

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czechnów (0001) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)															
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.psk, trz.pig, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 103l. Brz 43l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	2 2 2		1,0			I II I	11				PIEL-1,64	
							PRZES	SO BRZ		103 43			38 20	24 18		3 4		24 2 --- 26		
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	14 14 14 14		1,0		7	6 5 8 4	IA I I II	12	7	5	3,3 0,5 0,6 0,1 --- 4,5 6,2	CP-0,72
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 66l, podsz.: kru, brz, so na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 30l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 58		0,7	27 26	26 25	IA IA	13	300 34 ---	645 75 ---	13,3 1,8 ---	TP-2,15	
																334	720	15,1 7,0		
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 66l, Brz 55l, Św 35l, podsz.: brz, so, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 55		0,7	27 28	26 23	IA IA	13	176 106 ---	285 175 ---	5,9 4,4 ---	TP-1,63	
																282	460	10,3 6,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f	2,86			0,77	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 43l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,25 ha Św 17l.	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	43 43		0,8	19 19	20 19	I IA	13	149 68 --- 217	425 195 --- 620	12,1 6,9 --- 19,0 6,6	TP-2,86
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 103l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB.S SO	9 10 10 103		1,0		3 2 2 II II	IA II II	12		30		CP-2,37
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 75l, So, Św 44l, Ol 32l, podsz.: kru, brz, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św 20l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	44 44		0,9	19 22	20 20	II I	12	244 29 --- 273	800 95 --- 895	21,4 2,6 --- 24,0 7,3	TP-3,28
i					RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL		65 18			28 12	21 12		3 4		9 1 --- 10	
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/plm, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrż, kru na 40%, Info: 10% BMw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 60		0,9	31 20	23 18	II III	3 4	265 29 --- 294	200 20 --- 220	3,1 0,3 --- 3,4 4,5	BRAK WSK-0,75

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 k	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 44l, podsz.: kru, śl.t, głą na 40%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 SO 2 OL	44 44 85 37		0,7	20 19 40 17	20 20 24 17	II I II III	12	59 56 37 37 ---	125 115 75 75 ---	3,3 3,2 1,2 2,6 ---	TP-2,08
I	2,09				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl///plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 15l, podsz.: kru, ol na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 98l. Brz 30l., <b>Info:</b> 10% Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 OL	9 9 9		0,8		3 2 6	I II III	22			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,09
m				1,07	<b>RP.</b> BAGNO ( N ), <b>Info:</b> REF\12		PRZES	SO DB.S	98 98			29 90	25 24		3 3		15 18 ---	33	
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL BRZ	65 20 65 20			26 13 22 13	24 14 18 13		3 4 4 4		45 7 5 3 ---	60	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU IWA			0,4								
n	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, św, brz na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	23	I	12	275	175	3,5 5,6	BRAK WSK-0,63

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 o	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	49 49 49 49		0,8	22 22 20 21	23 22 20 21	IA I I II	13	135 62 52 29 ---	145 65 55 30 ---	4,3 1,6 2,7 0,7 ---	TP-1,07
p	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 49l, Św 35l, podsz.: kru, brz, db na 30%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	21	21	IA	12	309	595	17,8 9,2	TP-1,93
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Czechnów (0001) = 25,35 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 25,35 Powiat rawicki (22) = 25,35 Woj. wielkopolskie (30)												4464 (70)	118.7	
2  a	1,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czechnów (0001) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 17l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Db.s 110l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	17 17 17		1,0	7 9 82	7 6 25 25 26	IA II I	13	40 9 ---	55 10 ---	7,3 0,5 1,1 ---	TW-1,35
							PRZES	SO DB.S DB.S	110 110 150					2 3 2		36 15 8 ---	6,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 b				3,07	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL OL ŚW	75 25 25			30 14 11	17 14 11		3 4 4		10 5 1 --- 16		
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jb, Ol 7l, podszyt: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 103l. Db.s,Św 70l. Św,Brz 40l., Info: 25% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	7 6 8		0,8		2 1 1	I II III	22		46 26 4 4 3 --- 83		BRAK WSK-1,71
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s, Św 116l, Db.s, Db.c, Ol 60l, Św, Db.s, Brz 45l, podszyt: brz, jrz, kru, głą na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 22l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 22l. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 22l. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 22l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 22l. 6-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.s 22l., Info: 30% BMw podr zgryz 60% IIIAUnie wykonana obok GNIAZDO	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 2 BK 1 BRZ	116 16 22 22		0,6 0,3	40 2 8 10	25 2 8 10	II 23	3	221	935	9,3 2,2	CP-1,05
f	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 38l, Św 32l, podszyt: czm.p, kru, der.ś, śl.t na 40%, 1-w cz. E kępą 0,20 ha So,Db.s,Ol 58l., Info: REF/9	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	38 38 38		1,0	18 19 21	18 19 20	I IA I	13	128 96 26 ---	615 460 125 ---	20,7 19,4 4,5 ---	BRAK WSK-4,79
							PRZES	SO OL DB.S	58 58 58			24 24 23	19 19 12	3 4 4		13 7 6 ---	1200 1200 1200 26	44,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ps, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru na 50%, Info: 5% LMw REF/9	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	50 98 40		0,9	19 31 18	21 23 18	II II I	12	173 89 30 --- 292	170 85 30 --- 285	3,8 1,1 0,9 --- 5,8 5,9	BRAK WSK-0,98	
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, der.ś, glg na 40%, Info: 10% LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 SO	12 23 23		0,9	13 12	14 12	II II IA	12	29 17 --- 46	30 20 --- 50	1,6 1,8 1,9 --- 5,3 5,0	CP-1,05	
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, m/pl, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Gb, Js, Db.s 70l, Brz 55l, podsz.: kru, so, brz, jrz na 40%, Info: REF/9	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113		0,8	38	24	II	3	301	215	2,2 3,1	BRAK WSK-0,71	
j		1,67			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Św 45l.	SO	PRZES	SO ŚW	45 45			19 20	18 18		4 3		30 2 --- 32		AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 PIEL-1,67	
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 140l, Brz, Św 98l, Bk 70l, Wz, Db.s, Brz, Św 45l, podsz.: kru, brz, db na 40%, Info: 20% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	98		0,8	33	26	I	3	352	525	6,9 4,6	IIIA-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podsztyt, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 l	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, śl.t, der.ś na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	83		1,0	27	22	III	3	371	390	4,9 4,7	BRAK WSK-1,05	
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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 88l, Os, So, Ol, Brz, Db.s 62l, podsz.: kru, lsz, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 OL	88 140 62 88		0,7	31 57 21 25	26 26 22 23	I III II III	3 3 3 3	211 34 27 27 ---	325 50 40 40 ---	5,0 0,4 1,5 0,5 ---	IIIA-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46	
n	0,64				<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> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 140l, Brz, Św 98l, Bk 70l, Wz, Db.s, Brz, Św 45l, podsz.: kru, bez.c, db na 40%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	98		0,8	33	26	I	3	352	225	3,0 4,7	IIIA-30%-0,64 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19	
o	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 63l, podsz.: kru, brz, głąg, der.ś na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	27	26	IA	13	354	285	6,2 7,7	TP-0,81	
p	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, tjęs.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, So, Db.s 45l, podsz.: kru, der.ś, głąg na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,8	18	18	III	12	188	145	3,9 5,0	TP-0,78	
r	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.fld, trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	75 50 25	nat nat nat	0,5	27 22 13	25 22 15	II II II	3 4 4	104 57 28 ---	55 30 15 ---	0,7 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,54	
																189	100	2,2 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 s  ~a ~b ~c ~d ~f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.řłd, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, pods.: kru, czm na 30%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: ROWY	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 75	nat nat	0,6	19 26	21 25	II II	13	129 109 ---	215 180 ---	4,9 2,3 ---	BRAK WSK-1,67
	23,34 23,34 23,34 23,34	1,67 1,67 1,67 1,67	0,34 0,34 0,34 0,34	3,07 3,07 3,07 3,07	= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Czechnów (0001) = 28,42 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 28,42 Powiat rawicki (22) = 28,42 Woj. wielkopolskie (30)												5470 (16)	117,8	
3  a   b	2,65   3,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czechnów (0001) Leśnictwo - Sulów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 31l, pods.: kru, brz na 20%, Info: 30% BMW  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 93l, Brz, Ol, Św, Bk 60l, Brz, Św, Ol 45l, Ol 30l, pods.: kru, bk, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	31 31 31		1,2	14 16 13	15 15 13	IA I I	13	165 50 26 ---	435 130 70 ---	25,5 5,8 7,9 ---	TW-2,65
						100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BK	93 93 93		0,7	32 26 32	25 22 24	II III III	3 3 3	209 26 25 ---	665 80 80 ---	9,4 0,9 1,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
																260	825	11,9 3,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 c				0,57	RP. BAGNO (N ), Info: REF12		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO OL OL	70 85 35 15			27 41 16 9	22 23 16 10		3 3 4 4		15 15 1 1 --- 32		
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	65 65 65		0,7	27 25 24	26 24 23	IA II II	13	188 54 30 ---	265 75 40 ---	5,5 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,40
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 58l, Św 38l, podsz.: brz, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 93		0,7	26 31	25 26	IA I	13	167 126 ---	285 215 ---	6,8 3,0 ---	BRAK WSK-1,70
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz 22l, podsz.: brz na 20%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	22 22 22		1,0	9	10 6 6	IA III II	22	108	175	21,0 0,3 0,4 ---	TW-1,63
							PRZES	SO ŚW	120 90			42 29	26 23		3 3		25 3 ---		
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. śml.dar, jeż.spe, tśs.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, ol na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	OL	60		0,9	23	22	II	4	354	275	4,8 6,2	BRAK WSK-0,78

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: ol na 10%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 OL	5 6 5		0,9			I II III	12			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,73
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, db na 20%, Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	15 15 15 15		1,0		6 5 4 7	IA I II II	12			3,2 0,5 0,1 0,2 --- 4,0 5,6	CP-0,71
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 14l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 118l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		6 7	IA II	11			8,4 0,3 --- 8,7 8,4	CP-1,03
							PRZES	SO DB.S	118 118				32 52	22 15	3 3		12 2 --- 14		
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podszt.: so, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	22	22	I	12	310	330	7,4 7,0	TP-1,06
m	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 50l, Św 30l, podszt.: brz, so, św, kru na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	64 64 50		0,8	26 24 22	25 22 22	IA II I	12	280 41 34 --- 355	585 85 70 --- 740	12,5 2,8 1,6 --- 16,9 8,1	TP-2,09

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 n  ~a ~b ~c ~d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Bk, Ol, Św 65l, Św 28l, podsz.: kru, brz, bk, św na 40%, Info: 10% LMw  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	65 65 45		0,7	25 24 14	25 24 15	IA I III	12	225 28 27 --- 280	355 45 40 --- 440	7,4 0,6 1,1 --- 9,1 5,8	TP-1,57
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Czechnów (0001) = 19,57 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 19,57 Powiat rawicki (22) = 19,57 Woj. wielkopolskie (30)												4342 (32)	141	
4  a  b	1,23  0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czechnów (0001) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 67l, podsz.: brz, kru na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Bk 67l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	67 67 67		0,7	27 26 27	25 24 24	IA II I	12	279 29 23 --- 331	345 35 30 --- 410	6,9 0,5 0,4 --- 7,8 6,3	TP-1,23
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	27	26	IA	12	354	260	5,3 7,2	TP-0,74

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
4 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: kru na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70		0,7	25 38	22 25	II I	3 3	175 19 ---	175 20 ---	2,0 0,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 50l, podsz.: kru, brz, bk na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50		0,9	23 22	22 21	IA I	12	226 83 ---	450 165 ---	13,1 3,7 ---	
f	10,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 75l, Św 51l, Ol 30l, podsz.: kru, brz, św na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	51 51 61		1,0	23 23 23	22 22 23	I IA II	4 3 4	188 67 63 ---	2000 715 670 ---	44,0 20,2 11,3 ---	
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. trz.brz, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	43 43		0,8	19 21	20 19	II I	12	184 49 ---	195 50 ---	5,4 1,5 ---	TP-1,06
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Św, So 25l, podsz.: brz na 30%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	17 17 17		1,0		7 6 8	IA I II	12			14,2 1,3 3,4 ---	
							PRZES	BK	85			29	20		3		45	7,2	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
4 i	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tśl.mdr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 117l., <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 BK 1 ŚW SO	9 11 11 117		1,0		3 2 2 II	IA III II	11 3		28		CP-2,20		
j	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św 88l, Db.s 50l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO BRZ	88 40		0,8 0,2	32 16	26 16	I 22	3 38	341 50	430 50	6,6 5,2	BRAK WSK-1,26		
k	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 40l, podsz.: so, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	27	22	II	3	320	840	13,6 5,2	BRAK WSK-2,63		
l	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, kru na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	23	22	I	12	291	670	13,6 5,9	TP-2,30		
m	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 51		0,9	21 22	22 20	IA I	12	309 32 ---	310 30 ---	8,7 1,4 ---	TP-1,00		
																341	340	10,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 n	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk 25l, Bk 45l, podszt.: brz, bk na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	9 10	10 11	I II	12	122 13 ---	275 30 ---	26,6 1,7 ---	TW-2,26
o	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 39l, podszt.: so, św na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	25	23	I	12	289	255	5,3 6,0	TP-0,89
p	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, Św 39l, podszt.: brz, kru, db na 20%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	19	20	I	12	274	385	9,7 6,9	TP-1,41
r	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, podszt.: brz na 20%, Info: 10% Bśw, 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	16	17	IA	12	293	315	14,3 13,4	TP-1,07
s	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	12 12 12		1,0		5 7 4	IA I I	12			7,9 0,5 0,3 --- 8,7 8,0	CP-1,09
							PRZES	SO	118			37	24		3		10		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
4 t  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 51l  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	20	20	I	12	275	35	1,0 8,3	TP-0,12
	35,51 35,51 35,51 35,51 35,51		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 36,43 = 36,43 Obr. ew. Czechnów (0001) = 36,43 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 36,43 Powiat rawicki (22) = 36,43 Woj. wielkopolskie (30)											8853	244.8		
5  a	1,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czechnów (0001) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orł.pos, jeż.spe, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ol, Os, Św 63l, podsz.: brz, kru, jrz, der.ś na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,7	25	24	IA	12	328	445	9,7 7,1	TP-1,36

