr														
~a			0,24		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,23		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 ~d			0,10		RP: ROWY														
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	13,99 13,99 13,99 13,99 13,99	= 36,04 = 36,04 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 36,04 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 36,04 Powiat trzebnicki (20) = 36,04 Woj. dolnośląskie (02)												6020	153,3	
332					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 80l, pods.: jrz, kru, św na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	80 80 80 80	0,7	um um prz	33 36 28 28	26 26 25 23	I II II II	3 3 3 3	209 27 40 27	180 25 35 25	3,1 0,3 0,8 0,5	
b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Św, Bk 60l, pods.: jrz, kru, św na 40%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 50	0,9	um um prz	27 22	25 19	IA II	12	316 42 ---	865 115 ---	19,9 4,4 ---	TP-2,73
c	13,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św, Bk 53l, Db 110l, pods.: kru, czm.p, jw, db, św na 40%, w cz. E luka 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um prz	28 27	23 23	IA I	12	293 23 ---	4075 320 ---	109,8 6,6 ---	TP-13,90
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, U. 10% grzyby, D. mjs Św 110l, Św, Bk, Db, Wz 50l, pods.: kru, jw, jrz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, Info: zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg) 15	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz um	50	29	II	2	427	525	4,4 3,6	IIIA(1)-30%-1,23 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 f				3,84	<b>RP.</b> E-Ł (E-Ł VI), <b>D.</b> w cz. W kępa 0,35 ha Db 120l. Db 60l., <b>Info:</b> zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. W)	DB 60	120 60			50 25	23 16	3 3		10 10 ---				
g	2,46				<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> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Jw, Wz 43l, Św 33l, podsz.: św, kru, jrz, db na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	43 73 43	0,8	prz prz um	20 21 15	20 22 16	IA II II	12	185 40 15 ---	455 100 35 ---	16,1 1,1 1,8 ---	TP-2,46	
h	1,32				<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> zad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 60l, podsz.: czm na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 DB 3 OL 3 DB	60 60 70 120	0,8	prz prz um	27 24 32 49	21 20 23 25	III II II III	3 4 3 2	46 42 102 98 ---	60 55 135 130 ---	1,1 1,6 1,8 1,4 ---		
i	2,25				<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> Gms, ps//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol 10l, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 JW	10 10 10 10 10	1,0	prz prz luź		2 4 3 1 4	III IA I II I	11					CP-2,25
j	3,36				<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> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: kru, jrz, św, db na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.C 1 ŚW 1 SO 2 SO	50 50 50 50 65	0,9	um um prz	22 24 20 22 31	20 22 19 21 24	I I I IA I	12	105 55 30 35 65 ---	355 185 100 120 220 ---	11,9 6,2 4,7 3,4 4,9 ---	TP-3,36	
k				2,61	<b>RP.</b> E-Ł (E-Ł VI), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO	60 60			25 28	16 18	3 3		5 5 10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 l	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Gb 60l, pods.: gb, kru, św, czm na 40%, Info: zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,7	prz prz um	48	27	III	2	317	255	2,8 3,5	
m	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Bk 36l, pods.: kru, czm.p, brz, db na 70%, Info: zbior.: zzSo	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	36 36 36	1,0	um um prz	19 16 16	19 19 17	I IA I	13	106 82 34 ---	205 155 65 ---	7,4 7,2 3,6 ---	TW-1,92
n	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Db.c, Os 26l, pods.: kru, brz, czm na 30%, w cz. N luka 0,12 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK	26 26 26 26	1,0	um um duże	13 13 10	15 16 12 11	IA I I I	22	96 51 11 ---	225 120 25 ---	18,3 6,5 2,7 1,5 ---	TW-2,35 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12
o	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 54l, pods.: kru, jrz, jw, db, św na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.C 1 BRZ	54 54 54 54	0,8	um um prz	30 27 25 25	24 21 23 22	IA I I I	12	167 79 28 23 ---	215 100 35 30 ---	5,7 3,1 1,1 0,6 ---	TP-1,29
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,26		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332																			
	34,47		0,57	6,45	= 41,49												9589	266,3	
	34,47		0,57	6,45	= 41,49 Obr. ew. Chodlewo (0005)												(30)		
	34,47		0,57	6,45	= 41,49 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	34,47		0,57	6,45	= 41,49 Powiat trzebnicki (20)														
	34,47		0,57	6,45	= 41,49 Woj. dolnośląskie (02)														
333					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGam, pg//gp//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Os, Wz, Gb, Bk 30l, podszt.: kru, czm.p, czm na 30%, w cz. SE bagno 0,1 ha, Info: BUP; uprawa poch.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	30 30 30	0,9	um um duże	10 15 18	12 16 17	II IA I	11	58 21 16 ---	295 105 80 ---	27,3 6,6 3,7 ---	TW-5,09
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, pg//gp//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Os 16l, podszt.: czm, wb na 20%, w cz. E bagno 0,12 ha, Info: BUP; uprawa poch.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 OL 1 GB 1 BK	16 16 16 16 16	1,0	um um duże	6 6 8	7 8 12	I II II	11	5 15 10 ---	10 35 25 ---	4,2 3,6 2,2 0,3 ---	CP-2,36
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, pg//gp//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ścio, D. mjs Gb, Lp, Brz, Md, Św, Wz 55l, Wz 90l, podszt.: gb, św, wb na 80%, w cz. SE bagno 0,16 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	55	1,0	um um duże	28	23	I	11	321	580	17,2 9,6	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 d	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św 46l, Db, Bk 70l, Bk 140l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	46 46	1,0	um um prz	22 16	22 17	IA II	12	281 39 ---	690 95 ---	22,4 4,1 ---	TP-2,46	
f	0,88				<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> RDw, pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK	4 6 6	1,0				I II II	11				PIEL-0,88 CW-0,88	
g	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db.c, Ol, Lp 21l, podsz.: kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	21 21 21	1,0	um um duże	9 8	10 11 6	IA I III	12	84 10 ---	100 10 ---	13,8 0,8 0,1 ---	TW-1,21	
h	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 BK 2 SO 1 OL	13 13 13	0,3	prz prz luź		3 4 6	I I IV	21			1,5 0,3 ---	CP-1,17 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 PIEL-2,74 CW-2,74	
							PRZES	BK DB SO ŚW OL BK	110 110 110 110 80 60		42 38 46 30 35 28	21 20 22 21 21 16	I I IV	2 3 2 3 3 3	7 5 2 2 17 2 ---		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
333 i	9,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 60l, Bk, Św, Jw, Db, Gb 40l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100	0,7	prz prz um	36 38	27 27	I II	2 2	270 28 --- 298	2670 275 --- 2945	34,3 4,4 --- 38,7	Dziłka nr 1: IIIB(2)-60%-3,09 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 Dziłka nr 2: IIIB(1)-30%-6,79 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04
j	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: gb, lsz na 20%, w cz. SE bagno 0,53 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. w na 20% Lw	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	110 110 110 110	0,6	prz prz luź	38 48 36 42	27 28 28 28	II II III II	2 2 2 2	143 61 31 31 --- 266	935 400 205 205 --- 1745	10,2 4,6 2,4 2,8 --- 20,0 3,1	Dziłka nr 1: IIIB(2)-60%-5,84 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 Dziłka nr 2: IIIB(1)-30%-0,71 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21
k	2,17				<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> OGam, pg/gp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> mto złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Brz 16l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%	120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 1 GB 1 DB 2 DB 1 OL	16 16 12 7 7	0,8	um um prz			I III III IV	12			0,2  0,4 --- 0,6 0,3	CP-1,74 PIEL-0,43 CW-0,43



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
333 l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, GI. Mt, tn/pl, P. szad, R. jeż.spe, tna.pos, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Brz, Js 22l, pods.: czm, wb, os na 20%, Info: zbior.: zzOl	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 WZ 1 DB 1 BK	22 22 22 22	0,8	prz prz um	9 7	10 10	IV I	12	47 5	45 5	2,8 0,8 0,1 0,5 ---	TW-0,91	
							PRZES	BK DB	150 100			78 43	28 27	I 2	2 2	---	---	4,2 4,6		
m	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, pg, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Gb, Jw, Db 55l, pods.: kru, gb, św, jw, czm na 30%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BK	55 55 55	0,8	prz prz luź	28 20 25	23 20 19	I III I	3 4 3	141 43 43 ---	90 30 30 ---	1,8 0,6 1,0 ---		
							PRZES	OL DB SO	70 150 100			28 78 42	20 28 37	I 2 2	3 2 2	---	30 8 2 ---	40		
o	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Mt, tn/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, moz.trz, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Wz 75l, Gb 40l, Db 120l, pods.: czm, gb, wb na 30%, Info: pow. ref.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 OL	75 75 90	0,6	prz prz luź	30 38 38	22 24 23	III II III	3 3 3	118 46 61 ---	315 125 165 ---	4,4 2,6 1,9 ---		
																225	605	8,9 3,3		
n		1,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Mt, tn/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, moz.trz, D. pods.: wb na 50%, Info: pow. ref.	OL-JS	PRZES	OL DB SO	70 150 100			28 78 42	20 28 37	I 2 2	3 2 2	---	30 8 2 ---	40		
p			0,41		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, GI. Mt, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, moz.trz, Info: zbior.: zzOl;pow. ref.	OL-JS														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 r	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, GI. Mt, tn/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 40l, Wz 26l, podsz.: czm, kru, gb na 30%, w cz. S bagno 0,07 ha, Info: zbior.: zzDb	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 GB 1 OL	26 26 26 40	0,8	um um prz	12 14 9 18	13 15 11 16	III I II III	12	84 10 5 16 ---	110 15 5 20 ---	5,6 0,7 0,9 0,6 ---	TW-1,32
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,56		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: ROWY														
	41,85 41,85 41,85 41,85 41,85	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 45,48 = 45,48 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 45,48 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 45,48 Powiat trzebnicki (20) = 45,48 Woj. dolnośląskie (02)											10049	270,7		
334 a	2,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 BRZ	30 30 30	1,1	um um prz	11 10 14	13 12 16	I II I	12	85 28 23 ---	190 65 50 ---	14,6 5,8 2,4 ---	TW-2,26
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gc, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,3 ha Db 165l., Info: BUP; uprawa poch.; upr. ogrodz.	140 LP-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB 3 LP 2 JW DB	8 8 8 165	0,8	prz prz luź		1 1 1 30	III I I I	21		55		PIEL-1,91 CW-1,91 AGROT-0,19 POPR-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
334 c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, pg//gp//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Db.c, Wz 55l, pods.: gb, czm, kru na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 JS 2 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um prz	24 24 23 22	23 24 23 21	I I I I	12	153 56 28 93 ---	565 205 105 345 ---	16,8 7,7 2,2 13,6 ---	TP-3,70
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, pg//gp//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.leś, D. IP zmiesz. grp., IIP mjs Gb 75l, pods.: gb, kru, czm na 30%, 1-od gnia 0,47 ha Db 7l. 2-od gnia 0,48 ha Db 7l., Info: gniazda ogrodz.	100 LP-DB (cz zg) 20	KO IP	7 SO 2 BK 1 DB	105 105 105	0,5	prz prz um	38 40 42	28 30 30	I II I	2 2 2	175 49 31 ---	475 130 85 ---	5,7 2,0 1,0 ---	IIIB(1)-50%-2,70 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 PIEL-0,95 CW-0,95
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg//gc//pg, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, D. IP mjs Św, Bk 90l, Db 140l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb, czm na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	prz prz um	37 18 19 19	28 18 20 20	I III II II	2 4 4 4	334 33 24 10 10 ---	660 65 50 20 20 ---	9,8 4,9 2,3 1,8 0,7 0,7 ---	IIIB(1)-30%-1,98 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, gp//ps//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Wz, Gb 75l, Db 95l, Bk 125l, pods.: gb, db, czm, lsz na 60%	80 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 MD 2 GB	75 75 75 95	0,6	prz prz um	34 42 40 35	27 27 31 27	I I I II	2 3 2 2	94 85 27 53 ---	310 280 90 175 ---	3,3 5,5 1,4 2,6 ---	IIIB(1)-30%-3,28 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
																259	855	12,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334 h	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) z1, <b>GI.</b> OGw, pg//gc///pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, w cz. C kępa 0,25 ha Bk 40l. Jw,Wz l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 BK BK WZ JW	10 15 40 40	0,8				3 I	III I	22 4 4 4		3 2 2 ---	7	PIEL-1,35 CW-1,35
i	1,39				<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> Mmł, pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, moz.trz, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Gb, Wz 75l, podsz.: gb, kru, czm na 40%	80 OL-JS (zg) 20	DRZEW 1 BRZ 3 DB 1 DB 1 BK	4 OL 75 75 130 100 100	0,6	prz prz um	34 35 58 44 58	25 26 30 28 29	II I II II II	2 2 2 2 2	120 22 107 22 27	165 30 150 30 40	2,1 0,3 1,2 0,4 0,6 ---	4,6 3,3	IIIB(1)-30%-1,39 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56	
j	1,14				<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> OGam, gp/ps//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 LP 1 SO	4 GB 23 23 23 23 23	0,8	um um prz	10 12 10 9 12 12	12 14 13 11 12 13	I I III I I IA	13 2 2 6 1 3	23 23 11 6 11 74	25 25 15 5 15 85	3,9 1,6 0,7 1,0 0,6 1,3 ---	9,1 8,0	TW-1,14	
k		1,26			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>GI.</b> Mmł, pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, moz.trz, wz.w.błt, <b>Info:</b> pow. ref.	OL-JS	PRZES	OL	65			24	15		4	25				
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.	ZADRZEW (w cz. C)	OL		75			34	25		2	4				DRZEW-100%-0,05

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
334 ~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: ROWY														
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 21,53 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 21,53 Powiat trzebnicki (20) = 21,53 Woj. dolnośląskie (02)												4767 [4]	120	
335 a	3,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica 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. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gc, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, pok.zwy, D. IP mjs Bk 145l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 95l, podszyt.: bez.c, gb na 10%, 1-od gnia 0,39 ha Db 5l. 2-od gnia 0,76 ha Db 5l. 3-od gnia 0,1 ha Db 5l., Info: BUP; GDN - Db.s.,DM Dbs.MP/3/49274/09,MP/3/49275/09	140 LP-DB (zg) 10	KO IP	DB	145	0,5	prz prz luź	56	32	II	1	278	985	6,4 1,8 2,8 2,2 2,9 2,1 ---	11IBU(2)-80%-3,55 AGROT-2,13 ODN-ZŁOZ-2,13 PIEL-1,25 CW-1,25
b	5,36					100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	SO	90	0,7	prz prz luź	35	27	I	2	311	1665	24,7 4,6 9,6 6,6 1,7 ---	11IB(1)-30%-5,36 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61
							IIP	7 GB 2 ŚW 1 BK	60 60 60	0,3	prz prz luź	22 24 26	19 23 23	II I I	4 3 3	61 36 10 ---	325 195 55 ---	9,6 6,6 1,7 ---	17,9 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	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	
335 c	6,37				<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> OGam, gp/ps/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Wz 105l, Gb, Św, Lp 50l, podsz.: gb, jw, czm na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	105 75 35	0,9	um um prz	44 30 15	30 26 13	I I II	11	377 81 5 ---	2400 515 30 ---	28,3 10,1 2,1 ---	TP-6,37	
d	1,86				<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> OGam, gp/ps/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, rds.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 27l, Lp 18l, Jw 40l, podsz.: gb, czm na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 JW 2 GB 2 JW 1 BRZ 1 BK	9 18 27 27 27 27	0,8	prz prz luź		2 7 8 11 11 8	III I II I II I	21					PIEL-0,56 CW-0,56 CP-1,30
f	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tż) n2, <b>GI.</b> Mmł, pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tna.pos, rds.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Js 70l, Js, Gb 40l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz luź	28	23	II	3	331	150	2,0 4,4		
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY															
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 18,05 = 18,05 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 18,05 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,05 Powiat trzebnicki (20) = 18,05 Woj. dolnośląskie (02)											6892	107,4			

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
336					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,27				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 45l, podsz.: kru, czm, jrz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	45 45 60	0,9	um um prz	18 20 25	18 18 22	I II II	12	127 71 25 ---	160 90 30 ---	5,7 4,0 0,9 ---	TP-1,27
b	3,02				<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, pls/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk, Brz, Gb 62l, Bk, Db, Św 32l, podsz.: jrz, św, kru, czm na 30%, w cz. S d luka 0,18 ha Db 5l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	62 62	0,9	um um prz	26 25	23 23	I I	12	157 167 ---	475 505 ---	12,0 11,9 ---	TP-3,02 PIEL-0,18 CW-0,18
c	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, pls/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Lp, Brz 42l, podsz.: czm, kru, św, brz na 30%, w cz. S d luka 0,2 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	42 42 42	0,9	um um prz	23 19 18	21 18 16	IA I II	12	238 30 15 ---	555 70 35 ---	20,4 4,4 1,7 ---	TP-2,34 PIEL-0,20 CW-0,20
d	5,81				<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> Gw, pls/gp//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Md 56l, podsz.: czm, jrz, db, brz na 40%, w cz. SE d luka 0,45 ha Db,Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56 56	0,9	um um prz	26 23 18 24	23 21 18 21	IA II II II	12	253 25 35 25 ---	1470 145 205 145 ---	37,0 4,7 8,5 2,7 ---	TP-5,81 PIEL-0,45 CW-0,45
f	1,67				<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>GI.</b> Gts, pg/gp/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os, Św, OI 42l, podsz.: czm, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	42 42 42	0,9	um um prz	22 21 19	21 20 17	IA I II	12	208 46 15 ---	345 75 25 ---	12,7 2,3 1,2 ---	TP-1,67
							PODRII	BK	15	0,1			2	12				9,7	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls//gp//pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw 30l, podsz.: czm, ol, wb, os na 20%, Info: zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 BRZ 1 OS	30 30 30 30	1,0	um um prz	16 18 18 21	15 18 17 20	I II I I	12	59 43 38 27 --- 167	80 60 50 35 --- 225	6,0 2,5 2,3 1,8 --- 12,6 9,4	TW-1,34
h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. MDp, gl/gp/pg, P. szch, R. moz.trz, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Bk, So 75l, podsz.: czm, jrz, kru na 50%, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	75 75	1,0	um um prz	31 26	25 22	II III	12	288 76 --- 364	735 195 --- 930	15,8 2,7 --- 18,5 7,2	TP-2,56
i		2,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n2, GI. MDp, gl/pg/pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. moz.trz, sit.spe, jeż.spe, U. 60% wodne, D. podsz.: czm, ol, wb na 30%, Info: pow. ref.	DB	PRZES	OL	70			23	16		4		50		
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,03		RP: LINIE, Info: wizura														
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 21,43 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 21,43 Powiat trzebnicki (20) = 21,43 Woj. dolnośląskie (02)											5535	161,2		



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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, gc/gpl, P. szch, R. mal.włś, moz.trz, tnk.leś, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Bk 130l, mjs Ol, Gb, Bk, Św 80l, pods.: gb, czm, ol na 30%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: zbior.: zzDb;w cz. W na 30% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	80 130	0,8	prz prz um	37 45	26 28	II III	12	212 116 ---	330 180 ---	6,4 1,7 ---	
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl////pg, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Md 80l, pods.: św, kru, czm na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	80 80 80 120	1,0	um um prz	35 32 34 45	28 26 28 30	IA I I II	2 3 3 2	298 91 71 51 ---	715 220 170 120 ---	11,6 4,4 3,5 1,5 ---	IIIB(1)-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, gl/gp/pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, moz.trz, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Bk 60l, Św 80l, Bk, Wz, Js 100l, pods.: czm, kru, ol, wz na 50%, w cz. C bagno 0,15 ha 2-od gnia 0,18 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzDb	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	3 OL 3 DB 2 OL 1 ŚW 1 DB	100 100 60 60 80	0,6	prz prz luź	33 46 23 26 30	23 26 21 22 23	III II III II II	2 2 4 3 3	83 83 34 25 25 ---	170 170 70 50 50 ---	1,8 2,3 1,3 1,9 1,0 ---	IIIB(1)-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-0,18 CW-0,18
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, gl/gp/pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pods.: brz, czm, kru na 40%, Info: w cz. N na 20% LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 SO 2 OL 1 MD	12 12 12 12 12	0,7	um um prz	7 2 4 7 7	8 2 4 7 7	I I I III I	23	10 10 ---	20 20 ---	3,1 1,9 2,8 1,7 ---	CP-2,12
							PRZES	DB	120			42	27	2	---	20 40	35	9,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 f	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (tz) n2, GI. MDp, gl/gp/pg, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, moz.trz, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Gb, Brz 80l, pods.: czm, kru na 50%, w cz. NW bagno 0,09 ha w cz. W bagno 0,31 ha w cz. S bagno 0,2 ha w cz. E bagno 0,1 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	80 80	0,9	um um prz	30 24	26 22	II III	12	308 35 ---	1310 150 ---	25,6 2,0 ---	TP-4,26