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db.s 53l, podsz.: kru, jrż, der.ś na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	53 53		0,8	25 24	22 22	I IA	3 3	151 109 ---	390 280 ---	8,0 7,6 ---	TP-2,57
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 46l, podsz.: brz, kru, so na 20%, Info: d-stan podkrzesany, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	19	20	IA	12	348	390	12,6 11,2	TP-1,12
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 90l, Db.s, Brz 70l, podsz.: so, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 2-w cz. NW bagno 0,13 ha 3-w cz. SW kępa 0,29 ha Brz 48l., Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	25	I	12	327	1075	21,8 6,6	TP-3,28
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 88l, podsz.: brz, kru, jrż na 50%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 88		0,9	30 31	27 26	IA I	3 3	323 75 ---	730 170 ---	13,3 2,6 ---	TP-2,26
																398	900	15,9 7,0	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 g				0,82	RP. BAGNO (N ), Info: REF12		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S BRZ ŚW SO	90 115 70 35 35			37 46 24 12 16	22 22 22 12 16		3 3 4 4 4		70 60 15 10 5 ---			
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db.s 24l, podszt.: brz, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,3						160			
							DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	24 24 24 24		1,3	12 9 13 13	13 10 14 14	IA I I II	13	70 37 14 13 ---	165 85 35 30 ---	15,9 19,8 2,0 1,7 ---	TW-2,36	
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 66l, podszt.: brz, kru, jrż na 40%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	PRZES	SO	110			39 26	26 23		2		1			
							DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,7	27 24	26 23	IA II	12	257 49 306	475 90 565	9,7 1,2 10,9 5,9	TP-1,84	
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz, kru na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25 24	24	I	12	303	285	6,3 6,7	TP-0,94	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 31l, podszt.: brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	31		1,1	13	14	IA	12	240	325	19,0 14,0	TW-1,36
I	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 75l, Db.s, Św 45l, podszt.: brz, so, kru na 40%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BK	75 75		0,8	27 24	25 19	I III	3 4	263 29 --- 292	200 20 --- 220	3,7 0,6 --- 4,3 5,7	BRAK WSK-0,76
m	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podszt.: brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	12 12 12 12		1,0		4 3 8 4	I I I I	12			6,2 0,4 1,6 --- 8,2 5,8	CP-1,42
n	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.s,So 128l., Info: uprawa pochodna	100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	12 12 12		1,0		4 4 3	I I I	11			5,0 0,8 0,3 --- 6,1 5,4	CP-1,13
							PRZES	DB.S SO	128 128			70 38	25 25		3 3		11 20 5 --- 25		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
5 o   p   ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,31			1,09	<b>RP.</b> BAGNO ( N ), <b>Info:</b> REF12      <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Ol, Brz 30l, podszt.: kru, brz, jrz, der.ś na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s,Bk 13l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 13l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 13l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 13l. 6-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 7-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 13l. 8-w cz. NE kępa 0,25 ha So 70l. Brz 60l. Brz 40l.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg) 10	ZADRZEW (w cz. C)          ZAKRZEW (w cz. C)  KRU IWA  KO DRZEW  PODR	DB.S SO SO BRZ       4 SO 3 SO 1 DB.S 1 OL 1 BRZ  7 DB.S 3 BK	120 70 35 25       111 88 153 88 88  13 13				64 38 16 8       40 33 64 29 30  3 3	24 22 14 10       25 26 28 25 24  3 3		3 3 4 4       II I III II II  12		48 5 2 1 --- 56   77 67 25 22 16 --- 207  690  7,8 2,4			Działka nr 1: IIIAU-95%-1,93 AGROT-0,59 ODN-ZŁ OŻ-0,59 CP-1,34	
				23,71 23,71 23,71 23,71 23,71		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Czechnów (0001) = 26,27 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 26,27 Powiat rawicki (22) = 26,27 Woj. wielkopolskie (30)												5917 (216)	177.6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czechnów (0001) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gyom//pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db.s 88l, Os 70l, Db.s, Św 45l, podsz.: kru, glg, der.ś na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	26	I	3	341	295	4,5 5,2	BRAK WSK-0,87
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gyom//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 88l, Db.s 38l, podsz.: der.ś, glg, kru na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 TP 1 SO	88 105 88 88		0,7	29 40 59 31	25 27 30 26	II II I I	12	154 68 62 33 ---	130 55 50 25 ---	2,2 0,7 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, podsz.: der.ś, glg, kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45		0,9	22 21	20 20	II I	12	217 56 ---	755 195 ---	19,6 5,2 ---	TP-3,47
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Os 67l, podsz.: kru, der.ś na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s 20l., Info: 20% BMW	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 DB.S	67 67 67 67		0,7	25 28 25 23	23 26 22 18	II IA III III	3 3 3 4	86 64 41 20 ---	220 165 105 50 ---	2,9 3,3 1,6 1,5 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-1,35 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
																211	540	9,3 3,6	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, glg, der.ś na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	29 29 29 29 29		1,2	13 15 14 12 9	15 16 15 13 10	IA II I I I	13	115 31 22 19 19 ---	210 55 40 35 35 ---	13,7 2,5 1,9 2,8 4,7 ---	TW-1,82
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gyom/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Db.s 80l, podszt.: der.ś, glg, kru na 100%, 1-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 7l.	100 JS-OL-DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	98 7		0,5 0,4	34	27	I I	3 22	225	195	2,6 3,0	IIIAU-95%-0,87 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,29
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Ol, Tp, Brz 70l, podszt.: der.ś, glg, kru na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db.s 7l.	100 JS-OL-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 JS	98 70		0,3	34 27	27 26	I I	3 3	102 28 ---	110 30 ---	1,5 0,4 ---	IIIAU-95%-1,09 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,44
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 128l, podszt.: der.ś, glg na 100%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	128		0,8	46	30	II	2	450	225	1,9 3,8	BRAK WSK-0,50
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 85l, Brz, Ol 65l, Wz 51l, podszt.: der.ś, kru na 70%, Info: 30% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 DB.S	51 51 51 51 60 39		1,0	23 21 23 21 22 15	21 20 21 21 20 15	IA I I II II II	13	122 60 36 33 30 27 ---	255 125 75 70 65 55 ---	7,2 5,6 1,7 1,5 1,8 3,1 ---	TP-2,09
																308	645	20,9 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
6 k	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. moż.trn, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29 29 29		1,3	14 18 12 9 16	16 17 13 10 15	IA II I I I	13	89 66 24 23 22 ---	315 230 85 80 75 ---	20,5 10,5 6,9 10,9 3,7 ---	TW-3,52
I	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 23l, podszt.: kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 80		1,0	12 34	14 24	II 3	12	173 21	290 21	17,4 10,3	TW-1,69
m		1,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, śmł.dar, D. podszt.: wb na 40%, Info: REF/8	OL	PODRII	OL	23		0,2	13	14		13	24	40		
n	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 23l, podszt.: kru, wb, iwa, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23		1,1	15 8 8 14	17 9 9 15	I II I I	12	59 20 9 9 ---	180 60 30 30 ---	10,6 13,1 7,2 1,7 ---	TW-3,08
o	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 88l, Św, Brz 45l, podszt.: kru, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 143l. 2-w cz. NW kępa 0,46 ha Ol 23l., Info: 10% Ol	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	88		0,8	34	27	I	3	341	895	13,7 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 p	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: kru, jrż, śl.t na 30%, Info: REF/9	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	143			0,8	46	28	III	2	398	315	2,3 2,9	BRAK WSK-0,79
r	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Os 23l, podsz.: brz, kru, ol na 20%, Info: 20% Ol, 20% OlJ	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	23 23 23		1,1	17 17 8	19 18 9	I I I	13	101 51 17 ---	195 100 35 ---	11,5 6,3 8,7 ---	TW-1,95	
s	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Ol 67l, podsz.: kru, jrż na 80%, Info: 10% BMśw, 10% BMw, 10% Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	67 67 67		0,7	26 24 26	25 22 24	IA II I	12	182 55 27 ---	425 130 65 ---	8,6 3,2 0,9 ---	TP-2,33	
t	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 93l, podsz.: kru, jrż, so na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	93 109		0,7	29 38	26 26	I II	3 3	282 29 ---	360 35 ---	5,1 0,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96	
											0,2	11	11		22	23	30	4,3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
6 w	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps///pl, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Jw, Lp 24l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24		1,3	12 13 9	13 14 10	IA I I	13	128 18 15 ---	105 15 10 ---	10,0 0,9 2,8 ---	Działka nr 1: IIB-60%-1,53 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
x	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps///pl, P. ziel, R. nar.krt, śmł.pog, trz.pig, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk 98l, Gb 80l, IIP, OP. Cenne drzewo: Db.s	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	98 98		0,7	38 37	27 26	I II	3 3	283 39 ---	530 75 ---	7,0 1,0 ---	
							IIP	BK	55		0,5	18	17	II	12	115	215	4,3 9,5 5,1	
							PODR	BK	30		0,1		8		12				
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,46		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: ROWY														
	34,07 34,07 34,07 34,07 34,07	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 37,07 = 37,07 Obr. ew. Czechnów (0001) = 37,07 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 37,07 Powiat rawicki (22) = 37,07 Woj. wielkopolskie (30)												8730	289.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czechnów (0001) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///psż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, klo.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 6l, podsz.: czm, der.ś, os, śl.t na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 80l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 GR 1 OL	6 6 8 7		1,0		1 2 3 6	II I II II	12			0,7 0,8 --- 1,5 0,6	CW-2,47
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, der.ś na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	23 23		1,1	16 17	17 17	I I	12	226 25 ---	310 35 ---	18,2 2,2 ---	TW-1,38
c	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 23l, podsz.: czm, jr, der.ś na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	85		0,9	32	24	II	12	361	145	2,6 6,5	BRAK WSK-0,40
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz, Św, Js 29l, podsz.: czm, der.ś na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	29 80		1,3	18 29	20 22	I 3	12	375 2	610	27,0 16,6	TW-1,63
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///psż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 88l, Db.s 48l, podsz.: czm, kru, der.ś na 90%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	88 127		0,8	26 43	22 27	III III	12	175 114 ---	385 250 ---	7,5 2,4 ---	BRAK WSK-2,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. ceccha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
7 g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, częś.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, jrż, der.ś na 80%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 OL	88 113 88		0,7	29 45 26	25 27 23	II II III	12	198 73 30 --- 301	180 65 30 --- 275	3,1 0,7 0,3 --- 4,1 4,5	BRAK WSK-0,92		
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///psż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Os 43l, podsz.: czm, jrż, kru na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 DB.S	43 43 43 43		0,9	19 19 21 19	20 19 20 19	II IA I I	12	104 78 52 26 --- 260	220 165 110 55 --- 550	6,1 5,9 3,1 2,3 --- 17,4 8,2	TP-2,12		
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///psż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, podsz.: kru, der.ś, śl.t, ak, czm.p na 90%, Info: SP pkt 9170(C)-0,50ha	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	83 72		0,8	28 28	24 25	II I	12	236 88 --- 324	210 75 --- 285	3,8 1,5 --- 5,3 6,0	BRAK WSK-0,88		
j				0,98	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 35			17 18	18 17		4 4		3 2 --- 5				
k	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św, Tp, Js, Db.s 70l, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, czm, db, glg na 60%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Św,Bk 23l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	27	IA	12	303	3065	58,6 5,8	TP-10,12		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr 6l, Jrz 4l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db.s,So 108l. Db.s 49l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	5 6 5		1,0		1 2	I II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,45		
m	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Db.s 80l, Db.s, Czr.p 44l, Bk, Lp 24l, podsz.: kru, jrz, czm na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 ŚW	60 24 24		0,9	24 10 10	19 11 10	II IA I	12	127 47 5 ---	145 55 5 ---	4,3 5,3 1,3 ---	TP-1,16		
n				1,06	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S	100			80	14		3		21				
o	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, psm/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 73l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB.S	73 73 73		0,7	28 31 27	24 24 23	I II II	3 3 3	162 92 21 ---	300 170 40 ---	5,8 2,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,86		
p				1,07	RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (R IVB)																
r				6,62	RP. R (R IVA) R (R IVB)																
s		0,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//psż, P. szch, R. pok.zwy, kuk.pos, gls.jas, D. podsz.: bez.c, ak na 50%, Info: REF/8 orzech włoski	DB-SO	PRZES	AK ORZ.C	70 70			22 40	16 13		4 3		3 1 ---				
~a			0,04		RP: DROGI L																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
7																			
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	9,73 9,73 9,73 9,73 9,73	= 37,80 = 37,80 Obr. ew. Czechnów (0001) = 37,80 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 37,80 Powiat rawicki (22) = 37,80 Woj. wielkopolskie (30)												6737 (26)	168.1	
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułów Mały (0011) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35)														
a	0,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep,, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: 10% LMw str.okr.BIELIK	100 SO (zg)	DRZEW  8 SO 1 BRZ 1 ŚW	54 54 54			0,7	24 18 20	23 20 19	IA II II	13	197 26 26 ---	50 5 5 ---	1,3 0,1 0,3 ---	TP-0,26
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 54l, Św 33l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW  SO	54				0,8	24 24	24 IA	13	307	575	15,2 8,1	TP-1,88
c	1,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: der.ś, brz, kru na 50%, Info: str.okr.BIELIK d-stan podkrzesany 5% BMw, 10% OI	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	46 46 46 46			0,7	20 23 20 18	21 20 20 17	IA I I III	13	91 66 45 23 ---	180 130 90 45 ---	5,9 7,0 2,3 1,2 ---	TP-1,99



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 d	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md 57l, Św, Bk 35l, podsz.: brz, kru, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 103l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57		0,9	26 23	25 23	IA I	12	335 37 ---	1590 175 ---	39,1 6,5 ---	TP-4,74
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 60l, Brz 40l, podsz.: kru, ol.s, gb na 60%, Info: 5% LMw REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	85 85 85		0,9	29 31 43	20 24 25	IV II I	3 3 3	161 55 35 ---	270 90 60 ---	3,3 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,68
g	1,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s 129l, Db.s 64l, Ol, Św 49l, podsz.: brz, kru, ol, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s,Ol 7l., Info: str.okr.BIELIK 5% BMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	98 49		0,4	35 18	26 18	I II	3 4	148 16 ---	270 30 ---	3,6 0,7 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-1,56 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-0,40
h	1,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps//pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 16l, Info: str.okr.BIELIK	140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16 16		0,9		7 7 9 5	I IA I II	12			1,7 2,5 0,8 0,2 ---	CP-1,04
																		5,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
i	0,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, LMP. zr nas OL.S MP/1/43346/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 50l, podszyt.: der.ś, prz.cw, kru, św na 40%, Info: REF/9 str.okr.BIELIK 20% Ol	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	62 50		0,7	22 20	21 19	III II	4 4	169 46 ---	115 30 ---	2,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,67
j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 129l, Db.s 69l, Ol, Brz, Db.s 49l, Brz, So 20l, podszyt.: brz, kru, db, św na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,14 ha Db.s 7l. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.s 7l. 3-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s 7l., Info: 5% BMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	98 49		0,3	35 19	26 18	I II	3 4	98 25 ---	275 70 ---	3,6 3,7 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-1,42 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61 CP-0,83
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, LMP. zr nas OL.S MP/1/43346/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 62l, Św 49l, podszyt.: der.ś, kru, prz.c, głg, ol.s na 70%, Info: 20% Ol REF/9	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL.S 2 OL.S	50 62		0,6	16 19	15 17	IV IV	4 4	87 24 ---	50 15 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,60
l	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Bk 23l, podszyt.: brz, ol, św na 20%, Info: 30% BMw	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	23 23 23		0,9	12 13 9	13 14 9	I II I	22	60 18 18 ---	85 25 25 ---	5,4 1,5 6,7 ---	TW-1,43
																96	135	13,6 9,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 m	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol.s, So, Św 59l, podszt.: kru, gb, ol.s, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	59		0,7	22	22	II	4	272	175	3,1 4,8	BRAK WSK-0,64
n	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, Gb 13l, Ol 8l, Brz 40l, podszt.: brz, gb, db, kru na 40%, Info: 5% BMw, CU2024	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JD	18 18		0,4		7 5	I II	12			2,4 --- 2,4 0,9	ODN-ZŁOŻ-1,78 PIEL-1,78 CP-0,97
o	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. kło.mkk, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, So 48l, Ol, Db.s, Brz 31l, podszt.: brz, kru, śl.t na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	31 31		1,3	15 12	16 13	IA I	13	203 56 --- 259	130 35 --- 165	7,5 4,0 --- 11,5 18,3	TW-0,63
p	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ol 35l, podszt.: czm.p, kru na 20%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,3	18	18	IA	13	339	1375	65,6 16,2	TW-4,05
r	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 60l, Ol 48l, Św 45l, podszt.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 48		1,3	18 22	19 20	IA I	13	259 86 --- 345	355 120 --- 475	17,0 2,8 --- 19,8 14,5	TW-1,37

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 s	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, mał.włś, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 34l, podsz.: kru, db, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,So 60l., Info: 10% LMw, 5% Ol	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,2	18	19	IA	13	305	510	25,5 15,3	TW-1,67
t	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św 55l, Św 33l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 20% Lw 15% LMw	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 SO 1 ŚW	33 27 27 27		1,0	16 14 12 10	16 16 13 11	IA II IA I	13	112 39 19 19 ---	285 100 50 50 485	15,0 4,9 3,6 7,8 31,3 12,3	TW-2,55
w	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 7l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 53l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 ŚW SO	7 6 8 53		0,8		1 1 1 20	I II II	22		24		CW-1,88
x	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 DB.S 1 ŚW	12 9 9 9		1,0		8 3 2 2	III IA II II	12			2,7  ---	CP-2,67
y	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, mał.włś, kar.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ol, brz, kru na 50%, Info: 15% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	61		0,8	19	18	IV	4	181	170	2,9 3,1	BRAK WSK-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 z	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,3	18	18	IA	13	339	285	13,6 16,2	TW-0,84
ax	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	31 31 31 31		1,3	17 12 16 18	18 13 18 18	IA I II I	13	176 31 31 28 ---	480 85 85 75 ---	28,1 9,8 3,5 3,4 ---	TW-2,74
bx	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp. mjs So 55l, Brz 33l, Ol 27l, podsz.: kru, brz, śl.t na 30%, 1-w cz. S luka 0,45 ha, Info: 20% Lw 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	27 33 33		0,9	12 13 16	13 14 16	IA I IA	13	85 51 31 ---	65 40 25 ---	5,0 4,0 1,3 ---	TW-0,79
							PRZES	SO	70			28	21		3		5		
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	42,46 42,46 42,46 42,46 42,46		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 42,81 = 42,81 Obr. ew. Sulów Mały (0011) = 42,81 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 42,81 Powiat rawicki (22) = 42,81 Woj. wielkopolskie (30)												8807	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułów Mały (0011) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)																
a	3,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. orł.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 25l, So 15l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: str.okr.BIELIK	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	25 25 25 25 20		1,1	13 8 14 15 9	14 9 15 16 11	IA I I II I	13	57 28 25 14 13 ---	180 90 80 45 40 ---	15,8 17,6 4,5 2,4 3,0 ---	TW-3,14		
							PRZES	ŚW DB.S SO	70 117 70			40 43 38	23 26 25		3 3 3	137 435 ---	6 3 1 ---	43,3 13,8 10			
b	2,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 118l, Św, So, Bk 70l, Bk 45l, podsz.: brz, kru, czm, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Bk 19l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 19l., Info: str.okr.BIELIK	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 SO	45 45 45 45		0,7	20 22 22 18	19 20 21 18	I I II I	13	85 64 45 22 ---	195 150 105 50 ---	10,8 3,9 2,7 1,8 ---	TP-2,31		
																216 500 ---	19,2 8,3 ---				
c	1,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Ol 110l, Bk 64l, podsz.: kru, prz.cw, św, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 105l., Info: str.okr.BIELIK	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 SO	64 64 64 64		0,6	27 25 24 29	25 24 23 25	I II II IA	3 3 3 3	89 45 45 43 ---	110 55 55 55 ---	1,6 0,9 1,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,25		
																222 275 ---	5,5 4,4 ---				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
9 d	2,62				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 17I, podsz.: ol, kru na 20%, Info: 10% Lw REF/3 str.cał.BIELIK	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 OL 1 OL	5 17 5 13		0,9		6 3 9	I I III II	11			2,5 1,8 0,8 --- 5,1 1,9	BRAK WSK-2,62
f				2,43	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N ), Info: REF/3 str.cał.BIELIK		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL OL	50 50 65 100			19 19 25 38	18 18 21 22		4 4 3 3		65 40 45 10 --- 160		
g	2,24				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol, So, Św 110I, OI 49I, podsz.: ol, kru, wb, db, czm, der.ś na 40%, Info: REF/3 str.cał.BIELIK	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	73 73		0,9	27 23	26 21	II III	3 4	354 32 --- 386	795 70 --- 865	10,3 1,0 --- 11,3 5,0	BRAK WSK-2,24
h				3,75	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL OL OL OS	30 69 49 25			17 25 21 15	18 21 17 15		4 3 4 4		80 48 15 2 --- 145		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
9 i	9,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, porol, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, ol na 20%, Info: REF/9	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 SO	30 30 30		1,1	16 10 15	18 12 15	II I IA	12	107 62 41 --- 210	1025 595 395 --- 2015	44,4 73,6 24,2 --- 142,2 14,8	BRAK WSK-9,58		
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podszt.: der.ś, glg, śl.t na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św,So 32l., Info: 5% LMw, 5%OI	100 JS-OL-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	78		0,8	33	24	I	3	313	655	11,6 5,6	TP-2,09		
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk 11l, Lp 6l, podszt.: kru, brz, ol na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 63l., Info: 10% BMw, 5% BMśw	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 WZ 1 ŚW 1 SO	6 7 6 8 3		0,9		1 3 2 1	II IV I II I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,86		
l		2,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, trz.brz, D. podszt.: kru, ol, glg na 50%, Info: 5% LMw, 5%OI REF/8	JS-OL	PRZES	OL OL OL OS	30 69 49 25			17 25 21 15	18 21 17 15		4 3 4 4		40 25 10 2 --- 77				
m		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, trz.brz, D. podszt.: kru, ol na 50%, Info: 10% BMw, 5% BMśw REF/8	JS-OL	PRZES	OL OL	30 60			17 25	18 21		4 3		15 20 --- 35				