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	12,37 12,37 12,37 12,37 12,37		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 12,82 = 12,82 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 12,82 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 12,82 Powiat trzebnicki (20) = 12,82 Woj. dolnośląskie (02)											3780	74,5		
338 a	6,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Garbce (0008) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 OL 2 DB 1 JW	3 3 3 16 16	0,9				I I I I I	12			2,4 4,1 ---	PIEL-4,42 CW-4,42 CP-1,90 AGROT-0,63 POPR-0,63
							PRZES	DB OL WZ DB JW	120 95 95 80 50			50 36 38 36 20	27 24 26 24 20	I I I I I	2 3 2 3 4		30 25 15 15 10 ---	6,5 1,0	

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	
338 b	11,08				<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> MDb, pg/pg/pg, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, zia.wsn, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Gb, Wz 120l, Wz, Św, Js 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s, Czm 50l, podsz.: czm, lp, gb na 40%	140 JS-WZ-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	3 DB 1 JS 3 DB 2 OL 1 SO	120 120 140 95 95	0,7	prz prz um	44 52 58 37 43	27 29 29 25 29	III I II II I	2 2 2 2 2	96 37 110 83 32 ---	1065 410 1220 920 355 ---	11,7 2,0 8,6 9,5 4,9 ---	3,3 22,7 11,4 5,9 3,9 5,2 6,9 ---	IIB(1)-30%-11,08 AGROT-4,43 ODN-ZŁOZ-4,43
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.		IIP	4 JW 2 LP 1 GB 1 JS 1 WZ 1 KL	50 50 50 50 50 50	0,5	prz prz luź	19 18 18 19 19 19	21 20 18 21 20 20	I I II I I I	22	46 23 14 14 14 14 ---	510 255 155 155 155 155 ---	36,7 3,3 11,4 5,9 3,9 5,2 6,9 ---	5,1	
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	4 JW 3 JW 3 JW	30 15 8	0,1					12					
~c			0,61		<b>RP:</b> ROWY		NAL	5 JW 5 JS	5 5	0,1					11					
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Garbce (0008) = 18,55 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,55 Powiat trzebnicki (20) = 18,55 Woj. dolnośląskie (02)											5450	99,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Garbce (0008) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (tp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, gl/gc, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.dr, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 70l, Gb, Ol 40l, podsz.: czm, gb na 70%	80 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW 4 OL 2 BRZ 2 JS 1 DB 1 WZ	70 70 70 70	0,9	um um prz	31 30 30 30 29	24 22 23 21 22	II II I II II	3 3 3 3 3	131 63 68 37 37 ---	310 150 160 85 85 ---	4,2 1,8 2,1 2,1 2,1 ---		IIIB(1)-40%-2,36 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
b	2,71				<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> MDbr, pg/gpł, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz, Db, Ol 60l, Js, Ol 105l, podsz.: czm, gb na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 GB	105 60	0,9	um um prz	43 26	28 22	II II	11	402 25 ---	1090 70 ---	13,7 2,0 ---		TP-2,71
c				1,83	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	DB OL OL BRZ	120 95 50 50		48 36 20 23	26 24 18 21		2 2 4 4	30 15 10 5 ---	60			
d	5,52				<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>GI.</b> MDbr, pg/gpł/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nwł.póz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz, Jw 70l, Św, Js, Gb, Jw 100l, Wz, Gb, Ol 40l, podsz.: czm, jw, gb na 20%, w cz. SE bagno 0,07 ha w cz. SE bagno 0,3 ha w cz. C bagno 0,36 ha	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW 6 DB 1 OL 2 GB 1 JS	150 100 70 70	0,9	um um prz	58 33 30 25	27 23 21 22	III III II I	2 2 3 3	290 41 61 36 ---	1600 225 335 200 ---	10,4 2,4 8,0 2,6 ---		IIIB(1)-50%-5,52 AGROT-2,76 ODN-ZŁOZ-2,76
							PODR	JW	16	0,1		4		22	428	2360	23,4 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pg/gp//pg, porol, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szad, R. nwt.póz, tnk.leś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Js 70l, Js 120l, podsz.: gb, jw, kru na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 GB	150 120 70	0,8	prz prz um	58 36 28	30 23 21	II IV II	2 3 3	412 25 25 ---	255 15 15 ---	1,5 0,2 0,4 ---	
							PODR	8 JW 2 GB	15 10	0,3			3 2		22			3,4	
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pg/gp//pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ncp.dr, część.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Js, Gb 55l, Js, Db, Wz 80l, podsz.: czm, bez.c na 40%, w cz. S bagno 0,05 ha w cz. E d luka 0,06 ha OI 10l.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	55 55	1,0	prz prz um	23 24	23 21	I III	12	196 109 ---	455 255 ---	13,5 5,2 ---	TP-2,32
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pg/gp//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 40l, podsz.: czm, wb, św na 30%, w cz. NE bagno 0,18 ha, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 JS	40 40 40 24	0,7	prz prz um	18 18 17 10	18 17 18 12	I I III I	23	103 41 16 5 ---	160 65 25 10 ---	5,0 4,3 0,8 1,1 ---	TP-1,55
																165	260	11,2 7,2	
i	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pg/gp//pg, porol, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwt.póz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 55l, Jw 40l, podsz.: czm, wb, kru na 50%, w cz. NE bagno 0,16 ha w cz. S bagno 0,3 ha, Info: zbior.: zzBrz	40 DB (cz zg) 15	DRZEW	4 TP 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 OL 1 DB	55 55 55 40 40	0,7	prz prz luź	46 28 26 25 20 18	28 25 22 19 18 16	I I II II III II	3 3 3 3 4 4	114 38 22 16 16 11 ---	575 190 110 80 80 55 ---	11,3 3,7 2,2 2,7 2,5 3,0 ---	IIIA(1)-30%-5,05 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52
																217	1090	25,4 5,0	
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339 ~d ~f			0,23 0,03		RP: ROWY RP: ROWY															
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 22,92 = 22,92 Obr. ew. Garbce (0008) = 22,92 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 22,92 Powiat trzebnicki (20) = 22,92 Woj. dolnośląskie (02)												6655 (60)	108,8		
340 a b c	0,66 5,90 1,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Garbce (0008) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicca Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	70 70	0,5	prz prz luź	29 28	22 23	III I	3 3	142 37 ---	95 25 ---	1,4 0,3 ---		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów, GI. MDp, gl/gc, ZR. Ficarior- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, ncp.drbr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: czm, gb, ol, wb, wz na 50%, w cz. C bagno 0,21 ha	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	95	0,8	um um prz	36	26	II	11	379	2235	33,4 5,7	TP-5,90	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, pg/gpł, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, ncp.drbr, jeż.spe, D. IP mjs Ol, Gb, Św, So, Md, Js 95l, Db 130l, IIP mjs Św, Jw, Js, Lp 45l, podsz.: czm, gb na 50%, w cz. SW luka 0,25 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	IIP GB	GB	45	0,3	prz prz luź	16	16	II	22	52	305	13,6 2,3		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, gl/pg, ZR. Ficarior- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ncp.drbr, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Wb, Brz, Gb 70l, Js, Db 100l, Db 180l, podsz.: czm, gb, bez.c, kru na 50%, w cz. SE bagno 0,17 ha w cz. W bagno 0,1 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 OL	70 70 70	0,7	prz prz luź	30 33 30	23 22 23	II I II	22	173 53 32 ---	290 90 55 ---	6,9 1,2 0,7 ---	8,8 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 d	7,47				<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> MDbr, gp/pg, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Os, Jw, Wz 60l, podsz.: czm, der.b, gb na 70%, w cz. N bagno 0,06 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 BRZ 1 OL	60 60 60 60	1,0	um um prz	25 26 28 23	21 24 23 20	II I I III	11	163 65 33 27 ---	1220 485 245 200 ---	35,8 8,6 4,1 3,7 ---	TP-7,47
f	2,97				<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> MDbr, gp/pg, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.drb, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Św, Gb, Brz, Os 25l, podsz.: czm, der.b, kru na 50%, w cz. NE bagno 0,1 ha	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JW	25 25	0,8	um um duże	11 10	15 13	II I	12	125 10 ---	370 30 ---	20,0 3,0 ---	TW-2,97
g	0,78				<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> MDbr, pg/gpł, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Wz, Św 19l, podsz.: czm, der.b, gb na 20%, w cz. S bagno 0,04 ha	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 JW 2 DB 2 BK	19 19 19 19	1,0	um um prz	10	13 10 7 6	II I II I	12	40	30	2,3 0,2 ---	CP-P-0,78
h				0,56	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr		PRZES	DB ŚW GB	60 60 60			36 36 38	22 20 22	3 3 3		9 4 1 ---	14	2,5 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	
340 i	3,96				<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> MDbr, gp//pg, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, der.b na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha OI 105l.	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 WZ 1 JS 2 DB 1 OL 1 JW 1 WZ	24 24 24 13 13 13 13	0,6	prz prz luź		8 9 8 3 7 7 6	I II I III IV I I	12		5	20	3,0 3,5 0,7  0,6 --- 8,6 2,2	CP-2,38 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-1,58
j	4,01				<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> MDbr, gs//pl////pg, <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> IP zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Gb 90l, Wz 105l, Wz 150l, IIP mjs Jw, OI, Db, Wz, Bk 50l, podsz.: czm, gb, jw na 30%, 1-od gnia 0,26 ha OI 3l. 2-od gnia 0,49 ha Db,Lp 3l. 3-od gnia 0,42 ha Db,Lp 3l.	140 LP-DB (zg) 10	KO IP	7 DB 1 JS 1 OL 1 DB	150 105 90 90	0,4	luź		64 36 32 34	30 27 23 24	II I III II	2 2 3 3	157 18 13 13 --- 201	630 70 50 50 --- 800	3,8 0,4 0,6 0,8 --- 5,6 1,4 8,9 2,2	PIEL-1,17 CW-1,17 IIIBU(1)-80%-4,01
k	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (lż) z1, <b>Gl.</b> MDw, pg/ps, porol, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwf.póz, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, OI, Js 100l, Db, Js, Jw 65l, Js, Jw, Gb, OI, Wz, Os 40l, podsz.: czm, wz, bez.c na 30%	80 JS-WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 DB 1 DB	65 40 100	0,3	prz prz luź		30 20 42	23 17 22	II I III	3 4 3	81 13 9 --- 103	165 25 20 --- 210	2,5 1,2 0,3 --- 4,0 2,0	IIIBU(1)-80%-2,04 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-1,22
							PODR	4 BK 2 DB 1 WZ 1 JS 2 DB	20 20 20 20 13	0,6			8 7 6 6 5		12					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 l	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>Gl.</b> MDw, pg//gl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.póz, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Db 70l, Js 110l, podsz.: czm, der.b na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 JS	70 70 70	0,8	prz prz um	30 31 30	24 25 25	I II I	2 2 2	236 37 32 ---	260 40 35 ---	3,2 0,6 0,5 ---	III A(1)-40%-1,11 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
m	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>Gl.</b> MDw, pg//gl//pg, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, ncp.dr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wb, Jw, Brz 55l, Db 130l, podsz.: czm, bez.c, gb na 50%, w cz. E luka 0,18 ha w cz. C bagno 0,27 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 JS	55 55 55	0,9	um um prz	23 25 26	22 25 24	I I I	12	174 87 54 ---	390 195 120 ---	11,6 3,5 2,5 ---	TP-2,25 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 PIEL-0,18 CW-0,18
n				0,62	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr														
o				0,15	<b>RP.</b> ROWY-R ( W )														
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,82 32,82 32,82 32,82 32,82		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 35,08 = 35,08 Obr. ew. Garbce (0008) = 35,08 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 35,08 Powiat trzebnicki (20) = 35,08 Woj. dolnośląskie (02)											8024	184,2		

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
341					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Garbce (0008) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	9,49				<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> MDb, gl/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os, Gb 61I, Db 80I, Db 140I, podsz.: czm, der.b, kru, js na 70%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 OL	61 61 61	0,9	um um prz	28 28 27	26 27 25	I I I	11	242 63 47 ---	2295 600 445 ---	59,5 10,3 6,6 ---	TP-9,49
b	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) z1, <b>GI.</b> MDb, gl/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, So, Os, Md 61I, podsz.: bez.c, os na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 JS	61 61 61	0,4	luż	26 27 28	22 23 23	II II I	12	74 32 26 ---	100 45 35 ---	2,9 0,7 0,6 ---	AGROT-0,81 ODN-IIP-0,81
c		0,63			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MDb, gl/pg, <b>ZR.</b> Ribonigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, <b>Info:</b> pow. ref.	DB	PRZES	OL OL	60 35			26 16	23 15	3 4		60 10 ---	70		
d				0,46	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150()		ZADRZEW (w cz. N)	DB OL	90 70			38 30	24 21	3 3		6 5 ---	11		
f				2,56	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL WB OL	80 60 60 30			36 28 42 16	20 19 16 15	3 3 3 4		1 5 2 5 ---	13		
g				0,54	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150()		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	60			28	25	3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 h				7,38	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(), D. w cz. S kępa 0,39 ha OI 42l. w cz. S kępa 0,54 ha Db 120l. OI 80l. Brz 55l. w cz. W kępa 0,28 ha Db 120l. Jw 70l. Gb I.		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ OL	80 55 42			34 28 17	23 23 18		2 3 4		50 20 50 ---		
i				0,17	RP. ROWY-R (W )														
j	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, gl/pg//pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.drbr, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 120l, IIP mjs Js, Jw, Ol, Brz 60l, Js, Gb 40l, podsz.: czm, gb, der.b na 50%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 JS 1 SO	120 120 120	0,8	prz prz um	49 55 45	30 31 28	II I II	2 2 2	260 117 31 ---	665 300 80 ---	6,5 1,5 0,7 ---	
k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, gp/pg//pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.drbr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Jw, So, Wz 135l, IIP mjs Jw, Js 60l, podsz.: czm, der.b, jw, gb na 50%	140 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 DB 2 MD	135 135	0,9	prz prz um	58 52	28 30	III II	2 2	356 81 ---	585 135 ---	5,0 0,8 ---	IIIB(1)-50%-1,65 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
							IIP	GB	60	0,3	prz prz luź	20	19	II	22	87	220	6,5 2,5	
							IIP	GB	60	0,2	prz prz luź	21	18	III	22	41	70	2,4 1,5	
							PODR	JW	12	0,2			4		12				
l	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDw, pg//gl//pg, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drbr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Wz, OI.s, Gb, Js, Brz, Św 42l, podsz.: czm, der.b, wb na 50%, Info: zbior.: zzOI	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	42 42	1,1	um um duże	17 18	18 19	III I	12	225 22 ---	565 55 ---	16,2 3,6 ---	TP-2,51
							PRZES	TP	70			68	28		3		6	7,9	
m		1,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) n2, GI. MDp, gs/pg//gc, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, Info: pow. ref.	DB	PRZES	OL BRZ	42 42			16 25	16 20		4 3		30 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
341 n	2,44				<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> MDbr, pg/pg///pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 75I, Św, Wz 105I, IIP mjs Jw 40I, podsz.: gb, czm, jw na 30%	140 LP-DB 20	2 PIĘTR IP	4 DB 3 GB 1 JW 1 JW 1 DB	135 105 105 75 75	0,8	prz prz um	62 52 48 33 32	31 25 26 25 25	II III III I II	2 3 3 2 2	193 92 31 36 31	470 225 75 90 75	3,6 3,2 1,3 1,9 1,6	IIIB(1)-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
o	1,75				<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> MDbr, pg/gp/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, pok.zwy, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 90I, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Tp, OI 70I	140 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 DB 2 OL 1 BK	120 90 90	0,8	prz prz um	52 32 34	31 23 26	II III II	2 2 2	305 71 36	535 125 65	5,2 1,5 1,2	IIIB(1)-50%-1,75 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
p	1,18				<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> MDbr, pg/gp/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb 90I, IIP mjs Gb, Brz 70I, podsz.: czm, gb, jw, der.b na 50%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 OL	120 90	0,7	prz prz um	46 38	30 23	II III	2 2	346 31	410 35	4,0 0,4	
							IIP	JW	70	0,2	prz prz luź	22	20	II	22	66	80	2,2 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 r	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>GI.</b> MDw, pg//gl//pg, porol, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.dr, rds.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Kl, Bk 55l, podsz.: czm, bez.c, gb na 50%	110 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 1 OL 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um prz	26 23 25 25	23 21 22 23	I I II I	12	152 98 38 33 ---	165 105 40 35 ---	3,4 3,1 0,8 0,7 ---	TP-1,08
s	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>GI.</b> MDw, pg//gl//pg, porol, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Lp, Kl, Gb 65l, Wz, Db 110l, podsz.: czm, gb, der.b, wb, jw na 50%	80 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 JS	65 65 65	0,9	um um prz	29 28 28	24 24 25	I II I	3 3 3	226 79 32 ---	545 190 75 ---	7,8 2,9 1,2 ---	IIIB(1)-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
t	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>GI.</b> MDw, pg//gl//pg, porol, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Kl 60l, Wz, Db, Ol 90l, Db 120l, podsz.: czm, der.b, gb, wz na 50%, w cz. SE bagno 0,13 ha	80 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 2 DB 2 JS	60 60 60	1,1	um um prz	28 26 30	24 23 24	II I I	3 3 3	261 82 76 ---	555 175 160 ---	9,5 4,6 2,9 ---	IIIB(1)-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
w				2,98	<b>RP.</b> E-Ł (E-Ł III), <b>SP.</b> 3150()	ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL BRZ DB	35 80 80 100				12 32 34 64	13 24 23 24	I 3 3 3	4 3 3 3	60 30 1 9 ---	100	8,0	
x				0,58	<b>RP.</b> E-Ł (E-Ł V), <b>SP.</b> 3150()														
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 ~d			0,30		RP: DROGI L														
	28,54	2,14	0,95	14,67	= 46,30												10806 (254)	196,9	
	28,54	2,14	0,95	14,67	= 46,30 Obr. ew. Garbce (0008)														
	28,54	2,14	0,95	14,67	= 46,30 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	28,54	2,14	0,95	14,67	= 46,30 Powiat trzebnicki (20)														
	28,54	2,14	0,95	14,67	= 46,30 Woj. dolnośląskie (02)														
342					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Garbce (0008) Leśnictwo - Chodlewo (11) 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. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDp, gl/gp/gs, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.póz, D. mjs Ol, Brz, Jw, Js, Wz 80l, podsz.: czm, der.b na 50%, w cz. NE bagno 0,13 ha w cz. W bagno 0,18 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,8	um um prz	32	28	I	12	379	1060	19,0 6,8	TP-2,80
b		2,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) n2, GI. MDp, gl/gp/gs, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. trz.błt, moz.trz, kos.spe, D. podsz.: wb, ol, der.b na 40%, Info: pow. ref.	JS-WZ-DB	PRZES	OL TP DB JS	40 40 80 50			15 30 32 20	16 24 25 20	I I I I	4 3 3 4		25 10 20 5 60		
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, gl/gs//pg, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 55l, podsz.: czm, kru, gb, wz na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 JS 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55 70 70	0,8	um um prz	26 22 26 27 31 31	23 22 23 24 25 25	I II I I I I	12	84 60 51 28 37 28 ---	340 240 205 115 150 115 ---	10,1 4,8 4,3 2,2 3,2 1,4 ---	TP-4,04 6,4
							PODRII	6 JW 4 GB	25 25	0,2			10 10		22	288	1165	26,0 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
342 d	1,11				<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> MDbr, gl/gsl/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Md 85l, Bk, Kl, Wz 35l, podsz.: bez.c, czm, gb, wz na 80%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 JS 2 OL 1 ŚW 2 DB 1 JS	85 85 85 85 105 105	0,6	prz prz luź	32 43 32 33 50 52	26 26 23 26 27 28	II I III II II I	12	67 24 48 33 57 24 ---	75 25 55 35 65 25 ---	1,3 0,2 0,7 0,7 0,8 0,1 ---	
f		3,45			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> MDp, gp/gsl/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, moz.trz, <b>Info:</b> pow. ref.	DB	PRZES	OL OL BRZ DB JS	40 60 60 80 80			16 25 28 34 35	17 23 24 24 25	4 3 3 3 3		20 5 5 5 ---	5 5 5 5 40		
g	1,14				<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> MDp, gp/gsl/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, wzv.błt, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Js, Brz, Wz 39l, podsz.: czm, kru na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	39	0,8	um um prz	19	19	II	22	221	250	7,9 6,9	TP-1,14
h	0,89				<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> MDbr, gl/pg//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, jeż.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Js 50l, podsz.: der.b, gb, czm, lp na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 DB 2 JS 1 JW 1 DB	110 110 80 80 130	0,6	prz prz luź	38 44 34 33 50	27 29 27 27 30	II II I I II	2 2 3 3 2	101 64 51 28 37 ---	90 55 45 25 35 ---	1,0 0,7 0,5 0,5 0,3 ---	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
							IIP	9 JW 1 GB	50 50	0,4	prz prz luź	17 15	18 16	I II	22	83 9 ---	75 10 ---	3,3 0,3 ---	
																92	85	3,6 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gl/gS/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Wz 30l, podszt.: czm, kru, jrz, św na 50%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 ŚW 2 DB	40 40 40 30	0,9	um um prz	20 19 16 16	22 19 17 17	I II I I	13	125 24 24 24 ---	150 30 30 30 ---	4,7 0,9 1,9 2,2 ---	TP-1,19
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gl/gS/pl, ZR. Ficario- Ulmelum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Wz 24l, podszt.: czm, kru, brz, św na 70%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 JS 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	24 24 24 24 24 17	0,8	um um prz	14 13 13 15 13	16 13 13 15 14	II I I I I I	23	51 11 11 11 6 ---	65 15 15 15 10 ---	3,6 1,8 1,9 0,8 1,7 0,4 ---	TW-1,25