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g n	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so, kru na 60%, <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	25	25	IA	12	342	605	13,2 7,5	TP-1,77	
o	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.brz, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, podsz.: kru, ol na 20%, <b>Info:</b> REF/9	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	30		1,3	16	18	II	12	282	225	9,6 12,2	BRAK WSK-0,79	
p	1,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wasosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) <b>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> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 65l, podsz.: der.ś, śl.t, kru na 70%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 OL	65 65		0,7	26 22	24 20	I III	13	159 73 ---	175 80 ---	3,9 1,3 ---	TP-1,10	
r	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, tśl.mdr, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, db, bk na 30%, <b>Info:</b> 10% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,8	26 25 21	23 22 20	IA I II	13	207 60 29 ---	560 160 80 ---	14,4 3,1 3,4 ---	TP-2,70	
s	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, OI 37l, podsz.: prz.cw, ol.s, św, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	62 50 80		0,7	23 21 32	21 20 23	III I III	4 3 3	187 32 28 ---	270 45 40 ---	4,7 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,45	
																247	355	7,3 5,0		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g t	1,34				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 29l, podszt.: der.ś, śl.t, brz na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 SO	29 29		1,0	16 18	18 18	II IA	14	113 99 ---	150 135 ---	6,8 8,7 ---	TW-1,34	
w	2,24				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podszt.: kru, brz, der.ś, ol na 40%, <b>Info:</b> 15% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	45 45 45		0,6	24 23 22	20 22 20	IA I II	12	119 59 40 ---	265 130 90 ---	8,9 7,3 2,3 ---	BRAK WSK-2,24	
x	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 70l, podszt.: brz, św, kru na 30%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	25	I	13	335	510	10,3 6,8	BRAK WSK-1,52	
y	2,80				<b>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> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.s 45l, Ol.s 60l, podszt.: der.ś, kru, śl.t, wb na 50%, 1-w cz. S d luka 0,45 ha Db.b,Jb,Gr 6l., <b>Info:</b> 10% LMw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 OL	45 45		0,8	20 20	20 18	IA III	13	164 75 ---	460 210 ---	15,3 5,5 ---	TP-2,35 CW-0,45	
~a			0,02		Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułów Mały (0011) Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> str.cał.BIELIK															
~b			0,15		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g																			
~d			0,02		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BIELIK														
~f			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,16		Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) RP: DROGI L														
~i			0,03		Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułów Mały (0011) RP: DROGI L														
~j			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK														
~k			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK														
~l			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BIELIK														
~m			0,07		RP: ROWY														
~n			0,03		RP: ROWY														
~o			0,04		RP: DROGI L														
	40,80 27,65 27,65 27,65 27,65 13,15 13,15 13,15 13,15	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 0,16 0,16 0,16	1,00 0,84 0,84 0,84 0,84 0,16 0,16 0,16	6,18 6,18 6,18 6,18 6,18 0,16 0,16 0,16	= 50,53 = 37,22 Obr. ew. Sułów Mały (0011) = 37,22 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 37,22 Powiat rawicki (22) = 37,22 Woj. wielkopolskie (30) = 13,31 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 13,31 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 13,31 Powiat górowski (04) = 13,31 Woj. dolnośląskie (02)												9132 (305)	360.3	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 103l, Gb 83l, Wz 63l, Db.s, Ol 48l, Bk, Db.s 28l, podsz.: kru, gb, bk na 40%	140 SO-ŚW-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 BRZ 2 ŚW	83 83 83 83		0,4	30 27 29 30	25 24 24 26	II II II II	3 3 3 3	68 35 33 33 ---	95 50 45 45 ---	1,7 0,6 0,4 1,0 ---	Działka nr 1: IIB-50%-1,02 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(c), P. ziel, R. nar.krt, pln.jał, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 65l	100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB.S	83 65 143		0,7	28 21 64	24 20 30	II II II	3 4 3	157 79 25 ---	535 270 85 ---	11,4 8,6 0,6 ---	BRAK WSK-3,40
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Ol 37l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 25% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB.S	37 83 140		0,9	17 27 87	18 20 28	IA  3 3	13  3 3	243  10 9 19	285  10 9 19	12,6 10,7	TP-1,18
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Md 52l, Św 32l, podsz.: kru, bk, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52		0,9	22 18 18	21 19 18	IA II II	12   	246 36 33 ---	175 25 25 ---	4,9 0,5 1,1 ---	TP-0,72
i	0,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, Info: str.okr.BIELIK	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 SO	60 60 60		0,6	25 24 29	23 22 26	I II IA	3 4 3	98 63 62 ---	45 30 30 ---	1,5 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,46
																223	105	2,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10																			
j	1,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, trz.brz, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, czm, ol na 30%, Info: str.okr.BIELIK	80 OL (zg)	DRZEW	OL	73		0,9	29	26	II	3	397	395	5,2 5,2	BRAK WSK-1,00
k	0,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, porol, P. szad, R. trz.brz, śmł.dar, pok.zwy, C. porol, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: REF/9 str.okr.BIELIK	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	odr	0,8	30	27	I	3	487	415	4,1 4,8	BRAK WSK-0,85
l		2,35			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, Info: str.okr.BIELIK REF/8	OL	PRZES	OL	70			25	23		3		50		
m	2,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, C. odrośl, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 30l, Info: str.okr.BIELIK	60 OL (zg)	DRZEW	OL	70	odr	0,6	29	25	II	3	292	825	11,1 3,9	BRAK WSK-2,82
n	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, porol, P. szad, R. trz.brz, śmł.dar, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 23l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 40l., Info: 20% OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	23 23 23		1,3	15 13 14	17 14 14	I I IA	12	178 46 23 ---	1070 275 140 ---	62,6 17,4 14,8 ---	TW-6,01
							PRZES	OL SO	80 64			33 34	20 26		3 3		100 11 ---	111	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 o	0,83				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 31I, Bk 24I, podsz.: kru, brz, bk na 30%, <b>Info:</b> 25% OI	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	31 31 31			0,8	15 19 16	16 18 17	IA II I	13	82 68 17 ---	70 55 15 ---	4,0 2,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,83
p	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.brz, sit.roz, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, ol na 20%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 2-w cz. S kępa 0,12 ha OI 52I., <b>Info:</b> OL 0.90 ha odnowienie naturalne.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	7 6 6	nat szt szt		0,7		6 5 3	II II I	22			2,9 2,3 0,7 ---	CP-2,43
r	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 90I, Św, Brz 66I, Św 47I, podsz.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	23	22	I	12	324	595	13,0 7,1	TP-1,84
s	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orł.pos, tśl.mdr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 140I, So, Św 64I, podsz.: brz, św, kru, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 88			0,8	31 26	26 25	I III	3 3	309 33 ---	215 25 ---	3,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,70
t	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.brz, śmł.dar, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, ol, śl.t na 20%, 1-w cz. S pol tow 0,40 ha, <b>Info:</b> 20% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23			0,5	15	17	I	12	120	145	8,6 7,0	TW-0,82

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 w	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, Św, Md 64l, podsz.: so, brz, kru, św na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	23	23	I	12	332	1170	26,5 7,5	TP-3,52	
x	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, podsz.: brz, kru, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	24	IA	13	418	930	21,4 9,6	TP-2,22	
y	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 43l, podsz.: kru, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43		0,7	22 20	20 19	IA I	13	146 63 --- 209	285 125 --- 410	10,1 3,5 --- 13,6 6,9	BRAK WSK-1,96	
z	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 52l, podsz.: brz, św, bk na 20%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52		0,8	21 19 18	22 19 17	IA II II	12	185 53 29 --- 267	155 45 25 --- 225	4,3 0,9 1,2 --- 6,4 7,6	TP-0,84	
ax			0,09		RP: L ENERG															
~a			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: str.okr.BIELIK															
~b			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK															
~c			0,28		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10																			
~d			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK														
~f			0,12		RP: ROWY														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
~k			0,14		RP: DROGI L														
~l			0,10		RP: ROWY														
~m			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BIELIK														
	37,35 37,35 37,35 37,35 37,35	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 41,17 = 41,17 Obr. ew. Sułów Mały (0011) = 41,17 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 41,17 Powiat rawicki (22) = 41,17 Woj. wielkopolskie (30)												9170	284.5	
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułów Mały (0011) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 52l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 70l., Info: 5% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	52 52 52		0,8	23 20 20	24 21 19	IA I II	13	164 60 55 ---	495 180 165 ---	13,7 3,9 7,9 ---	TP-3,02
																279	840	25,5 8,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 b	1,86			0,40	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB.S	52 52 52 70		0,7	22 23 19 25	22 21 19 23	I IA II II	4 3 4 3	96 53 51 26 ---	180 100 95 50 ---	3,8 2,7 4,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,86	
c					RP. BAGNO (N ), Info: REF12		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO SO OL	60 45 45 60 15			22 16 22 32 9	19 16 16 18 10		4 4 3 3 4	18 17 2 1 1 ---	39			
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 46l, podsz.: brz, kru, jrz, bk na 10%, Info: d-stan podkrzesany, 5% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	19	21	IA	12	348	480	15,5 11,2	TP-1,38	
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Św 61l, Św 28l, Ol 18l, podsz.: kru, ol, św na 80%, OP. Mogiła	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	61 61		0,8	24 24	22 24	II II	4 4	157 104 ---	125 85 ---	2,0 1,4 ---	BRAK WSK-0,80	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 90l, Brz, Św 70l, Św 35l, podsz.: kru na 20%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	23	I	12	277	715	14,5 5,6	BRAK WSK-2,58
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, Bk, Św 50l, podsz.: brz, kru, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	80 80 67		0,9	29 26 27	24 24 25	I II IA	3 3 3	275 37 33 ---	390 50 45 ---	6,7 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,41
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 67l, Św 50l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: fragm.BMśw P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	27	25	IA	12	381	730	14,8 7,7	TP-1,92
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 80l, Bk, Św 50l, podsz.: brz, kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	29	24	I	3	316	355	6,1 5,4	BRAK WSK-1,12
k	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 80l, Ol, Brz 45l, Ol 20l, podsz.: brz, kru, jrz, ol.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,6	30 26	24 24	I II	3 3	197 36 ---	705 130 ---	12,2 1,1 ---	BRAK WSK-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 l	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Js 31l, podszyt: kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	31		1,0	16	16	III	12	161	435	18,0 6,6	TW-2,71
m	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podszyt: kru, brz na 40%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	24	IA	12	376	755	17,5 8,7	TP-2,01
n	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podszyt: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	27	IA	12	334	355	8,3 7,8	BRAK WSK-1,07
o	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, nar.krt, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 88l, Brz, Db.s 50l, podszyt: brz, kru, bk na 30%, Info: fragm.BMw jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	30	24	II	3	316	520	8,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
p				0,23	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 31				24 15	22 16	4 4		38 28 --- 66		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,6								

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 r	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. orł.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 75l, podsz.: kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	75 45 75		0,8	32 24 26	24 22 23	I I II	3 4 3	191 53 27 --- 271	100 30 15 --- 145	1,9 0,7 0,1 --- 2,7 5,1	BRAK WSK-0,53
s	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 45l, podsz.: kru, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45		1,0	18	17	III	12	234	780	20,6 6,2	TP-3,33
t	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orł.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 60l, podsz.: kru na 50%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 BRZ 1 DB.S	60 60 60 60		0,7	27 22 23 27	24 20 21 20	IA III II II	13	101 86 23 21 --- 231	95 80 20 20 --- 215	2,2 1,5 0,4 0,6 --- 4,7 4,9	BRAK WSK-0,95
w	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Lp, Jw 19l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 123l., Info: 5% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	18 19 19		0,8	7 10	8 7 11	I I I	13	36 18 --- 54	60 30 --- 90	4,9 0,7 2,3 --- 7,9 4,8	TW-1,64
							PRZES	SO ŚW	123 123			37 39	24 26		2 3		15 2 --- 17		
x			0,08		RP: L ENERG														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 ~f  ~g  ~h  ~i				0,23  0,03  0,06  0,10		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	31,57 31,57 31,57 31,57 31,57			0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 33,11 = 33,11 Obr. ew. Sulów Mały (0011) = 33,11 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 33,11 Powiat rawicki (22) = 33,11 Woj. wielkopolskie (30)											8387 (105)	200.9		
12  a   																				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 43l, Św 33l, podsz.: kru, brz, św na 50%, Info: d-stan podkrzesany, 20% BMśw, 20% BMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	43 43 43		0,9	21 19 19	20 21 21	I IA II	12	125 77 51 ---	225 140 90 ---	6,4 4,9 2,5 ---	TP-1,80
d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gyom/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, der.ś, ol na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz 33l., Info: 20% OI	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	23 23 23		1,3	12 12 11	14 13 12	II I IA	12	97 78 18 ---	380 305 70 ---	22,7 19,3 7,6 ---	TW-3,94
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jb, Wz 6l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 GR	6 6 8 6		1,0		1 1 2 2	I II I I	12			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,12
g	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 140l, Brz, Ol, Św, Db.s 70l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	27	IA	12	389	1605	30,6 7,4	TP-4,12
h				1,65	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL	67 67 80			25 25 32	19 23 23	3 3 3			17 10 5 ---	32	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, Brz, Św 54l, podsz.: kru, der.ś, so na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 SO	54 54 75		0,8	22 24 32	19 22 25	III IA I	4 3 3	171 34 33 ---	205 40 40 ---	4,3 1,1 0,7 ---	TP-1,21
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Brz, Św 48l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	31	27	I	3	393	820	12,5 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tłł.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: brz, kru, jrz, so na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	26	26	IA	12	399	600	12,2 8,1	TP-1,51
l			0,06		RP: L ENERG														
m				1,80	RP. Ł (Ł IV)														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,03		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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
12																						
	17,13 17,13 17,13 17,13 17,13		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Sułów Mały (0011) = 21,27 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 21,27 Powiat rawicki (22) = 21,27 Woj. wielkopolskie (30)													4953 (32)	140.6			
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułów Mały (0011) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35)																	
a	7,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 23l, podszt.: glg, prz.c, der.ś na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 60l., <b>Info:</b> 5% OIJ, 5% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23		1,2	14 10 8 12	15 11 8 13	II IA I I	12	65 27 24 11 ---	465 190 170 80 ---	27,5 20,5 44,6 4,9 ---	TW-7,12			
							PRZES	DB.S SO OS BRZ	90 60 50 60			37 28 24 26	21 24 21 22	3 3 4 3	5 45 5 6 ---	905 13,7						
b	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Db.c 64l, podszt.: kru, jrz, so na 60%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BK	64 64 83 64		0,8	27 26 29 25	27 24 26 24	IA I I I	12	200 74 35 32 ---	280 105 50 45 ---	6,0 1,5 0,8 1,3 ---				
c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, So 140l, Brz 88l, podszt.: kru, jrz, ol na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Ol	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 SO	88 88 88		0,8	28 25 28	24 22 25	II III I	12	161 97 65 ---	260 155 105 ---	4,4 1,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,61			
																323	520	7,9 4,9				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 10l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 108l. Brz 80l. Db.s 57l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	10 11 11		1,0		4 3 3	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,24	
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Ol 64l, Św 34l, podsz.: brz, kru, jr, św na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	27	IA	12	414	1375	29,3 8,8	TP-3,32	
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 51l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	23	21	IA	12	337	500	14,2 9,5	TP-1,49	
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 50l, podsz.: kru na 30%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 SO	50 50 50 50		0,8	23 21 24 22	21 20 22 21	I I II IA	13	129 54 51 30 ---	145 60 60 35 ---	3,3 2,8 1,3 1,0 --- 8,4 7,4	BRAK WSK-1,13	
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 70l, Brz 55l, podsz.: brz, so, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	73 55		0,8	26 17	24 16	I III	3 4	242 28 ---	445 50 ---	8,5 2,1 --- 10,6 5,8	BRAK WSK-1,83	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 j  k ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 49l, podszt.: brz, kru, św na 20%, Info: d-stan podkrzesany  RP: L ENERG  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49			1,0	22	20	I	12	295	260	8,2 9,3	TP-0,88
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Sułów Mały (0011) = 21,32 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 21,32 Powiat rawicki (22) = 21,32 Woj. wielkopolskie (30)												4934	186		
14  a	2,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułów Mały (0011) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, Md, Św 65l, Db.s, Św, Bk 35l, podszt.: brz, kru, so na 30%, Info: fragm.BMw uszkodzenia: jemiota P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80		0,8	24 30	23 26	I I	22	282 34 --- 316	740 90 --- 830	16,5 1,5 --- 18,0 6,8	TP-2,63	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 14l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Db.s 108l. Ol,Db.s 65l., Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW	5 14 14 5		1,0			I II II I	12			1,9  --- 1,9 0,4	CW-3,00 CP-2,00
c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14275/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db.s 108l, Gb, Db.s, Brz 65l, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 14l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 14l. 3-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 14l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 14l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 14l. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 14l. 7-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 14l. 8-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 14l. 9-w cz. S od gnia 0,15 ha Jd 14l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 40	gdn	0,6	40 13	25 11	II III	2 4	148 18 166	630 75 705	7,1 5,3 --- 12,4 2,9	IIIAU-95%-4,25 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-1,69
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, bor.cZR, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 38l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38		1,1	18 19 12	19 19 13	IA I II	13	226 28 28 282	320 40 40 400	13,5 1,3 3,6 --- 18,4 13,0	TP-1,41