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gl/gS/pg, ZR. Ficario- Ulmelum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 25l, podszt.: czm, brz, kru, św na 60%	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 JS 1 JW 1 DB	25 25 25 25 25 25	0,8	um um prz	14 14 10 10 10 10	16 16 12 12 14 12	I II I I I I	13	51 34 6 6 6 6 ---	75 50 10 10 10 10 ---	4,3 2,7 1,8 1,1 0,7 1,0 ---	TW-1,48
l	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gl/pg//pg, ZR. Ficario- Ulmelum typicum, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Wz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podszt.: gb, czm, lp, der.b na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 JW 1 JS 1 OL	115 115 115 90	0,7	prz prz um	45 38 38 36	31 27 27 25	I III I II	2 2 2 2	317 37 28 41 ---	565 65 50 75 ---	5,7 1,0 0,2 0,8 ---	
							IIP	6 GB 4 JW	50 50	0,2	luż	18 18	17 17	II II	22	18 14 ---	30 25 ---	1,2 1,4 ---	
																32	55	2,6 1,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 m	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, gl/gp/pg, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Św 70l, Wz 100l, Js 50l, pods.: czm, gb, jw, js na 70%	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW 7 DB 2 JS 1 OL		120 120 70	0,6	prz prz um	49 42 35	31 30 25	II I II	1 2 2	243 60 28 ---	460 115 55 ---	4,5 0,6 0,7 ---	IIIB(1)-30%-1,90 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, gl/gp/pg, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, czś.leś, D. mjs OI 70l, Czm 40l, pods.: czm, wz, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,1 ha OI 40l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB		115	0,8	prz prz um	43	29	II	2	432	560	6,0 4,6	
o				0,83	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B WB OL BRZ CZM			0,4								
p				0,36	RP. E-ł (E-ł IV), Info: zbior.: zzBrz		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	22 22	0,3		13 13	15 14		4 4		30 10 40		
r				1,79	RP. E-ł (E-ł III), Info: zbior.: zzBrz														
s	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Łł (łz) n2, GI. MDw, gl/gp/pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, wzv.błt, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, pods.: wb, czm, ol, brz na 30%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. S bagno 0,1 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 DB 2 OL		25 25 55	0,8	prz prz um	15 10 24	17 12 21	I I III	23	102 17 45 ---	155 25 70 ---	8,3 3,0 1,4 ---	TW-1,54
																164	250	12,7 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 t	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>GI.</b> MDbr, gl/gp/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, sit.skp, trz.błt, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 55l, OI 35l, podsz.: czm, kru, bez.c, der.b na 70%, w cz. SE bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzOI	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	55 55 110	0,6	prz prz luż	23 24 50	22 22 26	II I III	4 4 2	167 19 23 ---	85 10 10 ---	1,7 0,2 0,2 ---	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94	5,79 5,79 5,79 5,79 5,79	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Garbce (0008) = 30,53 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 30,53 Powiat trzebnicki (20) = 30,53 Woj. dolnośląskie (02)											6060 (40)	131,7		
343 a	1,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Garbce (0008) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JW 1 BRZ 1 OS 1 ŚW	30 30 30 30 30	0,8	prz prz um	15 14 14 19 13	16 15 15 17 14	II I I I I	23	107 6 17 23 11 ---	160 10 25 35 15 ---	7,0 1,9 1,2 1,7 2,1 ---	TW-1,51
							PRZES	DB	140			71	27	2		164 245	10 10	13,9 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			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	
343 b	1,45				<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>Gl.</b> MDbr, gs/gp///pg, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Bk 20l, podsz.: czm, wz, lp, der.b na 30%, w cz. NE bagno 0,15 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 1 WZ 1 ŚW 1 OL 1 JS	20 20 20 20 20 20	0,8	um um prz	7 9 9 9	8 12 10 7 11 10	II I I I	12	5 5 10 5 ---	5 5 15 5 ---	3,9 1,9 0,3 1,0 2,6 ---		TW-1,45
c	4,95				<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> MDbr, gs/gp///pg, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 95l, Gb, Js, Wz, Jw 70l, Gb, Św, Wz 40l, podsz.: czm, wz, der.b, kru na 60%, w cz. E bagno 0,14 ha	110 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 JS 3 DB 2 OL 1 SO	95 95 95 95	0,6	prz prz um	38 39 34 38	28 27 25 28	I II II I	2 2 3 2	109 86 73 27 ---	540 425 360 135 ---	3,8 6,4 3,7 1,8 ---		IIIB(1)-40%-4,95 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98
d	0,74				<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>Gl.</b> MDbr, gs/gp///pg, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.bit, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 WZ 1 OL	3 3 3	0,8				II I II	22					PIEL-0,74 CW-0,74 AGROT-0,15 POPR-0,15
f	1,92				<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> MDbr, gs/gp///pg, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Św, Gb 39l, podsz.: wz, gb, czm, der.b na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 BRZ 1 JS 1 JW	39 39 39 39 39	0,9	um um prz	19 18 21 19 19	19 20 22 20 20	I II I I I	12	53 72 38 19 14 ---	100 140 75 35 25 ---	4,9 4,3 2,4 1,5 2,1 ---		TP-1,92
																196	375	15,2 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			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	
343 g	4,36				<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> MDbr, gs/gp//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, bly.spe, trz.błt, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 8l, podsz.: czm, der.b, lp, wz, gb na 60%, w cz. E bagno 0,05 ha w cz. E kępa 0,15 ha Ol 110l. Js l. Db 90l.	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 WZ 2 OL 1 JW 1 JS	15 15 15 15	0,3	luż		3 4 7 5 4	III III IV I II	12		5	20	2,5 0,1 --- 2,6 0,6	AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 PIEL-3,05 CW-3,05 CP-1,31
h	1,36				<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> MDbr, gl/gp/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.błt, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db 65l, podsz.: czm, der.b, kru, gb na 70%, w cz. SE bagno 0,07 ha	110 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 JS 2 DB 1 DB 2 OL 1 JS 1 BRZ	100 100 140 65 65 65	0,5	prz prz luż	42 42 55 26 29 29	27 28 8 23 24 24	I II II II I I	2 2 2 3 3 3	64 50 27 45 18 18	85 70 35 60 25 25	0,5 0,9 0,3 0,9 0,4 0,4 --- 2,5	IIIB(1)-30%-1,36 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54	
i	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (lż) n2, <b>Gl.</b> MDp, gp/gs//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, moz.trz, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz, Ol, Jw 60l, podsz.: kru, czm, lp na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW PODR	BRZ 5 JW 5 LP	60 22 22	0,4 0,2	luż	27	24 15 10	I 22	3	121	15	0,3 2,3		
j	0,12				<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> MDbr, gl/gp/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 55l, podsz.: wz, gb, ol na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	55 55	0,5	prz prz luż	29 30	24 24	I II	3 3	84 102 ---	10 10 ---	0,2 0,2 --- 0,4 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
343 k	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, gl/gp/pg, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.skp, D. miesz. jdn, mjs Js, Ol 100l, Głg 70l, Wz, Gb, Gr 60l, podsz.: der.b, czm, ol, brz, głg na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 1 BRZ 2 OL 1 DB	70 70 70 60 100	0,8	prz prz um	30 34 31 29 45	24 24 23 22 26	II I II II II	12	112 42 23 65 37 ---	30 10 5 20 10 ---	0,8 0,2 0,1 0,3 0,1 ---	279 75 1,5 5,2	
~a			0,30		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: ROWY															
~f			0,06		RP: ROWY															
~g			0,16		RP: ROWY															
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 17,66 = 17,66 Obr. ew. Garbce (0008) = 17,66 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,66 Powiat trzebnicki (20) = 17,66 Woj. dolnośląskie (02)											2580	62,9			
344 a		0,48			Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	DB	PRZES	DB	145			50	27		2		10		AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48 PIEL-0,48 CW-0,48	
b				3,69	RP. BAGNO (N ), SP. 3150()	ZADRZEW (w cz. C)	OL		80			34	24		3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
344 c	0,61				<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, gs/gp/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> część.leś, ncp.pos, czł.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb 65l, podsz.: gb, der.b, lp, czm, ol na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	150 65	0,7	prz prz um	61 34	32 24	II II	2 3	367 28 ---	225 15 ---	1,3 0,3 ---	
d		0,52			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, gp/pg/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> część.leś, trz.odl, kop.pos, <b>D.</b> podsz.: gb, czm na 50%	LP-DB													AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 PIEL-0,52 CW-0,52
f			0,79		<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, gl/gp/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, szr.trw, czł.pos	LP-DB													AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79 PIEL-0,79 CW-0,79
g	1,81				<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, gl/gp/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.odl, pok.zwy, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 60l, podsz.: gb, czm, der.b, wz na 50%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 OL	150 90	0,7	prz prz um	62 34	33 24	II II	1 2	367 37 ---	665 65 ---	4,0 0,7 ---	
							IIP	6 GB 2 JW 2 JS	60 60 60	0,3	prz prz luź	23 25 25	19 20 20	II II I	4 3 3	60 18 18 ---	110 35 35 ---	3,2 1,2 0,6 ---	
							NAL	JW	5	0,2					96	180	5,0 2,8		
h		0,78			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDbr, gl/pg/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.odl, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: gb, czm, der.b na 30%	LP-DB													AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 PIEL-0,78 CW-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 i	14,33																		
						140 JS-WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB		80	0,7	um um prz	34	27	I	11	339	4860	87,0 6,1	TP-14,33
							IIP	7 JW 1 LP	50 50	0,3	prz prz prz luź	23 22	20 20	I I	22	49 9	700 130	31,3 5,7	
								1 JS 1 GB	50 50			23 20	20 18	I II		9 4	130 55	3,2 2,2	
																---	---	---	
																71	1015	42,4 3,0	
					1,09		NAL	5 JW 5 JS	5 5	0,1									
j k	1,46					140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DB		80	0,7	prz prz um prz prz luź	30	27	I	12	339	495	8,9 6,1	TP-1,46
							IIP	8 JW 2 GB	40 40	0,4		17 16	18 16	I II	22	49 9	70 15	5,3 0,7	
																---	---	---	
																58	85	6,0 4,1	
					0,72		NAL	JW	5	0,1									
l m	0,26					80 DB (niezg)	DRZEWE BRZ		65	0,7	prz prz um	32	25	I	3	224	60	0,8 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	
344 n	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (tz) n2, <b>GI.</b> MDw, gs/gp///, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(I), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nwt.póz. blk.kur, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Jw, Ol, Lp 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 40l, podsz.: czm, lp, der.b. gb na 60%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 JS	100 100	0,7	prz prz um	40 47	27 25	II I	12	305 23 ---	655 50 ---	9,0 0,3 ---		