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f	5,86				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeź.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, Brz, Md 60l, Db.s 44l, podsz.: kru, brz, der.ś na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 60l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany, 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	44 44 44 44		0,9	21 22 21 17	20 20 20 17	IA II I I	13	141 56 54 29 ---	825 330 315 170 ---	28,4 8,8 8,7 9,7 ---	TP-5,86
g	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, czm na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	33 33 33		1,0	17 18 12	18 19 14	IA I I	13	128 43 40 ---	225 75 70 ---	11,8 3,1 7,0 ---	TW-1,75
h	1,56				<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> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 33l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,0	17 18	18 19	IA I I	13	187 41 ---	290 65 ---	15,3 2,6 ---	TW-1,56
i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Św 68l, podsz.: kru, czm, der.ś na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	68 68 68		0,7	26 25 24	24 22 22	I II II	13	168 51 24 ---	245 75 35 ---	5,2 0,9 0,9 ---	TP-1,47
							PODR II	ŚW	38		0,3	12	13		22	46	70	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 j	3,01				<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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Jw, Lp 24l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 OL	24 24 24 24		1,1	11 8 9 16	12 9 9 18	IA II I I	13	80 14 11 11 ---	240 40 35 35 ---	23,2 7,5 7,5 1,8 ---	TW-3,01
																116	350	40,0 13,3	
k	0,57				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 59l, podsz.: kru, brz, der.ś na 60%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL.S 1 BRZ	59 59 59		0,7	27 18 24	24 19 21	IA III II	13	177 49 27 ---	100 30 15 ---	2,4 0,5 0,3 ---	TP-0,57
																253	145	3,2 5,6	
I	0,99				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Db.s 78l, Brz, Db.s 38l, podsz.: kru, brz, der.ś, db na 60%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,7	28	26	I	3	274	270	4,8 4,8	BRAK WSK-0,99
m			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,15		<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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 ~i ~j ~k			0,27  0,14  0,10		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L														
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 29,88 = 29,88 Obr. ew. Sułów Mały (0011) = 29,88 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 29,88 Powiat rawicki (22) = 29,88 Woj. wielkopolskie (30)												5546	201.1	
15  a  b  c  d	  10,69  1,01  0,55			2,46	Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułów Mały (0011) Leśnictwo - Sułów (12)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) <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> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św 73l, Brz, Db.s 40l, pods.: brz, kru, jr, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Db.s 25l. 2-w cz. W remiza 0,15 ha Jrz 27l.  <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> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, szw.pol, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 73l.  <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> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, bdz.cch, ncp.drb, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Db.s 60l, Św 40l, pods.: bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)  PRZES  80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES  DRZEW	SO  5 SO 3 DB.S 2 MD SO  8 ŚW 1 BRZ 1 TP	73  2 2 2 73  60 60 60		0,9  1,0  0,6	29  28 24	26  24 26	IA  I II II	3  11  3	407  20  256 29 21 ---	4350  20  140 15 10 ---	79,0 7,4  4,8 0,3 0,2 ---	TP-10,69  PIEL-1,01  BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 49l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	26	26	IA	13	387	480	9,3 7,5	TP-1,24
g	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: brz, jrz, db na 20%, Info: d-stan podkrzesany fragm.LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	19	20	IA	13	332	1005	35,6 11,7	TP-3,03
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///psż, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 73l, Db.s 53l, Brz 40l, podsz.: ak, kru, czm, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	26	22	II	3	251	400	8,0 5,0	BRAK WSK-1,60
i				3,16	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł IV) Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. E)	WB			0,1								
j				0,44	RP. PS (Ps V)														
k	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///ps, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 15l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Db.s 65l. Db.s,So 108l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW	5 18 18 5		1,0		5 7 I I	12				1,4 --- 1,4 0,4	CW-2,00 CP-1,86
							PRZES	DB.S DB.S SO	108 65 108			36 26 36	22 18 26	3 3 3		15 14 5 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 l	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 128l. Db.s 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 ŚW	5 18 6		1,0			I II I	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-0,87 CP-0,30
m	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 6l, Jrz 4l, podsz.: czm, der.ś na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	5 18 18 6 5		1,0		6 7 1	I II II I	12		3 19 --- 22	0,4 --- 0,7 1,1 0,6	CW-1,27 CP-0,50
n	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, bez.c, der.ś na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	58 58 58		1,0	26 24 25	24 24 23	IA II I	13	200 166 41 ---	130 105 25 ---	3,1 1,9 1,0 ---	TP-0,64
o	1,10				Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, podsz.: jrj, kru, śl.t, der.ś na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23		0,9	10 7 9	10 7 10	IA I II	13	78 10 10 ---	85 10 10 ---	9,2 2,9 0,7 ---	TW-1,10
							PRZES	DB.S SO	108 108			39 33	20 24		3 3	98 35 ---	105 38	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 p	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Wz 108l, Js, Brz 65l, Czm.p, Db.s 40l, Brz 20l, podsz.: kru, jrż, czm na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.s 18l. 2-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.s 18l. 3-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.s 18l. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 18l. 5-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.s 18l. 6-w cz. SE od gnia 0,22 ha Jd 18l. 7-w cz. S od gnia 0,23 ha Jd 18l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	108 65 108		0,4	38 23 38	24 18 21	II III IV	3 4 3	57 36 24 ---	285 180 120 ---	3,2 5,6 1,9 ---	IIIAU-95%-4,96 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CP-1,50	
r			0,03		Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: L ENERG															
~a			0,13		RP: ROWY															
~b			0,11		RP: ROWY															
~c			0,33		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: DROGI L															
~f			0,20		RP: LINIE															
~g			0,07		RP: LINIE															
	31,62 31,62 31,62 31,62 31,62		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	6,06 6,06 6,06 6,06 6,06	= 38,79 = 38,79 Obr. ew. Sułów Mały (0011) = 38,79 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 38,79 Powiat rawicki (22) = 38,79 Woj. wielkopolskie (30)													7465	169.6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a				2,61	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.ry.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r.; 22.08.2002r. RP. Ł (Ł IV), Info: REF/2 UE"Wiewierz"		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ DB.S BRZ	50 60 80 30			17 27 42 16	14 18 8 17		4 3 3 4		2 1 1 4 --- 8		
b	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//ps, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Ol, Św 66l, podsz.: brz, so, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	27	25	IA	12	294	2180	44,8 6,0	TP-7,41
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//ps, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 56l, podsz.: brz, kru, bk, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	56 56		0,6	25 23	23 22	IA I	12	197 55 --- 252	105 30 --- 135	2,7 1,1 --- 3,8 7,0	BRAK WSK-0,54
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 30l, podsz.: brz, kru, ol na 40%, Info: 40% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,1	16 16	17 17	IA I	13	186 50 --- 236	365 100 --- 465	22,4 4,5 --- 26,9 13,8	TW-1,95
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	24		1,1	14	14	II	12	191	640	36,0 10,8	TW-3,34

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 g		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, Info: REF/8	DB-SO	PRZES	OL	24			14	12		4		1		
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: glg, kru, der.ś na 40%, Info: 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	80 45		0,8	36 16	26 16	I IV	3 4	236 32 ---	135 20 ---	2,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,58
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, podsz.: kru, db, prz.cw na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	58 58 58		0,5	25 24 35	23 22 22	I I I	3 3 3	91 58 34 ---	55 35 20 ---	1,0 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,63
j	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gyom//pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk, Db.s, Md, Ol 35l, podsz.: kru, św, gb na 50%, Info: 30% LMw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	35 65		1,3	17 25	19 18	IA	13 3	339	2015 1	96,4 16,2	TW-5,95
k				26,52	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r.; 22.08.2002r, RP. Ł (Ł IV), Info: REF/2 UE"Wiewierz"			ZADRZEW (w cz. W)	OL	35		16	13		4		2		
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13	= 50,56 = 50,56 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 50,56 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 50,56 Powiat górowski (04) = 50,56 Woj. dolnośląskie (02)												5702 (10)	213.6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Md, Bk, So 63l, Db.s, Brz 43l, podsz.: der.ś, czm, kru na 60%	80 SO-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	63 63		0,7	28 26	23 24	I I	3 3	205 24 ---	245 30 ---	3,7 0,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gyom//pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk, Os, Ol 65l, podsz.: der.ś, kru, db na 60%, Info: 20% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB.S 2 JS	55 55 65 55		0,6	24 23 26 21	22 24 24 23	I I I I	3 4 3 4	92 48 46 42 ---	100 50 50 45 ---	4,0 1,0 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,09
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 48l, podsz.: kru, św, czm, śl.t na 50%, 1-w cz. N luka 0,04 ha, Info: 30% Lw	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48		0,8	20 21 22	19 21 22	III I I	12	170 19 19 ---	315 35 35 ---	7,6 1,7 0,8 ---	TP-1,84
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gyom//pl, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 30l, podsz.: der.ś, js, kru, śl.t, brz na 50%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30		0,8	17 19 12	18 18 12	IA I I	13	103 29 15 ---	65 20 10 ---	3,9 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,62
																147	95	5,9 9,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 f	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 37I, Db.s, Js 34I, podsz.: kru, śl.t, brz, der.ś na 40%, Info: 20% LMw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	34 34		1,2	16 19	18 18	IA II	13	271 29 ---	1475 160 ---	73,9 5,9 ---	TW-5,45
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, tłś.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Md 26I, podsz.: brz, kru, śl.t na 40%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	26 26 26 26		1,3	11 13 9 8	12 13 10 9	IA I I II	13	94 33 17 15 ---	175 60 30 30 ---	14,3 3,4 5,7 3,8 ---	TW-1,88
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps///pl, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Js 98I, Bk 70I, Brz 60I, podsz.: der.ś, bk, js, kru na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 GB 1 GB	60 98 60 98		0,7	24 33 25 30	23 26 22 23	I I II III	12	99 77 47 24 ---	210 165 100 50 ---	5,6 2,2 2,9 0,8 ---	BRAK WSK-2,12
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 110I, Ol 67I, podsz.: kru, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		0,8	25 24	24 21	I II	12	246 54 ---	125 25 ---	2,6 0,3 ---	TP-0,50
																300	150	2,9 5,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 j				4,19	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	SO OL	72 72			27 43	21 17		3 3		30 16 --- 46			
k	2,06				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/gyom//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 110l, Jw, Os, Bk 66l, Bk, Db.s, Jw 35l, podsz.: bk, kru, db, śl.t, so na 40%	100 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	66 66 66		0,7	27 24 24	25 23 22	IA II II	12	130 105 25 ---	270 215 50 ---	5,5 2,9 1,3 ---	TP-2,06	
l	1,19				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/gyom//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Bk, Js 65l, podsz.: der.ś, śl.t, kru na 80%, <b>Info:</b> SP-pkt-91F0(C)-0,50ha	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 JS 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	88 88 88 88 88		0,8	31 29 33 28 26	25 27 26 24 24	I I I II II	3 3 3 3 3	130 104 37 36 31 ---	155 125 45 45 35 ---	2,4 1,0 0,3 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,19	
m	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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/gyom//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb 120l, Db.s, So 98l, Js 61l, Os 45l, podsz.: der.ś, czm, kru na 80%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB.S	61 61 61		0,7	26 26 24	25 25 25	I I I	3 3 4	308 29 27 ---	525 50 45 ---	7,8 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,70	
n			0,29		<b>RP:</b> URZ WOD		ZAKRZEW (w cz. C)	OL SO	11 11		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 o	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Ol.s, Os, Św, Bk 66l, Ol 36l, podsz.: kru, der.ś, śl.t, czm na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: 20% BMW, 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 OL	66 66 66 66		0,7	27 27 27 26	25 24 25 23	IA I I II	12	150 92 32 29 ---	890 545 190 170 ---	18,3 7,6 4,4 2,6 ---	TP-5,94
p	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 66l, podsz.: so, db, kru na 30%, Info: 20% BMW, 20% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,8	27 27	26 24	IA I	12	326 40 ---	445 55 ---	9,1 0,8 ---	TP-1,36
r	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gyom/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 52l, Js 38l, podsz.: der.ś, prz.cw, ls, czm, kru na 80%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	52 52 52		0,6	20 26 24	19 24 23	III I I	4 3 4	116 35 17 ---	105 30 15 ---	2,3 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,92
s	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gyom/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, So 88l, Ol 55l, podsz.: der.ś, kru, czm, ls, prz.cw na 60%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	88 88		0,7	29 36	25 25	II II	3 3	286 34 ---	190 25 ---	2,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,67
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 ~f  ~g  ~h  ~i			0,29  0,11  0,03  0,15		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE														
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	= 34,21 = 34,21 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 34,21 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 34,21 Powiat górowski (04) = 34,21 Woj. dolnośląskie (02)												7838 (46)	222.1	
18  a   b   c	  5,68   2,10   0,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Os, Św 59l, podsz.: brz, kru, der.ś, os, so na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.fał, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, Db.s, Św, Bk 39l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.fał, wdz.mie, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 6l, <b>Info:</b> Na 0.20 HA ODN NAT SO.	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ  SO  9 SO 1 ŚW	59 59 59  69  7 9	    nat	0,9    0,8  1,0	26 24 25  23  2	25 23 24  22  1	IA II I  I  IA II	12    12  12	250 71 36 --- 357  324	1420 405 205 --- 2030  680	33,5 7,1 3,5 --- 44,1 7,8  14,1 6,7	TP-5,68    TP-2,10   CP-0,59

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 d	0,96				<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>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 23l, podsz.: brz, kru na 40%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 BK	23 23 23 23		0,9	14 9 8	14 10 9 8	I I I II	13	61 19 22 ---	60 20 20 100	3,7 4,8 2,5 11,0 11,5	TW-0,96	
f	1,16				<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> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św 49l, podsz.: kru, db na 40%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49		0,9	22 24	22 24	IA I	12	258 64 322	300 75 375	8,9 1,7 10,6 9,1	TP-1,16	
g	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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 110l, Db.s 73l, Brz, Św, Db.s 40l, podsz.: brz, św, db, kru na 60%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	24	I	3	303	395	7,6 5,8	BRAK WSK-1,30	
h	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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, moz.trz, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s 98l, Św 48l, podsz.: czm, kru, śl.t, prz.cw na 70%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 DB.S 1 OL	98 98 60 98		0,8	31 36 23 27	24 25 20 23	III II II III	12	146 55 45 33 ---	205 75 65 45 390	3,3 0,5 1,9 0,5 6,2 4,4	BRAK WSK-1,40	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 21l, podsz.: czm, ol, js na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 SO 1 ŚW	21 21 21 21		1,0	13 9 9 7	15 10 10 7	I I IA I	12	57 18 10 9 ---	170 55 30 25 ---	11,1 11,3 4,1 9,9 ---	TW-3,00
j	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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Os 65l, Ol 50l, Db.s 45l, podsz.: kru, czm, db, prz.cw na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,7	25 27	23 25	II I	3 3	238 65 ---	380 105 ---	5,8 1,5 ---	TP-1,60
k	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 90l, Db.s, Js, Md, Ol 58l, podsz.: kru, czm, św, brz na 40%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		0,9	25 26	25 25	IA I	13	277 69 ---	630 155 ---	15,1 2,8 ---	TP-2,27
l	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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl///ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Js 88l, Js, Św 60l, Js 35l, podsz.: czm, jrz, kru na 70%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Wz 5l.	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 DB.S 1 DB.S	88 88 60 120		0,7	35 24 22 46	24 22 21 26	II III II III	12	156 55 30 27 ---	410 145 80 70 ---	7,0 1,7 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-2,64
																268	705	11,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 8l, Brz 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Dg,So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	7 8 7		1,0		2 1 3	IA II I	12				CP-1,45
n	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db.s, Md, Lp, Brz 63l, Św 43l, podsz.: so, brz, kru, czm, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	26	26	IA	12	369	510	11,1 8,0	TP-1,38
o	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Db.s, Oi, Os, Św 43l, podsz.: kru, jrz, db na 40%, Info: d-stan podkrzesany, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43		0,9	20 20	20 19	IA I	13	224 54 ---	540 130 ---	19,2 3,7 ---	TP-2,42
p	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 35l, podsz.: kru, brz, śl.t, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	18 18	19 19	IA I	13	220 27 ---	430 55 ---	20,5 2,0 ---	TP-1,95
							PRZES	DB.S	80			25	18		3		5	11,5	
~a			0,31		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18																				
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 30,62 = 30,62 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 30,62 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 30,62 Powiat górowski (04) = 30,62 Woj. dolnośląskie (02)												7982	223.5		
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35)															
a				8,39	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r.; 22.08.2002r, RP. Ł (Ł IV), Info: REF/2 UE"Wiewierz"		ZADRZEW (w cz. N)	OL	60				23	20		4		5		
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 70l, Js 55l, Db.s, Św 48l, podsz.: der.ś, js, śl.t, kru na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	48 48	0,6	22 20	20 21	I II	13	152 16 ---	180 20 ---	4,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,20		
							PODR II	8 DB.S 2 DB.S	38 25	0,3	14 10	14 11		22	29 7 ---	35 10 ---	4,9 4,1			
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gyom/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 100l, Db.s 70l, Js 61l, podsz.: der.ś, ol, js, kru na 80%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	61 70	0,7	24 27	23 24	II I	4 3	265 34 ---	690 90 ---	11,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,61		
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 JW 1 LP DB.S	2 2 2 2 90	1,0			II II II II	11				PIEL-0,48		
							PRZES					58	24		3		7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 70l, Js 50l, podsz.: der.ś, czm, kru, św, js na 80%, Info: 20% LMw	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 DB.S	63 63 63 90		0,5	26 26 27 38	24 24 23 25	I II I II	3 3 3 3	113 68 22 20	95 60 20 15	3,1 0,9 0,3 0,3	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podsz.: der.ś, czm, kru na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 BRZ 1 JS	46 46 46 35 80		0,6	19 23 21 18 28	18 22 16 19 23	III I II I II	13	44 43 27 15 13	95 95 60 35 30	2,5 2,4 2,5 1,2 0,3	BRAK WSK-2,19
h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 36l, Ol, Św, Db.s 30l, podsz.: der.ś, czm, brz, kru, śl.t na 80%	100 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	36 30		1,0	19 19	20 20	IA I	13	132 87	390 255	17,8 11,7	TP-2,94
i	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, psm, P. ziel, R. nar.sam, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s, So, Lp, Os, Js 47l, podsz.: św, kru, der.ś na 90%, Info: 10% LMw	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	47 47		0,8	18 21	18 19	I II	13	208 51	690 170	35,3 4,2	TP-3,31 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00 PIEL-1,00
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Db.s, Św, Bk 83l, So 60l, Brz, Db.s 43l, podsz.: brz, kru, db, der.ś na 60%, Info: fragm.Lw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	83		0,7	34	24	I	3	303	740	12,2 5,0	IIIA-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 k	3,48				<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> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 113l, Js 80l, podsz.: der.ś, kru, js na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Bk 18l. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s 18l. 3-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk,Wz 18l., <b>Info:</b> 20% LMw	100 JS-OL-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	113 80		0,5	35 36	26 24	II II	2 3	135 56 --- 191	470 195 --- 665	4,9 3,8 --- 8,7 2,5	IIIAU-95%-3,48 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CP-1,00
I	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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Md 62l, Js 45l, podsz.: der.ś, ol, os na 90%	100 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	62 62 45		0,6	26 26 22	24 24 19	IA I I	13	179 28 23 --- 230	240 35 30 --- 305	5,3 0,6 1,7 --- 7,6 5,7	BRAK WSK-1,33
m	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 73l, Js, Db.s, Os, So 60l, podsz.: der.ś, czm na 100%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	73		0,8	24	22	III	4	269	285	4,0 3,8	BRAK WSK-1,06
n	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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 93l, Md, Bk, Św 63l, Bk 30l, podsz.: kru, db, czm, bk, so na 40%, <b>Info:</b> MOŻE PRZEBUDOWA	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 SO	63 63 63		0,7	24 18 26	21 18 23	II III I	4 4 3	142 18 18 --- 178	250 30 30 --- 310	3,7 1,0 0,7 --- 5,4 3,1	BRAK WSK-1,76
o	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 57l, Md 46l, podsz.: brz, czm, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	57 57 57 57		0,7	26 19 25 27	23 18 23 25	IA II I I	13	164 55 27 25 --- 271	355 120 60 55 --- 590	8,7 4,8 1,1 1,2 --- 15,8 7,3	BRAK WSK-2,16

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 p  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,49		0,13 0,10 0,14 0,07 0,18 0,12 0,02		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: czm, der.ś, jrz na 80%  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	89 89		0,7	30 29	25 25	II I	12	167 123 --- 290	250 185 --- 435	4,1 2,8 --- 6,9 4,6	BRAK WSK-1,49	
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	8,39 8,39 8,39 8,39 8,39	= 36,46 = 36,46 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 36,46 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 36,46 Powiat górowski (04) = 36,46 Woj. dolnośląskie (02)											6372 (5)	160.7			
20  a	1,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gyom/pl, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Js 88l, Db.s 55l, Czm 40l, podsz.: der.ś, js, ls, kru, prz.c na 70%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	88		0,8	31	25	II	3	382	700	7,8 4,3	BRAK WSK-1,83	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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, podsztyt, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
20 b	1,34				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, So 58l, podsz.: der.ś, kru, lsz na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB.S	58 58 58 58 80		0,7	23 25 22 26 48	22 23 20 24 23	II I II II II	4 3 3 3 3	77 74 51 23 22	105 100 70 30 30	1,9 1,8 2,7 0,7 0,6	BRAK WSK-1,34		
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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, kup.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.c, Md 58l, podsz.: kru, śl.t, der.ś, jrz na 20%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	58 80 58 58		0,8	26 48 26 22	23 26 23 21	IA II I II	12 3 3 3	189 60 32 29	385 120 65 60	9,2 2,4 1,2 2,3	TP-2,03		
d	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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Md 63l, podsz.: kru, czm, db, der.ś na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,04 ha, <b>Info:</b> 20% OI	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 ŚW	63 63 63 63		0,7	27 26 24 23	24 24 23 21	I IA II II	3 3 4 3	119 85 58 27	305 220 150 70	4,7 4,8 2,4 2,4	Działka nr 1: IIIA-30%-1,85 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55		
f	3,49				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 65l, Db.s, Św, So 45l, podsz.: der.ś, prz.c, czm na 70%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Db.s,Bk,So 23l. 2-w cz. NE bagno 0,03 ha, <b>Info:</b> 15% LMw, 5% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL.S	45 45 45		0,8	20 21 17	20 20 16	II I IV	12	125 65 26	435 225 90	11,3 6,0 2,4	TP-3,49		
																216	750	19,7 5,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
20 g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///ps, P. szch, R. jeż.spe, kło.mkk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Js 27I, podsz.: brz, kru, czm na 40%, Info: 5% OI	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	27 27 27		1,1	13 14 16	14 15 17	IA I II	13	83 62 60 --- 205	330 245 240 --- 815	24,9 12,8 11,8 --- 49,5 12,4	TW-3,99	
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///ps, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, So, Św 59I, So, Db.s, OI 80I, podsz.: czm, der.ś, db, kru na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	59		0,8	23	23	II	4	311	660	11,7 5,5	BRAK WSK-2,12	
i	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 110I, OI 90I, Db.s, OI, Wz 41I, podsz.: der.ś, śl.t, czm, jrż na 40%, Info: 10% Lw, 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41		0,9	18 15 21	20 17 21	IA I I	13	219 31 23 --- 273	925 130 95 --- 1150	35,1 8,5 3,0 --- 46,6 11,0	TP-4,23	
j				0,82	RP. BAGNO ( N ), Info: REF12		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S WB	55 90 70			22 36 40	20 25 22	4 3 3			6 6 3 --- 15			
							ZAKRZEW (w cz. C)	DER.Ś CZM WB			0,3									

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 k	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, kło.mkk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Św, Brz, Md, Oi 59l, podszt.: der.ś, czm, kru, głg na 70%, Info: 5% Oi	100 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 OL	59 59 30		0,7	26 26 16	23 23 17	IA I II	13	201 31 26 ---	450 70 60 ---	10,6 1,9 2,5 ---	BRAK WSK-2,23
I	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, So 100l, Js, So, Os 58l, podszt.: der.ś, czm, kru na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	58 58 58		0,8	25 26 25	23 23 23	II I I	3 3 3	198 60 30 ---	535 165 80 ---	9,7 2,9 2,3 ---	BRAK WSK-2,71
m	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oi (bo) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, tjś.pos, C. drz szt, D. zag.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js 57l, podszt.: der.ś, czm, kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	57		0,7	22	20	III	4	199	75	1,5 3,9	BRAK WSK-0,38
n	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podszt.: der.ś, ol, wb, brz na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 JS 1 BK	23 23 23 23 23		0,9	14 10 13 10	16 11 14 11	I I I I	12	127 15 13 8 ---	205 25 20 15 ---	11,9 3,6 1,3 2,1 ---	TW-1,60
							PRZES	DB.S SO	90 163			37 41	25 25		3 3		5 3 ---	18,9 11,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
o	1,93				Wpisane do rejestru zabytków: osada-brak w rejestrze stanowisk oacheologicznych RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Brz 90l, Czm, Ol 40l, podsz.: der.ś, czm, kru, db na 80%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: REF/6	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 DB.S	110 163 90		0,8	42 41 33	25 25 23	III III III	12	141 85 56 ---	270 165 110 ---	3,6 1,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,93
p	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, So, Św, Bk 47l, podsz.: der.ś, kru, czm, wb na 60%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	47 47		0,7	22 20	20 19	I III	12	171 17 ---	165 15 ---	4,1 0,4 ---	TP-0,97
r	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Os, Św 47l, podsz.: czm, der.ś, śl.t na 20%, Info: d-stan podkrzesany	100 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		1,0	21 22	21 20	IA I	12	278 69 ---	680 170 ---	21,3 4,2 ---	TP-2,44
s	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, śl.t na 30%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 WZ	5 4 4		1,0		1 3 1	I I I	12			1,3 ---	CW-1,05
t				10,31	RP. Ł (Ł IV)		PRZES	SO	90			36	25		3		1		
							ZADRZEW (w cz. SW)	DB.S BRZ	60 60			25 26	19 22		3 3		8 4 ---	12	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 w				0,78	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ DB.S DB.S	50 70 50			23 42 20	19 18 18		4 3 4		15 1 1 ---			
x				2,62	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. SE)	DB.S BRZ	60 50			22 23	16 19		4 4		3 1 ---			
y				8,40	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	60			28	17		3		1			
~a			0,16		RP: ROWY															
~b			0,17		RP: ROWY															
~c			0,04		RP: ROWY															
~d			0,08		RP: ROWY															
~f			0,09		RP: ROWY															
~g			0,10		RP: ROWY															
~h			0,09		RP: ROWY															
~i			0,13		RP: ROWY															
~j			0,05		RP: DROGI L															
~k			0,06		RP: DROGI L															
~l			0,16		RP: ROWY															
~m			0,17		RP: DROGI L															
	34,92 34,92 34,92 34,92 34,92		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	22,93 22,93 22,93 22,93 22,93	= 59,15 = 59,15 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 59,15 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 59,15 Powiat górowski (04) = 59,15 Woj. dolnośląskie (02)												9131 (49)	260.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rudna Wielka (0024) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Brz 65l, Db.s 40l, podszt.: kru, jr, czm, db, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	65 65 65		0,7	26 26 24	24 23 22	I II II	13	220 30 27 ---	530 70 65 ---	11,8 1,1 1,7 ---	TP-2,41
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Brz 68l, podszt.: kru, bez.c, czm, jr na 80%, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	83 68		0,7	33 26	25 24	II II	2 3	194 130 ---	160 110 ---	1,9 1,5 ---	BRAK WSK-0,83
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 110l, Św, Lp 46l, podszt.: kru, jr, czm, św, ls na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OS 1 OL	46 46 46 20		0,7	21 22 24 18	20 22 22 20	I IA I I	13	119 40 20 18 ---	405 135 70 60 ---	10,5 4,4 1,9 4,3 ---	BRAK WSK-3,42
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 33l, podszt.: czm, kru, jr na 90%, Info: 30% Lw, 5% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	33 33		0,9	19 16	18 15	II I	12	147 42 ---	185 55 ---	7,2 3,1 ---	TW-1,27
							PRZES	DB.S WB	170 110			96 112	28 27		2 3		12 12 ---	8,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Św 34l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz, brz, św na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB.S	34 34 34		0,9	17 19 14	17 18 13	I II II	12	100 53 17 ---	125 65 20 ---	4,8 2,4 1,5 ---	TW-1,23	
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gp/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Os, Tp 34l, podsz.: czm, jrż, śl.t, der.ś, lsz na 90%, Info: 10% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 JS 1 KL	34 34 34 34		1,0	18 16 16 13	16 15 16 14	I I I I	12	67 50 30 17 ---	115 85 50 30 ---	4,4 5,1 2,7 3,5 ---	TW-1,68	
h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Jw 21l, podsz.: lsz, czm, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Ol 93l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Ol 93l., Info: REF\10(0,10ha)	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 BRZ	21 21 21		1,1	12 9 11	13 10 12	II I I	12	64 25 13 ---	195 75 40 ---	13,0 16,0 2,8 ---	TW-3,06	
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Kl.p 14l, podsz.: lsz, kru, trz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol 93l., Info: 10% Lw	100 OL (cz zg)	DRZEW	7 WZ 1 OL 1 DB.S 1 KL	14 14 14 14		0,9		9	8 10 7 7	I II I I	12		15	3,9 1,7 0,6 ---	CP-1,75
							PRZES	OL DB.S	93 160			29 68	24 26		3 3		30 15 ---	10,4		
																	45			
							PRZES	OL DB.S	93 110			28 45	25 25		3 2		36 2 ---	3,5		
																	38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Wb, So 93l, Kl.p 43l, podsz.: lsz, czm, kru, kl.p, bez.c na 100%, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	93 160		0,9	28 67	26 27	II III	3 3	419 37 ---	970 85 ---	10,3 0,5 ---	BRAK WSK-2,32
k	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 26l, podsz.: kru, bez.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 55l. 2-w cz. SE remiza 0,08 ha Śl.t,Der.b,Trz 15l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 MD	26 26 26 26		1,3	13 11 16 15	14 11 17 15	IA II II I	13	90 31 15 13 ---	390 135 65 55 ---	31,7 18,2 3,4 4,1 ---	TW-4,35
I	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpł, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gr 45l, podsz.: czm, glg, der.ś na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 4 OL 1 DB.S	30 30 45		0,8	18 17 18	20 18 16	I II II	12	90 70 18 ---	5 5 18 ---	0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
m	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpż, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Lp, Md, Os 26l, podsz.: bez.c, kru, js na 30%, Info: 10% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 SO	26 26 26		1,1	16 10 12	18 12 13	I I IA	12	137 43 28 ---	215 70 45 ---	10,9 7,1 3,6 ---	TW-1,58
																208	330	21,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 n  o p r s  ~a ~b ~c	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpż, porol, P. szch, R. pok.zwy, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Kl, Lp 26l, podsz.: bez.c, kru, śl.t na 30%  Obr. ew. Sułów Wielki (0025) RP. PS (Ps III)  0,96 0,07 0,51 0,38  Obr. ew. Rudna Wielka (0024) RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	26			1,1	15	17	II	12	214	1315	67,6 11,0	TW-6,15
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	= 32,41 = 1,92 Obr. ew. Sułów Wielki (0025) = 30,49 Obr. ew. Rudna Wielka (0024) = 32,41 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 32,41 Powiat górowski (04) = 32,41 Woj. dolnośląskie (02)												6160	269.8		
22 a b c					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułów Mały (0011) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  0,64 RP. R (R IIIB) 0,16 RP. R (R IVB) 0,12 RP. PS (Ps III)															

[illegible]