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE		IIP	7 GB 3 JS	40 40	0,3	prz prz luź	18 20	17 19	I I	22	41 18 ---	90 40 ---	4,1 1,5 ---		
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,62 18,20 2,42 20,62 20,62 20,62	2,57 2,57	0,63 0,63	5,50 1,81 3,69 5,50 5,50 5,50	= 29,32 = 20,64 Obr. ew. Garbce (0008) = 8,68 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 29,32 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 29,32 Powiat trzebnicki (20) = 29,32 Woj. dolnośląskie (02)											8510 (15)	171,3			
345 a	2,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 DB 2 DB	35 35 35 40 30	1,0	um um duże	15 16 14 16 13	14 16 16 16 14	I IA II II I	22	78 26 16 31 26 ---	190 65 40 75 65 ---	16,7 3,0 1,5 4,0 4,8 ---	TW-2,43	
					<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, ncp.dr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 35l, podsz.: św, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp;w cz. S na 20% Lw											177	435	30,0 12,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345 b	3,85				<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> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Md, Gb, Św 51l, Bk 150l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, w cz. NE d luka 0,29 ha Db 15l. Jw,Wz,Lp I. w cz. W d luka 0,26 ha Jw 15l. Ol,Wz I., <b>Info:</b> zbior.: zzSo,w cz. N na 15% LMw,w cz. S na 10% Lw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 BRZ	51 51 51 51	0,6	prz prz luź	20 26 26 27	20 19 19 22	I IA I I	12	76 76 33 16 ---	295 295 125 60 ---	9,6 8,3 5,4 1,4 ---	24,7 6,4	CP-1,16
c	1,46				<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> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Św 90l, Jw 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 40l, podsz.: jrz, kru, der.b, czm, jw na 30%, 1-od gnia 0,12 ha Db 9l. Wz I. 2-od gnia 0,22 ha Db 9l. Jw I. 3-od gnia 0,1 ha Bk 25l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	6 SO 2 DB 2 ŚW	90 130 130	0,3	luź	44 62 42	27 28 27	I III III	2 2 2	72 27 27 ---	105 40 40 ---	1,6 0,4 0,4 ---	2,4 1,6 1,3 0,7 ---	III AU(1)-90%-1,46 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02 CW-0,44
d				9,63	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 3150(), <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,31 ha Ol 50l. w cz. NW kępa 0,22 ha Db 140l. w cz. W kępa 0,45 ha Db 140l. w cz. SW kępa 0,12 ha Db 140l. Ol 50l. w cz. W kępa 0,28 ha Ol 50l. Gb I.		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB GB DB	50 50 50 140			22 20 19 62	20 19 18 28		4 4 4 2	30 20 10 50 ---	110			

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
345 f	1,21				<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/pg/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 6l, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 JW	6 6 6	0,8	luż		1 2 2	II IV I	21			0,7 --- 0,7 0,6	PIEL-1,21 AGROT-0,24 POPR-0,24 CW-1,21
g	0,32				<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> MDbr, gl/gp/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: gb, czm na 10%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	145	0,6	prz prz luż	62 26 26	33 20 22	I III III	2 3 3	438 81 25 --- 106	140 25 10 --- 35	0,9 2,8 0,7 0,1 --- 0,8 2,5	
h	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> MDbr, gl/gp/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Bk, Js 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Gb 30l, podsz.: gb, kru na 20%	140 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	DB	140	0,6	prz prz luż	62 26 30	32 23 24	II II I	1 3 2	372 137 41 --- 178	935 345 105 --- 450	6,6 2,6 8,2 2,5 --- 10,7 4,3	IIB(1)-50%-2,51 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
i	0,57				<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> MDbr, pg/gp/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Bk 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz 75l, podsz.: gb na 30%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	140	0,6	prz prz luż	62 25 38	32 20 25	II III I	2 3 2	372 66 25 --- 91	210 40 15 --- 55	1,5 2,6 0,9 0,3 --- 1,2 2,1	IB-90%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
j	0,21				<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> MDbr, pg/gp/ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, nwl.póz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Ol, Gb 60l, podsz.: bez.c, gb, kru, czm na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	150	0,7	prz prz luż	58	31	II	2	448	95	0,6 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
345 k	2,76				<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> MDbr, gl/pg/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: ol na 10%, w cz. E kępa 0,29 ha Db 15l. Jw,Gb,Wz l. w cz. N kępa 0,34 ha Ol 17l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 OL	3 3 3	1,0				I I I	11				1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-2,76 CW-2,76 CP-0,63
I	2,09				<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> MDbr, gs/gp//pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, nwt.póz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Gb, Bk 140l, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 75l, podsz.: gb, der.b na 30%, w cz. C gnia 0,7 ha w cz. SW gnia 0,52 ha	140 LP-DB (zg) 20	KDO IP IIP	DB 7 GB 3 OL	140 75 75	0,3 0,3	prz prz luź prz	62 26 29	32 21 22	II III III	2 3 3	162 49 31 --- 80	340 100 65 --- 165	2,4 1,1 2,6 0,9 --- 3,5 1,7	AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-1,22 CW-1,22	
m	1,46				<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> MDbr, gl/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, IIP mjs Lp, Ol 75l, podsz.: gb na 10%	140 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	9 DB 1 GB GB	140 100 75	0,6 0,3	prz prz luź prz luź	64 42 27	33 26 21	I II III	1 2 3	387 31 --- 418 81	565 45 --- 610 120	3,8 0,6 --- 4,4 3,0 3,0 2,1	IIIB(1)-50%-1,46 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
n	0,61				<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> MDbr, gl/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tna.pos, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Św 50l, podsz.: gb, wb na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 GB	50 50 50	1,0	um um prz	22 20 18	20 18 17	I III II	12	146 107 22 --- 275	90 65 15 --- 170	3,0 1,5 0,5 --- 5,0 8,2	TP-0,61	
o	0,46				<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> MDp, gl/gp/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP, IIP mjs Gb 30l, podsz.: gb na 10%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	150 55	0,6 0,3	prz prz luź prz prz luź	66 20	32 18	II II	2 4	387 76	180 35	1,1 2,4 1,2 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 p	0,75				<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> MDbr, gl/pg, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Bk 190l, IIP, podsz.: gb, bk na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 GB	130 130	0,7	prz prz luź	56 38	30 25	II III	2 2	249 137 ---	185 105 ---	1,6 0,9 ---	
r	6,81				Obr. ew. Garbce (0008) <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, gl/pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Gb, Md 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Js, Ol, Gb, Św 60l, Jw, Db 30l, podsz.: gb, der.b, czm na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Jw 15l. 2-od gnia 0,39 ha Db,Lp 3l. 3-od gnia 0,32 ha Db 3l. 4-od gnia 0,34 ha Db 3l. 5-od gnia 0,49 ha Db,Lp 3l. 6-od gnia 0,46 ha Db,Lp 3l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. SE na 20% Lw ,w cz. N na 20% Lw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	6 SO 3 DB 1 BK	120 120 120	0,5	prz prz luź	45 60 48	25 28 26	II II III	2 2 2	126 85 22 ---	860 580 150 ---	8,0 5,7 2,1 ---	IIIBU(2)-90%-6,81 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 PIEL-2,00 CW-2,00 CP-0,15
s	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> MDw, gs/gp//pg, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Bk, Wb 50l, Db 200l, podsz.: der.b, gb, czm, jw na 50%, w cz. NE bagno 0,12 ha w cz. C bagno 0,04 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	50 50	1,0	um um prz	22 24	20 20	I III	11 11	236 51 ---	455 100 ---	15,3 2,3 ---	TP-1,92
t				0,52	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	OL DB	50 120			22 56	20 26		4 2		8 11 ---	19	

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	
345 w	2,53					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, gl/pg//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 50l, podsz.: gb, jw na 30%, 1-od gnia 0,4 ha Db 10l. Wz,Jw l.	140 LP-DB (zg) 10	KO IP	8 DB 2 BK	165 120	0,4	prz prz luź	64 48	34 30	I II	1 2	220 36 ---	555 90 ---	3,1 1,1 ---	IIIBU(2)-80%-2,53 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26 CP-1,01
x	1,12					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDp, gs/gc, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. trna.pos, pok.zwy, tłl.mdr, U. 30% wodne, D. mjs Brz, Db, Czr, Jw 50l, Db 120l, podsz.: czm, der.b, wb na 30%, w cz. W bagno 0,17 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 JW	80 50	0,3	prz prz luź	32 20	25 18	II I	2 4	49 36 ---	125 90 ---	2,8 4,1 ---	TP-1,12
y			0,06			Obr. ew. Chodlewo (0005) RP: DROGI L														
~a			0,28			RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,20			RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,11			Obr. ew. Garbce (0008) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,09			RP: DROGI L														
	33,07 12,38 20,69 33,07 33,07 33,07		0,74 0,20 0,54 0,74 0,74 0,74	10,15 0,52 9,63 10,15 10,15 10,15		= 43,96 = 13,10 Obr. ew. Garbce (0008) = 30,86 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 43,96 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 43,96 Powiat trzebnicki (20) = 43,96 Woj. dolnośląskie (02)											9367 (129)	189,5		

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
346					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chodlewo (0005) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niż row, GI. RDw, pl, P. szad, R. ncp.dr, nar.sam, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, gb, der.b, św na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 ŚW	80 80 80	0,6	prz prz um	34 37 33	28 29 27	IA II II	2 2 2	214 45 36 ---	1560 330 260 ---	25,3 4,6 5,9 ---	IIB(1)-30%-7,29 AGROT-2,92 ODN-ZŁOZ-2,92
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. Gmł, ic/gs//pl, P. szad, R. trz.błt, kos.spe, wzw.błt, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: czm, gb, kru na 40%, Info: zbior.: zzDb	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 3 DB	95 95 130	0,5	prz prz luź	34 44 58	23 26 28	III I III	2 3 2	123 14 64 ---	170 20 90 ---	1,9 0,1 0,8 ---	
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. Gmł, ic/gs//pl, P. zad, R. trz.błt, wzw.błt, D. zmiesz. kęp,	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB 4 WZ 1 LP DB OL	4 4 4 130 95	0,9		59 34	28 24	II II II	12  2 2	15 5 ---	20	2,8 2,0	PIEL-1,55 CW-1,55 AGROT-0,31 POPR-0,31
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. MDbr, pli, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. IP mjs Jw 130l, Wz, Gb 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, gb, jw na 50%	140 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP  PODR	DB  5 GB 5 JW  JW	130  50 40  30	0,6  0,2  0,1	prz prz luź luź	59 18 17	29 18 16	II II I	2 4 4	317 18 14 ---	1165 65 50 ---	9,7 2,6 2,5 3,8 ---	IIB(1)-30%-3,68 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47