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. cechaa, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 j	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 64l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	26	25	IA	12	331	2450	52,3 7,1	TP-7,40
k	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plsz, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz, Db.s 66l, Brz 50l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrż, ak, db, śl.t, bez.c na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	25	IA	12	378	3020	62,1 7,8	TP-7,99
l	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plsz, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, podsz.: jrż, czm.p, bez.c, ak, db na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	75 88		0,9	27 63	26 26	I II	3 3	311 37 --- 348	1100 130 --- 1230	20,5 2,2 --- 22,7 6,4	TP-3,54
m	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, So 110l, Db.s 76l, podsz.: czm.p, jrż, db, ak, brz na 70%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	25	24	I	3	271	495	9,1 5,0	BRAK WSK-1,83
n				0,72	RP. R (R V)														
o	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plsz, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	24	23	IA	12	355	235	6,0 9,1	TP-0,66
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 ~b  ~c			0,05  0,05		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	24,89  21,42 3,47 24,89 24,89 24,89	0,32  0,32 0,32 0,32 0,32	0,25  0,25 0,25 0,25 0,25	2,46 0,92 0,92 0,92 0,92 1,54 1,54 1,54 1,54	= 27,92 = 0,92 Obr. ew. Sulów Mały (0011) = 0,92 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 0,92 Powiat rawicki (22) = 0,92 Woj. wielkopolskie (30) = 23,21 Obr. ew. Rudna Wielka (0024) = 3,79 Obr. ew. Sulów Wielki (0025) = 27,00 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,00 Powiat górowski (04) = 27,00 Woj. dolnośląskie (02)												7921	166.3	
23  a  b  c	14,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rudna Wielka (0024) Leśnictwo - Sulów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pgż, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 69l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, db, ak na 80%  0,34 RP. U FIZJOGR (N ), Info: protokół rozbieżności:droga asfaltowa z utwardzonym poboczem  RP: DROGI L	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	26	26	IA	12	354	5235	101,9 6,9	TP-14,79
				0,34			ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S SO	90 60 60				36 21 23	17 16 16		3 4 3	1 2 2 --- 5		
				0,34			ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BEZ.C WB			0,4								
	14,79 14,79 14,79 14,79 14,79		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Rudna Wielka (0024) = 15,47 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 15,47 Powiat górowski (04) = 15,47 Woj. dolnośląskie (02)												5235 (5)	101.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)															
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 93l. Św 30l. Bk 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B	9 10 11		1,0		3 2 3	IA II II	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,82	
b		2,02			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 95l. Brz 40l.	SO	PODR PRZES	BRZ SO BRZ	8 93 40		0,1		3 34 11	12 26 11	3 4		31 15 1 16	AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 PIEL-2,02		
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.psk, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 34l, So, Św 14l	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ ŚW	14 70	nat	0,8		8 38	I 20	12 3		1	2,7 3,3	CP-0,81	
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 54l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	54 70		0,9	25 29	22 26	IA IA	12	208 166 ---	200 160 ---	5,3 3,1 ---	TP-0,97	
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: brz, kru, św, so na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	70 57 70		0,7	26 25 26	24 24 24	I IA II	12	199 60 48 ---	235 70 55 ---	4,7 1,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,17	
																307	360	8,0 6,8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 g	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, tnk.psk, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 9l, Gr 8l, Brz 6l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 103l. Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 DB.B SO BRZ	7 7 103 45		1,0		1 1 26 18	I II	12  3 4			12 1 --- 13	CP-1,77	
h	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 35l, Brz, Św 70l, podsz.: brz, kru, św na 40%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	26	IA	22	303	560	10,7 5,8	TP-1,84	
i	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, tnk.psk, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: śl.t, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 97l. Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ  GR DB.S SO	4 4 4  55 55 97		1,0			I II II	12			0,6 --- 0,6 0,3  1 1 41 --- 43	PIEL-2,04	
j	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gr 12l, podsz.: kru, śl.t na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 SO	12 12 10		0,8		9 3 3	II II I	12			2,9 0,4 --- 3,3 1,9	CP-1,78	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Ol 58l, Bk, Db.s 38l, podsz.: lsz, kru, czm, śl.t, czm.p na 90%, Info: REF/9	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		0,4	27 25	23 23	IA I	12	121 32 --- 153	120 30 --- 150	2,9 0,6 --- 3,5 3,5	BRAK WSK-1,00
I	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jw 23l, podsz.: kru, der.ś, brz na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 OL	23 23 23 23		0,8	13 13 9 14	11 13 10 16	IA I I I	12	56 20 10 10 --- 96	30 10 5 5 --- 50	3,4 0,7 0,8 0,3 --- 5,2 9,1	TW-0,57
m	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Ol 17l, podsz.: brz, lsz, czm, św, db na 50%, Info: 10% BMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	17 17	nat	0,6		8 7	II IA	12			2,1 0,7 --- 2,8 2,2	PRZEST-50% POPR-0,30 CP-1,30
							PRZES	SO SO BRZ ŚW DB.S DB.S	108 53 53 43 108 53			36 25 24 19 50 19	26 23 23 18 22 17		3 3 4 4 3 4	20 8 6 5 2 1 --- 42			
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
	15,07 15,07 15,07 15,07 15,07	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 17,59 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 17,59 Powiat górowski (04) = 17,59 Woj. dolnośląskie (02)												1626	45.4	
24A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a				26,23	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r.; 22.08.2002r, RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), Info: REF/2 UE"Wiewierz"		ZADRZEW (w cz. N)	SO WB BRZ OL	70 100 70 10				48 105 48 8	21 21 18 8	3 3 3 4		86 8 4 2 ---	100	
b				1,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r.; 22.08.2002r, RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), Info: REF/2 UE"Wiewierz"														
				27,24 27,24 27,24 27,24 27,24	= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 27,24 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,24 Powiat górowski (04) = 27,24 Woj. dolnośląskie (02)												(100)		
24B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a				28,69	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r.; 22.08.2002r, RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), Info: REF/2 UE"Wiewierz"		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL DB.S	35 110 110				17 61 70	18 24 23	4 3 3		190 20 15 ---	225	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24B																				
b				16,32	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r.; 22.08.2002r, <b>RP.</b> Ł (Ł IV) Ł (Ł V), <b>Info:</b> REF/2 UE"Wiewierz"		ZADRZEW (w cz. SE)	OL DB.S OL OL	110 110 30 60				61 70 14 38	24 23 16 20	3 3 4 3		5 4 3 2 --- 14			
c				0,04	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r.; 22.08.2002r, <b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> REF/2 UE"Wiewierz"															
d				0,74	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r.; 22.08.2002r, <b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> REF/2 UE"Wiewierz"															
f	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Wz, So 27I, podsz.: brz, jr, jrz, śl.t, św na 40%, <b>Info:</b> REF9	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB.S	27 27 27		0,9	13 13 9	14 13 10	I I II	12	59 20 19 98	140 50 45 235	7,3 7,7 5,5 --- 20,5 8,6	BRAK WSK-2,38	
g				11,39	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r.; 22.08.2002r, <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> REF/2 UE"Wiewierz"		PRZES	DB.S DB.S	75 58			64 25	22 21		3 3		70 30 --- 100			
					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r.; 22.08.2002r, <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> REF/2 UE"Wiewierz"		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL ŚW	60 35 90				22 17 34	19 18 25	4 4 3		45 510 8 --- 563			
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	57,18 57,18 57,18 57,18 57,18	= 59,64 = 59,64 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 59,64 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 59,64 Powiat górowski (04) = 59,64 Woj. dolnośląskie (02)												335 (802)	20.5		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)															
a	0,15				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: kru, der.ś na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	OL	110	nat	0,7	61	23	III	3	264	40	0,4 2,7	BRAK WSK-0,15	
b	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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Brz, Ol 16l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Ol,So,Brz 108l. Ol 80l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 108l. Brz 45l., <b>Info:</b> 5% BMśw, 5% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 ŚW	16 16 16		0,9		7 4 5	IA III I	12		11,2 0,4 1,0 --- 12,6 5,5	CP-2,28		
c	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, rok.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 107l. Bk 70l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB.S	9 11 11 11		0,9		3 2 2 3	IA II III II	12		0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,53		
							PRZES	SO OL OL BRZ BRZ	108 80 108 45 108			32 30 33 17 38	24 22 24 15 18		3 3 3 4 3		15 10 8 2 1 --- 36			
							PRZES	SO BK	107 70			36 30	24 17		3 3		25 3 --- 28			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podsztyt, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 d	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Db.s 65l, Brz 45l, podsz.: brz, db, kru na 40%, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	108 65 45			0,8	34 25 18	25 22 18	II II I	3 3 4	244 31 30 ---	1185 150 145 ---	13,3 4,9 8,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db.s 105l. Brz,Db.s 45l., <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.S 1 ŚW SO DB.S DB.S BRZ	9 10 10 105 105 45 45			0,9		3 3 2 24 20 18 18	IA II II	12   3 3 4 4	30 6 3 2 ---	41	CP-0,77	
g		0,88			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> PRbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105				38	27		3		35	ODN-ZRB-0,88 PIEL-0,88	
h	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Bk, Ol 105l, Db.s, Bk 80l, podsz.: brz, kru, db, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Św 21l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 15l., <b>Info:</b> 20% LMw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW  PODRII	SO 8 DB.S 2 BRZ	105 45 45		0,7  0,3	38 18 18	27 16 18	I  22	3  22	316 44 11 ---	950 130 35 165	11,4 3,8	IIIA-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
i	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, Db.s 9l, <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	9 9 9			0,9		3 5 2	IA I II	12			CP-1,18	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 j		1,32			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, D. 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Św 19l.	SO	PRZES	SO	108				35	26		3		80	ODN-ZRB-1,32 PIEL-1,32	
k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 108l, Bk, Db.s 80l, podsz.: brz, db, kru na 40%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 8 BRZ 2 DB.S	108 45 45		0,8 0,3	35 17 18	26 15 16	II 22	3	304 40 11 ---	545 70 20 90	6,1 3,4	IIIA-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54	
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 62l, Brz, Św 32l, podsz.: św, brz na 20%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	23	22	I	12	304	380	8,9 7,1	TP-1,25	
m	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podsz.: brz, so, kru, db, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 35l., Info: jemiola	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,9	27	23	II	3	317	560	8,3 4,7	IIIA-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: LINIE															
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,44 = 22,44 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 22,44 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 22,44 Powiat górowski (04) = 22,44 Woj. dolnośląskie (02)													4430	74.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)															
a	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db.s 108l, Ol, So 90l, Ol 80l, Brz 60l, Ol 40l, Czm 30l, podsz.: św, brz, db, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk,Bk 12l. Wz 10l. Św 11l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 12l. 3-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 12l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 12l. 5-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 6-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 7-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 8-w cz. C od gnia 0,20 ha Św 12l. 9-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 12l. 10-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 11-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 12-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 13-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 12l. Wz 10l. 14-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 12l. 15-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 12l. 16-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 12l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	108 60 40		0,4	34 26 18	24 20 16	II II II	3 3 4	62 49 12 ---	490 390 95 ---	5,5 11,4 3,0 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-4,38 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-1,78	
							PODR	6 DB.S 2 WZ 1 BK 1 ŚW	12 10 12 11		0,4		2 2 1 2		22	123 975	19,9 2,5	Działka nr 2: IIIAU-95%-2,97 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-1,25		
							PODRII	BRZ	17		0,2		8		22					
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Św 65l, Db.s, Gb 45l, Św 35l, Brz 16l, podsz.: kru, db, św na 30%	100 SO-ŚW- DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	65 65 65		0,4	30 26 19	25 22 17	IA II III	3 3 4	57 46 23 ---	85 70 35 ---	1,8 1,0 1,1 ---	CP-0,90	
							PODR	8 ŚW 2 BK	16 16		0,6		5 6		12	126 190	3,9 2,6			
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15		1,0		5 6 5 7	II IA I I	12	8 5	0,5 2,4 0,2 0,7 ---	CP-0,88		
																	3,8 4,3			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
26 d	0,69				<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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md 59l, podsz.: św, db, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	59 59		0,6	27 22	25 19	IA II	12	180 44 ---	125 30 ---	2,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,69		
f	2,66				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 108l, Św 70l, Db.s, Brz 55l, podsz.: brz, kru, so, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Brz 35l., <b>Info:</b> 20% BMśw jemiola	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	108 55		0,9	35 18	26 18	II II	2 4	299 30 ---	795 80 ---	8,9 3,4 ---	IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80		
g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 34l, Św, So 14l, 1- w cz. SE kępa 0,20 ha So 58l., <b>Info:</b> 10% BMw	80 SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	BRZ  SO ŚW DB.S	14  58 58 58	nat	0,8		9 28 35 34	I  II II	12  3 3 3		50 2 1 ---	2,4 3,3	CP-0,73		
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,14		<b>RP:</b> LINIE																
	14,37 14,37 14,37 14,37 14,37		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 14,93 = 14,93 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 14,93 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 14,93 Powiat górowski (04) = 14,93 Woj. dolnośląskie (02)											2253	46.1				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
26A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)																	
a				2,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r.; 22.08.2002r, RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. 6510(c), OP. Cenne drzewo: Ksz, Info: REF/2 UE"Wiewierz"																	
b				4,88	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r.; 22.08.2002r, RP. Ł (Ł IV), Info: REF/2 UE"Wiewierz"																	
c				19,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r.; 22.08.2002r, RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI) Ł (Ł IV), Info: REF/2 UE"Wiewierz"																	
d				8,90	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r.; 22.08.2002r, RP. Ł (Ł IV), Info: REF/2 UE"Wiewierz"																	
f				2,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r.; 22.08.2002r, RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI), Info: REF/2 UE"Wiewierz"																	
g				0,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r.; 22.08.2002r, RP. KANAŁ (Wp ), Info: REF/2 UE"Wiewierz"																	
				37,72 37,72 37,72 37,72 37,72	= 37,72 = 37,72 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 37,72 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 37,72 Powiat górski (04) = 37,72 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)															
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, So 128l, Js 80l, Db.s 60l, Brz, Db.s 40l, podsz.: der.ś, czm, brz, kru, głg na 90%, Info: REF/9	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 DB.S	128 80			0,6	46 30	26 24	III II	3 3	148 94 ---	165 105 ---	1,6 2,0 ---	BRAK WSK-1,11	
b				23,65	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.S SO WB OS BRZ DB.S	100 100 100 55 55 55			33 30 45 42 28 26	20 17 19 25 24 22	3 3 3 3 3 3		10 1 12 14 12 3 ---	52			
c		4,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, Info: REF/8	OL	PODR	OL	10		0,1		8		22					
d		1,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MŁ, mł/pl, P. szad, R. trawy, moz.trz, jeż.fld, Info: REF/8	OL	PODR	OL	10		0,4		8		22					
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 23l, Info: REF/9 TSL raczej Ols teren podtopiony	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	OL WB	23 70		0,9	12 150	13 18	III 3	13 3	109 86	155 86	9,0 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26B g	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Młw, mł/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trz.brz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 23l, <b>Info:</b> REF/9 d-n podtopiony	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23		1,1	12	13	III	12	141	30	1,8 8,2	BRAK WSK-0,22
h	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Młw, mł/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trz.brz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 23l, <b>Info:</b> REF/9 d-n podtopiony	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23		1,2	12	13	III	12	149	25	1,5 8,8	BRAK WSK-0,17
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	6,20 6,20 6,20 6,20 6,20	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65	= 32,79 = 32,79 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 32,79 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 32,79 Powiat górowski (04) = 32,79 Woj. dolnośląskie (02)												566 (52)	15.9	
26C					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sulów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35)														
a				3,22	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S	130			48	22		3		6		
b				0,82	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	80			32	22		3		5		
c				9,83	<b>RP.</b> Ł (Ł V) Ł (Ł IV)														
d				1,64	Obr. ew. Zbaków Dolny (0032) <b>RP.</b> Ł (Ł V) Ł (Ł IV)														
f		2,43			Obr. ew. Wiewierz (0027) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Młw, mł/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, pok.zwy, <b>Info:</b> REF/8	OL	PODR	OL	10		0,4		8		22				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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		
26C g  h i j k l m n		0,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Młw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wtś, jeż.spe, Info: REF/8  Obr. ew. Zbaków Dolny (0032) RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)  1,73 RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł IV)  0,37 RP. BAGNO (N ), Info: REF\12  10,27 RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)  3,62 RP. Ł (Ł IV)  0,50 RP. Ł-ROWY (W-Ł V) Ł-ROWY (W-Ł IV)  0,14 RP. Ł-ROWY (W-Ł V) Ł-ROWY (W-Ł IV) Ł-ROWY (W-Ł VI)	OL	PODR	OL	10		0,4		8	22							
		2,63 2,63 2,63 2,63		37,74 23,87 13,87 37,74 37,74 37,74	= 40,37 = 23,87 Obr. ew. Zbaków Dolny (0032) = 16,50 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 40,37 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 40,37 Powiat górowski (04) = 40,37 Woj. dolnośląskie (02)											(11)					
27  a	1,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 107l. Brz,Św 44l., Info: 20% BMŚw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 7 5		1,0			I II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,40		
							PRZES	SO BRZ ŚW	107 44 44			33 16 12	27 14 10		3 4 4		13 2 1 --- 16				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 b	7,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14276/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Bk 80l, podsz.: brz, św, kru na 40%, <b>Info:</b> 20% BMŚw	100 SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO  8 ŚW 2 BRZ	108  45 45	gdn	0,5  0,2	35  18 15	24  16 15	II  II	3  22	187  37 9 --- 46	1330  265 65 --- 330	14,9 2,1	BRAK WSK-7,10
c	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 35l, podsz.: brz, db na 30%, <b>Info:</b> 20% Bśw, uszkodzenia jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	26	23	II	3	250	395	6,2 3,9	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
d	0,76				<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>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	35  110		1,1	13  25	15  20	I	12  3	224	170  1	8,7 11,4	TP-0,76
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,37		<b>RP:</b> LINIE														
	10,84 10,84 10,84 10,84 10,84		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 11,35 = 11,35 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 11,35 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 11,35 Powiat górowski (04) = 11,35 Woj. dolnośląskie (02)											2242	30.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	14	15	I	12	202	145	7,3 10,3	TP-0,71
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 108l. Brz,Św 39l. Św 60l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 8 5		1,0		1 1 3	I II I	12			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,11
c		1,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 108l., Info: 25% BMśw GDN do skreślenia	SO	PRZES	SO ŚW	108 60			42 28	24 18		3 3		16 1 17		AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 PIEL-1,90
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 110l, Brz, Db.s 64l, podsz.: kru, św, db na 50%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	64 64 64		0,8	26 25 29	24 24 26	I I II	12	255 32 32 ---	950 120 120 ---	21,5 3,7 2,4 ---	TP-3,72
							PODR	8 ŚW 2 BRZ	23 15		0,2		5 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 f	6,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 110l, Św 86l, So 80l, Brz, Md, Db.c, Db.s 66l, podsz.: brz, św, kru na 30%, <b>Info:</b> fragm.BMśw BMW P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	24	22	I	12	351	2385	52,0 7,7	TP-6,79
g	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 66l, podsz.: so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83			0,9	23	21	II	3	306	445	7,4 5,1	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
h	4,44				<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> Gms, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw, Db.s 19l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. ŚW kępa 0,10 ha Brz 37l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 111l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	19 19 19			1,0	7 8	8 7 9	IA I II	12	42 9 --- 51	185 40 --- 225	24,1 3,4 3,3 30,8 6,9	TW-4,44
i	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, tnk.psk, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 55l, Db.s 35l, podsz.: kru, św, brz, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	111 55			0,8	38 20	25 16	II III	3 4	201 50 --- 251	740 185 --- 925	7,9 3,4 --- 11,3 3,1	IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
j	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św 56l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,9	19	18	II	12	249	480	13,6 7,1	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 k  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s 69l, podsz.: kru, brz, św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	29	25	I	12	342	130	2,7 7,1	TP-0,38	
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 27,86 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,86 Powiat górowski (04) = 27,86 Woj. dolnośląskie (02)												5986	153.6		
29  a	0,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. orł.pos, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 85l, podsz.: kru, jrz, czm na 70%, Info: 10% BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	44 44 30 44 44 30		0,8	26 21 16 17 20 9	22 19 17 18 21 10	IA I II I II II	13	38 36 35 34 17 17 ---	20 20 20 20 10 10 ---	0,8 0,6 0,9 1,2 0,3 1,8 ---	TP-0,59
																177	100	5,6 9,5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 b	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 31l, podsz.: czm, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	31		0,9	18	18	II	12	196	185	7,8 8,2	TW-0,95
c	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: czm, kru, ol.s na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		1,0	18	16	IV	12	182	230	5,2 4,1	BRAK WSK-1,26
d	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tśl.mdr, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	12 12 13		1,0		4 3 4	IA II I	12			17,6 0,7 0,7 --- 19,0 6,8	CP-2,78
f	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.psk, trz.pig, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 108l. Db.s 160l. Św 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	2 2 2		1,0			I II I	11			1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,77
g	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.brz, nar.błt, kar.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 80l, Db.s, Wz 63l, Ol 50l, Wz 43l, podsz.: czm, kru, brz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	63 63		0,8	23 25	20 21	III II	4 3	204 52 --- 256	435 110 --- 545	7,4 1,6 --- 9,0 4,2	BRAK WSK-2,13

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 80l, Brz 45l, podsz.: czm, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,8	17	18	III	12	188	135	3,6 5,0	BRAK WSK-0,72
i	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 40% grzyby, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14278/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 160l, Św 108l, Św, Brz 85l, Ol 60l, Db.s, Brz, Św 45l, podsz.: brz, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	gdn	0,7	38	26	II	2	261	1040	11,7 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, Info: REF/9	80 SO (niezg)	DRZEW  PRZES	BRZ  SO	23  55	nat	0,8	8  24	11  26	II  3	13	83  16	65  16	4,2 5,3	BRAK WSK-0,79
k	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Gb 41l, Db.s 35l, podsz.: kru, brz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL 1 DB.S	41 41 41 41 41		0,8	22 22 23 19 19	22 19 22 20 17	I I IA II I	13	103 44 22 20 20 ---	455 195 95 90 90 ---	13,8 12,6 3,7 2,6 3,9 ---	TP-4,40
																209	925	36,6 8,3	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
29 l	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 103l. Db.s,Św 53l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	12 13 12 11		1,0		4 6 3 6	IA I II I	12			11,6 0,5 0,2 0,8 --- 13,1 7,2	CP-1,83	
m	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14278/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: brz, św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO 8 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	108 45 45 45	gdn	0,6 0,2	38 17 19 17	26 16 18 15	II 22	2 28 4 4 --- 36	224 75 10 10 --- 95	610 75 10 10 --- 95	6,8 2,5	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72	
n	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 103l. Św 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B	9 10 11		1,0		3 2 3	IA II II	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,60	
~a			0,15		RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. N)	OL WZ	60 60	103		36 44	27 19	3 3		28	6 3 --- 9			
~b			0,14		RP: ROWY															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,30		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
29																						
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 28,42 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,42 Powiat górowski (04) = 28,42 Woj. dolnośląskie (02)												4048 [9]	124.4				
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35)																	
a	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.brz, pok.zwy, kar.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Wz 40l, podsz.: czm, der.ś na 30%	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  WZ ŚW BRZ	40  90 90 90			1,0	18  52 37 33	19  23 24 23	II  3 3 3	12  3 3 3	279  24 3 1 ---	805  28	24,5 8,5	BRAK WSK-2,89		
b	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Wz 26l, podsz.: czm, bez.c, der.ś na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S WZ	26  160 70			1,1	14  121 35	16  29 25	II  3 3	12  3 3	220  20 20 ---	515  20 20 40	26,3 11,3	TW-2,33		
c	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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.psk, trz.pig, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Wb 70l, Brz, Ol, Js 58l, podsz.: czm, der.ś, md na 40%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	58 58 58			0,7	25 26 27	23 23 26	I IA I	3 3 3	194 67 64 ---	265 90 85 ---	9,6 2,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,36		
d	2,63				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.dar, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Wz, Gb 88l, Js, Ol 48l, podsz.: czm, der.ś, js na 60%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 TP	88 88 88			0,8	37 34 96	27 27 29	II I II	12   	238 59 39 ---	625 155 105 ---	10,6 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,63		
																336	885	12,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tłl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 45l, Db.c, Db.s 90l, Brz 30l, podsz.: kru, jr, św na 40%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: 5% LMw, 10% Lw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90			0,9	34	27	I	3	386	1040	15,4 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
g				3,90	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL DB.S	30 80				16 49	17 18		4 3		9 2 ---	11	
h		1,14			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES	OL BRZ	90 90				88 48	22 20		3 3		7 6 ---	13	
i		0,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 103l. Św 45l.	SO	PRZES	SO ŚW	103 45				36 12	25 12		3 4		10 1 ---	11	AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
j	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, tłl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 61l, Św 45l, podsz.: kru, jr, ol.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	61 61 61			0,8	26 23 24	24 22 23	IA II I	13	202 107 35 ---	685 360 120 ---	15,5 6,1 1,9 ---	TP-3,38
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wtś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb, Wz 34l, podsz.: iwa, czm, der.ś na 20%, Info: d-n podtopiony	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	34			1,1	19	18	II	12	268	200	7,5 10,0	BRAK WSK-0,75
l				4,08	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	75				46	17		3		5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 m	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, św na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60 60		0,6	23 22 26 18 23	20 19 21 16 22	III II I III II	4 4 3 4 4	70 51 20 18 16 ---	25 20 5 5 5 60	0,5 0,6 0,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,37	
n	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Db.s 123l. Brz 90l. Św 65l., Info: 5% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB.B	11 11 11		1,0		4 2 4	IA II I	12			3,7 0,6 ---	CP-0,81	
							PRZES	DB.S BRZ SO ŚW	123 90 123 65			72 31 38 26	29 24 26 22		3 3 3 3		7 6 3 1 ---	5,3		
~a			0,04		RP: ROWY															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: LINIE															
~d			0,30		RP: LINIE															
~f			0,02		RP: ROWY															
~g			0,04		RP: ROWY															
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	7,98 7,98 7,98 7,98 7,98	= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 27,50 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,50 Powiat górowski (04) = 27,50 Woj. dolnośląskie (02)													5219 (16)	129.5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)															
a	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz 100l, Db.s 80l, Czm 70l, Js 65l, Js, Św 50l, Czm 30l, podsz.: śl.t, der.ś, czm na 100%, Info: REF/6 d-n niedostępny	100 JS-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	148 100			0,8	38 34	24 24	III III	3 3	169 88 ---	1240 645 ---	9,7 10,1 ---	BRAK WSK-7,34	
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Db.s 28l, podsz.: czm na 30%, Info: d-n podtopiony	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES DB.S	28 130			1,3	15 68	17 27	II 3	12 3	263 5	405 5	19,1 12,4	BRAK WSK-1,54	
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: czm, der.ś, iwa na 60%, Info: REF/9 10% OIJ d-n podtopiony	80 OL (zg)	DRZEW OL	43			1,0	19	18	III	12	225	215	6,0 6,2	BRAK WSK-0,96	
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 61l, podsz.: czm, der.ś, kru na 70%, Info: teren podtopiony	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 SO	61 61			0,9	26 26	23 24	II IA	3 3	252 126 ---	615 305 ---	10,3 7,0 ---	BRAK WSK-2,44	
																378	920	17,3 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 83l, Db.s 60l, Brz, So, Św 50l, podszt.: kru, brz, jrz, der.ś na 40%, <b>Info:</b> fragm.BMw,Lw jemiola PC-2025-całość	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,8	31	25	I	3	333	255	4,2 5,5	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
g	3,71				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps///pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Os, So, Wb 37l, podszt.: czm, jrz, der.ś na 80%, <b>Info:</b> 5% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	BRZ  8 BK 2 DB.S	37  25 25		0,6  0,2	19	18  5 7	I  22		144	535	18,7 5,0	TP-3,71
h	2,67				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps///pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 65l, Brz 45l, Brz Db.c, Lp 25l, podszt.: der.ś, czm, kru na 100%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	90 148		0,7	34 38	24 25	II III	12	185 80 --- 265	495 215 --- 710	8,0 1,7 --- 9,7 3,6	BRAK WSK-2,67
~a			0,24		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 20,16 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 20,16 Powiat górowski (04) = 20,16 Woj. dolnośląskie (02)												4930	94.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Załącze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)															
a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 103l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 68		1,0	17 27	18 25	I IA	12	236 101 ---	1065 455 ---	31,9 9,0 ---	TP-4,51	
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 50%, Info: REF/9	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL	65 65 65 65		0,7	28 27 25 27	25 26 25 23	I IA I II	3 3 3 3	162 59 38 34 ---	200 75 45 40 ---	2,9 1,5 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,24	
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 68l, Św 48l, podsz.: kru, brz, św na 50%, Info: REF/9	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	4 DB.C 3 BRZ 2 SO 1 OL	93 93 68 93		0,8	35 28 27 28	26 25 25 25	II II IA II	3 3 3 3	132 100 66 34 ---	180 135 90 45 ---	2,8 0,8 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,35	
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 43l, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	16	17	I	12	253	755	28,4 9,5	TP-2,99	
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	24	22	I	12	304	165	3,5 6,4	TP-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tłl.mdr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 11l, Brz 10l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 107l. Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO	10 11 107		1,0		3 2 25	I II	12 3				CP-1,89
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, rok.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 68l, podsz.: kru, brz, św na 60%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	31	26	IA	22	341	175	3,5 6,7	TP-0,52
i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tłl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 35l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	14	15	I	12	224	505	25,7 11,4	TP-2,25
j	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, Brz, Db.s 67l, podsz.: so, brz, kru, św na 40%, Info: 20% Bśw, 10% LMw, jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67		0,8	23 22	23 22	I II	22	301 24 --- 325	570 45 --- 615	12,2 1,4 --- 13,6 7,2	TP-1,89
k	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	17	18	I	12	304	665	23,4 10,7	TP-2,18



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
32 I	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol, Św 40l, podsz.: kru, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 34		1,2	17 15	19 17	IA IA	12	253 90 ---	815 290 ---	31,9 14,5 ---	TP-3,22		
m	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 40%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	59 59 59 59		0,5	20 26 28 24	21 24 24 24	III I IA I	4 3 3 3	82 34 33 18 ---	100 40 40 20 ---	1,8 0,7 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,20		
n	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 60%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL	44 44 44 44		0,7	20 19 18 18	21 20 18 19	I IA I III	13	119 45 20 14 ---	190 70 30 20 ---	5,2 2,5 1,8 0,6 ---			
o	0,80				<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> Gm, ms/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 27l	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	27 27 27		1,3	13 12 13	14 12 15	IA I I	13	115 50 17 ---	90 40 15 ---	6,9 6,5 0,7 ---	TW-0,80		
p	0,89				<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> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Db.s 33l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	33  85		1,0	17  32	17  25	IA  3	13	240  15	215  15	11,2 12,6	TW-0,89		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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					
32  r  ~a ~b ~c ~d ~f	0,29				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 150l, Brz, Św, Jw, Bk 50l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św na 40%  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	SO	83							0,9	30	26	I	3	374	110	1,8 6,2	BRAK WSK-0,29
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 28,06 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,06 Powiat górowski (04) = 28,06 Woj. dolnośląskie (02)																7347	239.1		
33  a  b	2,94  3,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Załącze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Św 107l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 108l, Św 80l, So, Ol 59l, Db.s 50l, podsz.: kru, brz, św, db na 40%	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B SO ŚW  8 SO 1 ŚW 1 BRZ	4 4 5 107 107  108 59 50		1,0      0,8					I I II  I II I	11    3 3 4		16 2 --- 18  275 830 34 100 34 100 --- 343		9,6 3,9 2,3 --- 15,8 5,2	CW-2,94      Działka nr 1: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14281/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Św, Brz, Db.s 50l, Db.s, Św 35l, podsz.: so, brz, kru, db na 40%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	gdn	0,8	32	24	II	2	293	780	9,5 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.cZR, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14281/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 50l, Bk 40l, podsz.: kru, brz, db na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	103	gdn	0,7	32	26	II	2	259	360	4,4 3,2 4,7 0,2 --- 63	BRAK WSK-1,39
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Os 64l, Db.s, Św, Brz 34l, podsz.: kru, brz, św na 60%, Info: 5% BMw, 5% Ol	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	64 64 64 64		0,7	29 24 24 27	26 20 20 25	IA III II I	13	151 61 61 30 ---	200 80 80 40 ---	4,3 1,3 2,7 0,6 ---	TP-1,33
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 13l, Brz, Ak 10l, podsz.: brz, kru, ak na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,60 ha So,Db.s 118l. Św,Jw 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	12 12 13		0,9		4 4 4	I II I	12			6,7 0,7 0,4 --- 7,8 4,0	CP-1,97
							PRZES	DB.S SO DB.S ŚW JW	140 118 118 90 90			98 35 30 38 43	32 25 23 25 20		2 3 3 3 3		28 28 21 1 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 66l, Db.s, So 46l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	46 46 46		0,7	17 19 15	18 21 18	III I I	13	101 57 25 ---	175 95 45 ---	4,4 2,5 2,3 ---	BRAK WSK-1,71
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Brz 51l, Db.s, Brz, ŚW 39l, podsz.: kru, jr, ak, so na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 20l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 39		0,7	22 16	22 17	IA IA	13	181 63 ---	195 70 ---	5,6 2,8 ---	
j	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, Ak, Brz, Db.s, Os, Wz 60l, Db.s, Ak, ŚW 45l, podsz.: kru, jr, db na 80%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 BRZ	83 45 70 45		0,8	27 17 28 19	22 18 22 19	III III II II	3 4 3 4	111 71 26 24 ---	165 105 40 35 ---	2,1 2,8 0,5 0,9 ---	
k	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So 48l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%, Info: 5% OI	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	48 48 48		0,8	23 24 19	22 21 19	I II I	12	165 47 24 ---	150 40 20 ---	3,6 1,0 1,1 ---	TP-0,90
																236	210	5,7 6,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
I	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os, Db.s 39l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  BRZ	39  65		1,2	19  32	19  22	IA  	12  3	363  3	345  3	14,0 14,7	TP-0,95
m				0,76	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C)   SAMOS (w cz. C)	BRZ OL OL  OL	27 27 47  9			14 12 18	14 13 16	   	4 4 4		5 3 5 --- 13		
n	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tśś.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 95l, Św, So 65l, podsz.: kru, ol na 50%, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,7	21 24	18 20	IV III	4 4	125 41 --- 166	200 65 --- 265	3,2 0,9 --- 4,1 2,5	BRAK WSK-1,61
o	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ol 70l, Db.s, Ol, Św 50l, podsz.: kru, db, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50		0,8	23 23	21 21	IA I	12	205 72 --- 277	200 70 --- 270	5,8 1,6 --- 7,4 7,6	TP-0,97

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33  p	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, tśl.mdr, trz.pig, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17I, Ol 3I, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 117I. Św 37I., Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 DB.S	4 17 4 17		1,0			I II I	12			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-2,20 CP-1,43
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: ROWY														
~i			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE														
~j			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: ROWY														
~k			0,01		RP: ROWY														
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 27,20 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,20 Powiat górowski (04) = 27,20 Woj. dolnośląskie (02)												4869 (13)	107.7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Załącznik (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)																	
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: 5% OI	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	85 65 65		0,8	30 22 25	25 20 22	I II II	3 3 3	228 65 32 ---	175 50 25 ---	2,8 1,6 0,3 ---	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76			
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, db na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34 29 29		0,9	18 16 19 14 9	19 18 18 16 10	II I IA I I	12	55 54 35 18 16 ---	85 85 55 30 25 ---	3,2 3,3 2,7 1,3 3,4 ---	TW-1,57			
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz na 60%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	34 34 34		1,0	16 18 16	18 19 18	IA I II	13	115 72 41 ---	140 90 50 ---	7,1 3,5 1,9 ---	TW-1,23			
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, bor.czz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Brz 70l, Brz 35l, podsz.: so, św, brz, kru na 60%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	34	26	IA	12	310	190	3,7 6,0	BRAK WSK-0,62			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
34 f	1,50				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34			1,0	16	18	IA	12	254	380	19,1 12,7	TW-1,50	
g	1,63				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 ŚW SO	9 11 127			1,0		3 3 26	IA II	12 3		10		CP-1,63	
h	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, gls.jas, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ak, der.ś, jw na 20%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	9 AK 1 JW	34 34			0,7	13 13	15 14	II I	13	106 12 --- 118		0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
i	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 34l, Db.s 27l, podsz.: jrż, ak, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 140l., <b>Info:</b> 20% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 AK 1 MD	34 34 34 34			1,0	18 17 16 20	18 15 15 19	I IA II I	13	99 40 38 25 --- 202	75 30 30 20 --- 155	3,0 1,5 1,2 0,9 --- 6,6 8,6	BRAK WSK-0,77	
j	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Ol, Os, Bk 47l, Św 35l, podsz.: kru, brz, db na 50%, <b>Info:</b> 10% LMw, 5% BMw, 5% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47			1,0	20 20	21 20	IA I	12	286 52 --- 338	295 55 --- 350	9,3 1,3 --- 10,6 10,3	TP-1,03	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34  k	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db.s 78l, Św 38l, podsz.: kru, brz, św na 80%, Info: 20% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	78 78		0,7	26 28	22 23	III II	3 3	219 23 ---	165 15 ---	2,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,75
I	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: 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, tśl.mdr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db.s 65l, Św 44l, Db.s, Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, db na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 SO	44 44 44 35		0,8	18 20 15 15	19 20 16 16	III I II IA	13 3 3 3	109 39 20 18 ---	280 100 50 45 ---	7,6 2,8 2,4 2,2 ---	BRAK WSK-2,57
m	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Św 38l, podsz.: kru, brz, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db.s,So 70l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Brz 70l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S BRZ DB.S	38  70 70 160		0,8	17  27 28 84	17  19 22 22	IA  3 3 3	13  3 3 3	240  50 50 7 ---	690  50 50 7 107	29,2 10,1	TP-2,88
n	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 138l. Brz 48l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 ŚW SO BRZ	9 11 138 48		1,0	  38 19	3 3 25 18	IA II 3 4	12  3 4	  30 2 ---	  32		CP-2,45