																32	115	6,3 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//psm, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. mjs Md, Brz, Db, Ol 75l, Brz, Św 50l, Bk, Brz 35l, pods.: czm, kru, der.b, gb na 80%, w cz. E luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	32	28	IA	2	383	450	7,9 6,8	TP-1,17
g				1,09	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,2									
h				0,07	RP. ROWY-R (W )														
i				0,49	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr														
j	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDbr, pli, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. nwi.póz, moz.trz, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 57l, Św, Db.c 47l, Db, Wz 30l, pods.: ol, św na 70%, w cz. E bagno 0,2 ha w cz. NE bagno 0,13 ha w cz. NW bagno 0,19 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 1 WZ 2 JS 1 DB 1 BRZ	47 47 47 57 57 57	0,7	prz prz um	20 22 22 25 24 24	19 22 22 24 23 24	III I I I I I	23	50 40 20 45 25 20	165 135 65 150 85 65	4,2 3,7 2,5 2,9 2,4 1,2	
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. MDbr, pli, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Wz 10l, pods.: der.b, czm, brz na 50%, Info: upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JW	10 10 10	0,9	prz prz um	7	3 7 7	II III I	12	5	5	0,5 0,5 0,9	CP-0,57
l				0,38	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr														

Oddz. 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
346 m	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>GI.</b> MDbr, pli//psm, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nwł.póz, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz 90l, Wz, Gb 75l, Db, Gb, Wz 65l, Ol, Wz 35l, podsz.: czm, gb, der.b na 60%	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	4 OL 2 JS 1 DB 2 OL 1 JS	75 75 75 65 90	0,7	prz prz um	35 36 38 30 50	25 25 25 23 28	II I I II I	2 2 2 3 2	134 53 27 62 31 ---	615 245 125 285 140 ---	7,9 2,8 2,7 4,3 1,1 ---	IIIA(1)-30%-4,58 AGROT-1,83 ODN-ZŁOZ-1,83
n	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>GI.</b> MDbr, pli, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.póz, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 30l, podsz.: czm, der.b, wz na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 1 WZ 1 OL	30 30 30 30	0,9	um um prz	12 13 14 13	14 16 15 16	I I I II	12	56 34 11 23 ---	110 65 20 45 ---	8,2 4,7 1,6 1,9 ---	TW-1,93
o	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>GI.</b> MDbr, pli, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, zia.wsn, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Jw 55l, Jw 30l, Db, Js 110l, podsz.: czm, der.b, bez.c, lp na 80%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	55 55	0,8	um um prz	24 25	22 23	I I	11	218 51 ---	235 55 ---	7,0 1,1 ---	TP-1,08
p	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>GI.</b> MDbr, pli, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Brz 35l, podsz.: czm, der.b, bez.c na 40%	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OL	35 35 35	0,9	um um prz	16 14 17	18 15 17	I I III	23	115 48 19 ---	125 55 20 ---	11,2 3,0 0,7 ---	TP-1,10
r	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>GI.</b> MDbr, pli, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, nwł.póz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Jw 27l, podsz.: czm, gb, der.b, bez.c na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 1 OL 1 JS 1 ŚW	27 27 27 27 27	0,9	um um prz	11 13 13 12 13	14 15 15 14 14	I I II I I	22	40 6 23 11 11 ---	60 10 35 15 15 ---	5,8 2,6 1,7 1,6 2,7 ---	TW-1,52
																91	135	14,4 9,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
346 s	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, pii//psm, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jez.spe, trz.blł, U. 30% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Wz, Gb, Brz 50l, Js 35l, podsz.: czm, wz, gb, der.b na 50%, w cz. SE bagno 0,2 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 1 DB 1 DB 1 JS	50 50 50 90 90	0,9	um um prz	23 25 23 36 39	20 24 22 26 26	III I I II I	22	95 80 25 40 30 ---	740 625 195 310 235 ---	17,1 15,5 6,6 5,1 1,9 ---	TP-7,80
t w		0,97		1,75	RP: PS (Ps V), Info: zbior.: zbPhr	DB	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
x	0,16				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, pii//psm, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. moz.trz, kos.spe, trz.blł, D. podsz.: wb na 20%, Info: pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 3 OL	50 50 65	0,8	prz prz um	21 22 30	21 19 23	II II II	13	140 35 100 ---	20 5 15 ---	0,5 0,2 0,2 ---	
y	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, gp/pii////pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.póz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm, der.b, glg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 WB 1 DB 1 BRZ	100 100 80 140 50	0,7	prz prz um	46 33 110 62 23	24 23 22 25 19	III III III III II	23	91 91 23 32 14 ---	5 5 10 ---	0,1 0,1 0,2 ---	
z	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, gp/pii////pl, P. szch, R. nwł.póz, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, podsz.: glg, der.b, czm, bez.c na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	140 100	0,7	prz prz um	61 48	27 25	III III	2 2	257 60 ---	45 10 ---	0,3 0,2 ---	
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
346 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,17 0,12 0,05 0,12 0,17 0,11 0,02 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L																
	37,41 37,41 37,41 37,41 37,41	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	= 43,10 = 43,10 Obr. ew. Chodlewo (0005) = 43,10 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 43,10 Powiat trzebnicki (20) = 43,10 Woj. dolnośląskie (02)												9890	228,6			
347 a b	1,64 0,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łąpczyce (0019) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Lp, Św 100l, Lp, Wz, OI 80l, Jw, Js 40l, podsz.: bez.c, der.b, czm, lp, jw na 70%, Info: 91F0 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, pl///pg///gs, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,28 ha So 75l., Info: zbior.: zzSo	110 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 JW 2 DB 1 JS	60 60 140 100	0,7	um um prz	30 30 87 38	25 25 27 28	I I III I	22	153 23 74 33 ---	250 40 120 55 ---	4,5 1,2 0,9 0,3 ---			PIEL-0,96 CW-0,96
						100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 2 BK SO DB	3 3 3 75 45	1,0		32 17	23 14	I II II	11 3 4	50 4 ---	54				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, pl/pg/gs, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, rds.spe, D. IP mjs Db, Brz 75l, IIP zmiesz. grp., pods.: db, kru, brz, jw na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  8 DB 2 JW	SO  45 45	75  45	0,5  0,3	prz prz luź luź	32  14 14	24  14 14	I  III II	3  22 12	214  22 9 ---	760  80 30 ---	14,2 4,0 4,4 2,3 ---	
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, pl/pg, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, D. mjs Brz, Db 65l, Db 45l, pods.: db, czm, kru, brz na 60%, w cz. E d luka 0,38 ha Db 4l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	32	25	IA	12	294	1185	24,8 6,2	PIEL-0,38 CW-0,38
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, śmł.dar, D. mjs So, Db 95l, Db 50l, Db, Brz 35l, pods.: db, kru, so, jr, brz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz luź	33	24	I	3	246	780	14,5 4,6	IIIA(1)-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.c 40l, pods.: kru, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	22	20	IA	13	290	460	18,1 11,4	TP-1,59
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 5l, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	3 5	1,0				I II	11				PIEL-0,92 CW-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
347 i	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Jw 55l, Kl 100l, pods.: kl, db, jrz na 20%, Info: zbior.: zzSo	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55	1,0	um um prz	26 30	19 20	II I	3 3	217 33 ---	60 10 ---	1,2 0,3 ---	TP-0,28
j	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gc///gp, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, pods.: kru, jrz, der.b, lp na 80%, Info: 91F0	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 OL 1 JS	80 120 60 60	0,7	prz prz um	35 65 28 28	24 27 21 23	II III III I	12	134 94 22 22 ---	255 180 40 40 ---	5,0 2,0 0,8 0,7 ---	4,4
k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pl///gs, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, blk.kur, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s 50l, Ol, Db 65l, Db, Js 100l, pods.: der.b, glg, ol, śl.t, czm na 80%, Info: 91F0	110 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JS	65 50	0,6	prz prz luź	32 24	25 20	I I	12	179 37 ---	225 45 ---	3,5 1,2 ---	3,7
l	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/gs, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Db 60l, pods.: czm, bez.c, der.b, ol na 80%, Info: 91F0	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	60 80	0,5	luź	24 42	19 24	III II	4 3	98 51 ---	175 90 ---	3,2 1,8 ---	2,8
m	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gs///pg///pl, P. zad, R. pok.zwy, kuk.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Wz 70l, Db 45l, pods.: der.b, glg, śl.t, db na 30%, w cz. C bagno 0,25 ha	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	70 170	0,6	prz prz luź	33 85	25 30	I III	13	184 110 ---	285 170 ---	6,1 1,0 ---	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 n	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gp//gs, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, D. IP mjs Db, Jw 100l, IIP zmiesz. grp., pods.: db, jrż, kru na 30%, w cz. C gnia 0,28 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 DB 2 JW		100 45 45	0,6 0,3	prz prz luź prz prz luź	37 16 16	24 17 17	II II I	3 23	205 41 14 ---	445 90 30 ---	5,6 2,6 3,9 1,7 ---	IIA(1)-20%-2,16 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
o	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pl//gp//gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, rds.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 75l, Db, Brz, Os 50l, pods.: kru, jrż, os, czm.p na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	75	0,7	prz prz um	32	25	I	3	285	950	17,7 5,3	TP-3,33	
p	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pl//gp//gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 45l, pods.: kru, jrż na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um prz	25	23	IA	12	310	565	18,9 10,3	TP-1,83	
r	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDB, pl//gp, P. zad, R. śmt.pog, jeż.spe, D. mjs Db, Brz, Os 45l, pods.: kru, jrż, os na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um prz	20	20	IA	12	310	95	3,2 10,3	TP-0,31	
s	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp//pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 60l, Db 140l, pods.: czm, kru, jrż, bez.c na 60%, w cz. NE bagno 0,07 ha, Info: zbior.: zzSo	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 OS 1 DB 2 DB 1 SO	60 60 60 90 90	0,9	prz prz um	28 34 26 45 44	22 25 21 26 26	II II II II I	3 3 3 3 3	92 65 22 76 38 ---	195 140 45 165 80 ---	3,2 2,2 1,4 2,6 1,2 ---	TP-2,14	
																293	625	10,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 t	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, D. IP mjs Db 75l, IIP mjs Brz, Kl 35l, Lp 50l, podszt.: czm, db, bez.c, glg, jrjz na 60%, w cz. W kępa 0,47 ha Db 60l. Tp I., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	75	0,8	prz prz um prz prz luź	32	24	I	3	328	825	15,4 6,1 3,5 1,4	
w	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 55l, podszt.: jrjz, kru, brz, jw na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	28	23	IA	13	391	450	11,6 10,1	TP-1,15
x	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz, Tp 45l, podszt.: kru, jrjz, czm na 30%, w cz. W d luka 0,1 ha Bk 7l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	25	22	IA	13	349	445	14,8 11,7	TP-1,27 PIEL-0,10 CW-0,10
y	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, w cz. W kępa 0,15 ha So 55l. Św I., Info: zbior.: zzSo	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 BK SO	5 5 55	1,0		28	20	II II	11 3		27		PIEL-0,86 CW-0,86
z	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md 6l, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ  SO	3 3 45	1,0			1 1	I I	11 3		14	1,2 --- 1,2 0,8	PIEL-1,45 CW-1,45

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	
347 ax	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 35I, podsz.: os, kru, db, jrz na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 DB 1 DB	50 50 50 100	0,8	prz prz um	23 25 21 40	20 II II 24	II II III	13	130 25 20 30 ---	130 25 20 30 ---	2,9 0,6 0,8 0,5 ---	4,8 4,8	
bx			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
cx			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
dx	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pl//gp////gs, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	31	26	I	3	285	100	1,9 5,4		
fx			0,29		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		0,3										
~a			0,10		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,13		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
	41,07 41,07 41,07 41,07 41,07		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 41,74 = 41,74 Obr. ew. Łapczyce (0019) = 41,74 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 41,74 Powiat trzebnicki (20) = 41,74 Woj. dolnośląskie (02)											10295	226,8			

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
348					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Raszowice (0024) Leśnictwo - Chodlewo (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MŁw, ic/pl, <b>ZR.</b> Circaeo-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bf, pok.zwy, kos.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Wb 45l, Brz 75l, Js, Wb 60l, Db 140l, podsz.: der.b, czm, kru, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 91E0	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 60	1,0	um um duże	22 29	20 22	II II	12	233 127 ---	245 135 ---	6,4 2,3 ---	TP-1,05
b	1,02				<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/gl///ps, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> czś.leś, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 55l, Lp 80l, Db 170l, podsz.: lsz, kru na 80%, <b>Info:</b> 91F0;pow. ref.	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 WZ 2 OL 2 OS 2 DB	120 120 55 55 80	0,3	luź	56 52 27 36 39	24 24 20 22 23	III III III II II	3 3 3 3 3	31 31 18 22 27	30 30 20 20 30	0,3 0,3 0,4 0,4 0,5	---
c	2,77				<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> OGw, pl/gl///ps, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> czś.leś, pdg.pos, mał.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 70l, Lp 50l, podsz.: lsz, der.b, czm, os na 70%, <b>Info:</b> 91F0;pow. ref.	110 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 1 OL 2 OS 1 JS 1 OL 1 JS 1 WZ	70 70 50 50 50 30 140	0,3	luź	40 38 32 36 22 23 13 57	23 23 22 20 20 15 27	I II II I II I III	23	29 19 24 10 14 5 19	80 55 65 30 40 15 55	1,1 0,7 1,5 0,7 0,9 1,0 0,4	---
d		0,12			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gs///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trk.leś, <b>D.</b> podsz.: lsz, czm, bez.c, śl.t na 90%, <b>Info:</b> pow. ref.	DB	PRZES	WB DB OL	50 50 35				52 20 24	18 18 17	3 4 4		2 1 1 ---	6,3 2,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 f	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gs///ps, ZR. Ficario- Ulmum typicum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, Db, Wb 40l, podszyt.: der.b, bez.c, śl.t na 80%, Info: 91F0	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 DB 2 WB	110 80 60 60	0,5	prz prz luż	55 35 26 50	23 21 19 21	III III II III	23	85 31 31 36 ---	35 10 10 15 ---	0,4 0,3 0,4 0,2 ---	1,3 3,3
g	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, ps/gs///ps, ZR. Circae- Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 40l, podszyt.: kru, wb, czm, bez.c na 70%, Info: 91E0	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 OS 1 WB 4 OL	65 65 65 40	0,7	prz prz um	30 47 52 20	21 26 22 19	III II III II	3 3 3 4	86 29 24 76 ---	20 5 5 15 ---	0,3 0,1 0,1 0,5 ---	1,0 4,5
h			0,40		RP: ROWY														
i			0,04		RP: DROGI L														
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gs///pl, ZR. Circae- Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, czś.leś, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 120l, Wz, Czm 55l, podszyt.: bez.c, lsz, czm, kru na 80%, Info: 91E0	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL.S 2 OL 1 WZ 1 WZ	55 55 80 80 120	0,7	prz prz um	26 22 36 42 60	20 18 25 24 27	III IV II II III	3 4 3 3 3	70 35 70 25 30 ---	140 70 140 50 60 ---	2,9 1,4 1,7 1,0 0,7 ---	7,7 3,8
k			0,14		RP: DROGI L														
l	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, pl///gp, ZR. Circae- Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, trz.bit, pok.zwy, D. mjs Ol.s, Db, Brz, Wb 60l, Ol 80l, Db 140l, podszyt.: czm, kru, bez.c, der.b na 80%, Info: 91E0	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	26	21	III	3	238	470	8,5 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 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
348 m	0,63				<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> Circaeo-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js 70l, Wb, Db, Ol.s 55l, podsz.: czm, bez.c, der.b, kru na 80%, <b>Info:</b> 91E0	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 70	0,9	um um duże	24 30	20 22	III III	4 3	199 60 ---	125 40 ---	2,6 0,5 ---	TP-0,63
n	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pl/gp//plł, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Os, Wb 37l, Js, Jw, Ak 25l, podsz.: bez.c, czm, jrjz na 30%, w cz. N luka 0,1 ha w cz. S bagno 0,5 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 KL 5 JW	37 10 10	1,1 0,3	peł duże	18	18 3 4	IA 21	22	302	1255	55,0 13,3	TW-4,15
o	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//ps//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 43l, podsz.: czm, kru, jrjz, os na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JW	43 10	1,1 0,1	peł duże	22	22 5	IA 12	22	360	630	22,3 12,7	TP-1,75
p	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb 40l, podsz.: czm, kru, jrjz, ak na 50%, w cz. N bagno 0,28 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;d-stan zaśmieć.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	60 50 40	1,0	um um prz	26 23 20	23 22 20	I IA IA	22	219 109 30 ---	535 265 75 ---	13,1 7,8 2,9 ---	TP-2,45
							PODR	5 KL 5 JW	10 10	0,3			4 4	22		358	875	23,8 9,7	
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,55		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,09		<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
348																			
	18,43	0,12	1,38			= 19,93											4824	139,6	
	18,43	0,12	1,38			= 19,93 Obr. ew. Raszowice (0024)													
	18,43	0,12	1,38			= 19,93 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)													
	18,43	0,12	1,38			= 19,93 Powiat trzebnicki (20)													
	18,43	0,12	1,38			= 19,93 Woj. dolnośląskie (02)													
	7175,92	148,50	269,58	400,39		= 7994,39											1987356	51020,8	
	18,43	0,12	1,38			= 19,93 Obr. ew. Raszowice (0024)											[702]		
	18,43	0,12	1,38			= 19,93 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)											(3123)		
	27,10	0,06	5,42	1,27		= 33,85 Obr. ew. Żmigród Miasto (0001)													
	27,10	0,06	5,42	1,27		= 33,85 Gmina Żmigród Miasto (064)													
	167,24	7,93	6,47	23,14		= 204,78 Obr. ew. Garbce (0008)													
	567,46	10,54	16,89	72,77		= 667,66 Obr. ew. Chodlewo (0005)													
	270,45		8,60	12,77		= 291,82 Obr. ew. Laskowa (0018)													
	0,37			2,50		= 2,87 Obr. ew. Przywście (0024)													
	653,39	7,97	23,97	55,49		= 740,82 Obr. ew. Dębno (0006)													
	147,31	4,89	3,83	0,33		= 156,36 Obr. ew. Łapczyce (0019)													
	2,59			0,02		= 2,61 Obr. ew. Karnice (0012)													
	155,56	0,83	4,01	2,02		= 162,42 Obr. ew. Barkowo (0001)													
	17,04		0,03			= 17,07 Obr. ew. Bychowo (0004)													
	261,84	19,76	6,04	69,53		= 357,17 Obr. ew. Kędzie (0014)													
	0,85	0,81	0,10			= 1,76 Obr. ew. Borzęcin (0003)													
	78,91	2,42	1,02	0,33		= 82,68 Obr. ew. Kanclerzowice (0011)													
	421,03	13,54	24,72	26,05		= 485,34 Obr. ew. Żmigródek (0029)													
	54,78		0,67	10,83		= 66,28 Obr. ew. Korzeńsko (0016)													
	919,64	20,55	49,48	18,05		= 1007,72 Obr. ew. Borek (0002)													
	91,75	12,13	2,84	5,61		= 112,33 Obr. ew. Osiek (0021)													
	767,36	15,76	30,26	38,35		= 851,73 Obr. ew. Ruda Żmigrodzka (0026)													
	832,71	13,78	23,61	27,79		= 897,89 Obr. ew. Niezgoda (0032)													
	319,97	6,80	10,98	6,62		= 344,37 Obr. ew. Radziądz (0025)													
	500,20	1,43	15,42	10,06		= 527,11 Obr. ew. Gatka (0009)													
	6230,45	139,14	228,94	382,26		= 6980,79 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)													
	6275,98	139,32	235,74	383,53		= 7034,57 Powiat trzebnicki (20)													
	20,87		0,58			= 21,45 Obr. ew. Łąki (0027)													
	14,07					= 14,07 Obr. ew. Ruda Sułowska (0035)													
	70,46		1,41	1,09		= 72,96 Obr. ew. Grabówka (0050)													
	794,54	9,18	31,85	15,77		= 851,34 Obr. ew. Wilkowo (0052)													
	899,94	9,18	33,84	16,86		= 959,82 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)													
	899,94	9,18	33,84	16,86		= 959,82 Powiat milicki (13)													
	7175,92	148,50	269,58	400,39		= 7994,39 Woj. dolnośląskie (02)													
				0,64		= 0,64 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 ENER	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-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -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

<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
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

<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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
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
Siedlisko przyrodnicze	
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)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	rokięt pospolity
RKT.SPE	rokięt - 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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
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 zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
Ocena zgodności	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
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	daglezcja 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