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34																			
o	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gr, Brz 4l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 138l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW SO	4 4 4 138		1,0			I II II	12				PIEL-3,22
p	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14282/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, Db.s 70l, Db.s, Brz 50l, podsz.: brz, kru, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	138	gdn	0,9	38	24	III	2	262	620	5,1 2,2	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
r	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.s 70l, Św 30l, podsz.: kru, so, brz, św na 30%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	26	24	I	22	247	145	2,9 5,0	BRAK WSK-0,58
s	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34		1,0	17 16 14	18 17 14	IA I I	13	181 26 24 --- 231	290 40 40 --- 370	14,6 1,6 3,6 --- 19,8 12,3	TW-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 t	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, Brz, Św, Db.s 50l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz, so na 40%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	138			0,9	39	25	III	2	272	385	3,2 2,3	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
~a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: LINIE															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE															
~g			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 27,63 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,63 Powiat górowski (04) = 27,63 Woj. dolnośląskie (02)												4986	148.8		
35 a	1,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Załącze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 20% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43			0,9	18	19	IA	12	294	545	19,4 10,4	TP-1,86

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 b	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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps///pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.sam, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> 10% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 LP	24 24 24 24 24		0,8	10 14 14	10 15 15	I II I	12	19 36 25	25 45 30	5,4 2,5 1,9 0,2	CP-1,25
c	1,59				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,30 ha Md,Brz,So,Św 42l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 LP	24 24 24 24		0,8		9 9 10 10	I II I I	12		12	4,7 0,3 0,3 0,8 --- 6,1 3,8	CP-1,59
d	3,73				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 108l, Brz, Db.s, Św 60l, Brz 46l, podsz.: kru, brz, jrż na 70%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 24l., <b>Info:</b> 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	60 60 46		0,9	28 23 17	24 21 17	IA III I	12	249 60 28 ---	930 225 105 ---	21,5 4,1 3,6 ---	TP-3,73
																337	1260	29,2 7,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35																			
f	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Brz 78l, podsz.: kru, jr, so, św na 60%	140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 3 SO	78 78 78		0,7	33 28 31	28 25 27	I II IA	12	136 100 97 ---	185 135 135 ---	3,5 3,2 2,2 ---	BRAK WSK-1,37
							PRZES	DB.S	210			95	30		2	333	455 11	8,9 6,5	
g	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Ol 123l, Db.s, Brz, Św 60l, Św 43l, podsz.: kru, czm, jr, św na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 OL	123 93 93		0,6	40 33 28	26 26 24	III II II	3 3 3	165 54 52 ---	330 110 105 ---	3,5 1,7 1,1 ---	BRAK WSK-2,01
																271	545	6,3 3,1	
h	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św, Bk 65l, Db.s, Św 45l, podsz.: so, db, kru, św na 50%, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 65		0,9	23 26	23 24	I II	12	268 72 ---	420 115 ---	9,3 2,2 ---	TP-1,57
																340	535	11,5 7,3	
i	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43 43		0,9	15 17 11 15	17 18 13 17	I II II II	13	155 25 23 23 ---	330 55 50 50 ---	12,4 1,9 3,4 1,4 ---	TP-2,13
																226	485	19,1 9,0	
j				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	33			14	15		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
35  k	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 BRZ 2 DB.S	32 32 32 32		1,1	16 15 15 13	18 16 16 14	II IA I I	13	67 64 44 42 ---	85 80 55 50 ---	3,4 4,4 2,3 3,5 ---	TW-1,25		
I	4,60				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Św, Gb 70l, podsz.: kru, czm, śl.t, der.ś, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Św,OI 32l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	103 70 50		0,5	32 21 24	23 18 21	III III I	12	116 34 15 ---	535 155 70 ---	7,9 4,4 1,6 ---	BRAK WSK-4,60		
m	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 80l, Db.s, OI 66l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	50 66 66		0,8	23 29 27	21 26 24	IA IA I	13	158 125 34 ---	275 220 60 ---	8,0 4,5 0,8 ---	TP-1,74		
n	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, OI 43l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: 10% BMw	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	43 43		0,9	18 18	19 19	I IA	13	181 59 ---	475 155 ---	13,5 5,5 ---	TP-2,62		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
35 o	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 35l, pods.: kru, der.ś, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 60l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	35 35		0,9	15 11	17 13	I II	13	151 16 ---	170 20 ---	6,3 1,2 ---	TP-1,11			
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	SO	60			24	19		3		35	6,8				
~b			0,06		RP: LINIE																	
~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L																	
~d			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L																	
~f			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L																	
~g			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: ROWY																	
~h			0,01		RP: LINIE																	
~i			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L																	
	26,83 26,83 26,83 26,83		0,67 0,67 0,67 0,67	0,29 0,29 0,29 0,29	= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 27,79 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,79 Powiat górowski (04) = 27,79 Woj. dolnośląskie (02)												6511 (15)	177.8				
35A a				0,24	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP. U FIZJOGR (N )																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
35A																			
b				0,28	Obr. ew. Zbaków Dolny (0032) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP. R (R V)</b>														
c				0,74	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP. R (R V)</b>														
d				1,09	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP. R (R IIIB) R (R IVB)</b>														
f				0,18	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP. R-ROWY (W-R IVB) R-ROWY (W-R V)</b>														
g				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP. PS (Ps V)</b>														
h				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP. PS (Ps V)</b>														
i				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP. LZ (Lz )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	KL	80			36	21		3		4		
j				1,65	<b>RP. Ł (Ł V)</b>		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. N)	TP WB	55			95	38		3		23		
k	0,08				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Db.s 60l, podsz.: db, Jrz, śl.t na 60%, Info: jemiola</b>	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	24	I	3	384	30	0,6 7,5	BRAK WSK-0,08



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35A																			
I	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Lp 65l, podsz.: kru, jr, os na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	128 128		0,8	38 44	27 26	II III	2 3	223 99 ---	40 20 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
m	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Os, Brz, Kl, Lp, Ol, So 55l, podsz.: kl, jr, czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	128 128 55		0,8	40 44 19	27 27 18	II III II	2 3 4	247 35 19 ---	270 40 20 ---	2,2 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,10
n				0,74	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. E)	BRZ SO	20 10			9	10		4		1		
o				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP. U FIZJOGR (N )														
p			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: L-CTWO, Info: LEŚNICTWO SUŁÓW														
r	0,67				Obr. ew. Wiklina (0028) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, kło.mkk, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s, So 130l, So 52l, podsz.: db, kru na 20%	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 DB.S	85 75 52		0,6	28 26 24	20 20 16	III III III	12	91 46 15 ---	60 30 10 ---	1,3 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
																152	100	2,0 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35A																			
s	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Brz, Db.s 80l, Db.s 55l, Brz, Db.s 40l, podsz.: śl.t, db, os na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Wb,Śl.t 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 WB	55 55 55 55		0,7	26 25 27 34	24 22 24 19	IA I I III	13	121 76 25 23 ---	290 185 60 55 ---	7,5 3,6 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-2,41
t	3,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 45l, podsz.: bez.c, brz, kru na 40%, Info: 20% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	21	IA	12	307	1225	40,8 10,2	TP-3,99
w	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Os 66l, Js, Db.s 45l, podsz.: bez.k, jrz, db, śl.t na 70%, Info: 10% LMw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	66 45 45		0,8	29 18 17	26 19 19	IA III I	13	214 65 33 ---	280 85 45 ---	5,8 2,2 2,4 ---	TP-1,31
x	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św 80l, Św, Brz, Db.s 45l, podsz.: brz, bez.k, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,8	37	26	II	3	302	475	4,8 3,0	BRAK WSK-1,58
y			0,02		Obr. ew. Zbaków Dolny (0032) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	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			
35A z		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, D. pods.: wb na 90%, Info: REF/8	SO-DB																
~a			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L																	
~b			0,02		Obr. ew. Wiklina (0028) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: ROWY																	
	11,33 9,96 1,37	0,43 0,43	0,37 0,02 0,35	5,28 0,02 5,04	= 17,41 = 9,98 Obr. ew. Wiklina (0028) = 7,19 Obr. ew. Zbaków Dolny (0032) = 0,24 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 17,41 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 17,41 Powiat górowski (04) = 17,41 Woj. dolnośląskie (02)												3220 (28)	75.7				
36  a	1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																	
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So 75l, Św, Db.s, Ak 63l, pods.: brz, kru, św na 60%, Info: 5% BMw, jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	21	I	22	307	435	10,0 7,1	TP-1,41			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., Info: 10% Bśw BUP-I-Z UP-So	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 9 9	upr	1,0		2 5 3	I I II	12			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,81			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 c		3,24		0,00	RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, Info: 10% Bśw BUP-I-Z	SO	PRZES	DB.S AK	30 30			10 12	10 12		4 4		15 5 --- 20		ODN-ZRB-3,24 PIEL-3,24	
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 51l, podsz.: brz, jrż, czm.p na 40%, Info: W cz. śr. urządz. gaz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	19	18	I	12	275	210	6,3 8,3	TP-0,76	
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fał, Gl. Bgw, ps/pl, P. msz, R. wdz.fał, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., Info: BUP-I-Z UP-So	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 10 9	upr	1,0		2 3 5	I II I	12			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,05	
g					RP. T PRZEM (Ba )															
~a			0,03		RP: ROWY															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,04	RP: DROGI L																
~g			0,06	RP: DROGI L																
	5,03 5,03 5,03 5,03 5,03	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 8,64 = 8,64 Obr. ew. Wodniki (0029) = 8,64 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 8,64 Powiat górowski (04) = 8,64 Woj. dolnośląskie (02)												665	17.4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załącze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, podsz.: brz, db, św na 20%, Info: 5% BMśw, jemiola	100 SO (zg)	DRZEWE  PODRII	SO  ŚW	83  40		0,7  0,2	28  14	23  13	II  22	3  22	241  37	330  50	5,5 4,0	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 50l, podsz.: brz, db, kru, św na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W So, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEWE  PRZES	7 SO 3 SO  SO	50 75  170		0,9	23 53	21 28	IA IA	22  3	235 127 --- 362	180 95 --- 275  4	5,2 1,7 --- 6,9 9,1	TP-0,76
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 75l, Św 45l, podsz.: brz, kru, św, so na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	75		0,8	28	26	I	3	316	700	13,0 5,9	TP-2,21
d	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, So 95l, Md, Św, Bk 75l, Św, So, Brz 55l, Św 35l, podsz.: św, brz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 14l., Info: 30% BMw, jemiola	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	75		0,9	29	27	IA	3	409	1380	24,3 7,2	TP-3,38

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
37																				
f	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Św 33l, podsz.: so, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103			0,8	34	25	II	2	296	275	3,3 3,5	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
g	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Md, Św 77l, IIP mjs Brz 55l, podsz.: brz, św, czm.p na 40%, Info: jemiola	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  ŚW	77  55			0,7 0,3	33 20	26 18	I II	3 12	273 108	440 175	8,0 4,9 7,5 4,6	BRAK WSK-1,62
h	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29			1,1	11 12 10	12 13 11	I II I	12	137 18 17 --- 172	175 25 20 --- 220	12,4 1,1 2,9 --- 16,4 12,8	TW-1,28
							PRZES	DB.B	69				44	20		3		5		
i	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, tśl.mdr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 8l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 103l., Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 10 9			1,0		2 2 3	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,41
							PRZES	SO	103				32	23		3		20		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
j	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Db.s, Gb, Św, Brz 50l, Db.s 35l, podsz.: brz, kru, św na 60%, Info: fragm.BMśw,LMw PC-2025-całość	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	103 118		1,0	32 36	25 27	II II	2 2	263 113 ---	540 235 ---	6,6 2,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
k	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 40l, Brz, Ol, Św 60l, podsz.: kru, brz, św na 60%, Info: 5% Ol	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	98 60		0,8	34 28	28 24	I IA	2 3	313 37 ---	255 30 ---	3,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,81
l	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	46 46 46 37		0,7	24 20 16 14	21 21 19 15	IA I I I	13	158 30 21 19 ---	205 40 25 25 ---	6,6 1,0 1,5 1,9 ---	TP-1,30
m	5,07				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP mjs Bk, Św 60l, Św 98l, Db.s, Brz 50l, IIP zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, św, db na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Cis	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 ŚW	98 50 50		0,7 0,4	34 18 16	28 20 18	I I II	2 12	320 78 34 ---	1620 395 170 565	21,5 4,2 8,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 n	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db.s 56l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol,Brz,So 29l. 2-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.s 8l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 8l. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s 8l., Info: 20% BMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	118 56 88 56		0,4	37 19 28 20	25 18 25 18	II IV III II	3 4 3 3	79 26 14 13 ---	220 75 40 35 ---	2,1 1,4 0,8 1,5 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,20 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-1,13
~a			0,45		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: ROWY														
~b			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~d			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~g			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~h			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE														
~i			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~j			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
37																					
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Wodniki (0029) = 26,90 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,90 Powiat górowski (04) = 26,90 Woj. dolnośląskie (02)												7784	163.2			
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej i Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: kru, św, brz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	60 60		0,8	22 24	22 24	II IA	4 3	252 67 ---	370 100 ---	6,4 2,3 ---	BRAK WSK-1,47		
b	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ol 68l, podsz.: kru, brz, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	68 68		0,7	31 25	25 24	IA II	12 ---	279 70 ---	845 210 ---	16,7 6,3 ---	TP-3,02		
							PODR II	ŚW	38		0,3	12	12		22	46	140				
c	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 10 9		1,0		2 2 4	I II II	12 ---			0,3 ---	CP-0,86		
d	3,58				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 103l, Brz, Db.s 60l, Św, Brz, So 20l, podsz.: kru, św, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s 8l. 2-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s 8l. 3-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db.s 8l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	103 60		0,4	37 20	27 20	I II	2 3	163 19 ---	585 70 ---	7,2 2,5 ---	IIIAU-95%-3,58 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,08		
							PODS	DB.S	8		0,3				22	182	655	9,7 2,7			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Info: fragm.LMw P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	20	21	IA	12	379	1035	28,6 10,5	TP-2,73
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 95l, Db.s, Brz, Św 69l, podsz.: kru, brz, ol na 70%, Info: 5% LMw, 10% Lw, jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	69 69 95		0,7	27 23 34	24 21 27	I III I	23	195 56 34 ---	320 90 55 ---	6,6 1,4 0,8 ---	TP-1,63
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 46l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: W cz N urządz. gaz. 20% Lw, 10% Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB.S	46 46 46		0,8	20 17 15	21 18 17	IA III II	13	136 68 23 ---	120 60 20 ---	3,9 1,5 0,9 ---	TP-0,88
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 98l, Św, Brz, Db.s 40l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s 8l. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	98 8		0,6 0,3	37	28	I	3 22	259	230	3,1 3,5	IIIAU-95%-0,89 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,43

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 j	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, Bk, Db.s, Md, Brz 25l, podszt.: kru, brz na 20%, Info: 20% OI REF/9	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 OL 1 ŚW	25 32 20 32 25 25		1,2	12 15 11 15 12 9	13 16 12 18 13 9	IA IA I II III I	13	50 37 25 20 18 18 ---	220 160 110 90 80 80 ---	19,3 8,9 8,1 3,5 4,2 15,8 ---	BRAK WSK-4,38
k				2,87	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny "Wilkina" 10.11.2004r. RP. ł (ł V), OP. Płaty roślinności: flk.mok, róż.frn, Info: REF/2 UE"Wilkina"														
l				0,01	RP. T PRZEM (Ba )														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: ROWY														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Wodniki (0029) = 23,06 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 23,06 Powiat górowski (04) = 23,06 Woj. dolnośląskie (02)												5075	148.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załącze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Brz, Bk 64l, podsz.: kru, brz, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	25	IA	12	373	390	8,3 8,0	TP-1,04
b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Bk 70l, Św, Db.s, Ol, Md, Bk 53l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: D-stan podkrzesany na 1,99 ha, 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		1,0	24 23	23 22	IA I	12	336 37 --- 373	885 100 --- 985	23,9 2,0 --- 25,9 9,8	TP-2,64
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 113l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 10 9		1,0		2 2 5	I II I	12			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,18
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, Św, Brz, Db.s 60l, podsz.: brz, so, kru na 70%, Info: 10% BMśw, jemiola	100 SO (zg)	PRZES	SO	113			34	25		3		29		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, Św, Brz, Db.s 60l, podsz.: brz, so, kru na 70%, Info: 10% BMśw, jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,7	36	25	II	2	272	390	4,1 2,8	BRAK WSK-1,44
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 67l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,9	17 15	18 16	IA II	13	255 20 --- 275	525 40 --- 565	19,2 1,2 --- 20,4 9,9	TP-2,06

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, So 120l, Brz, Db.s 69l, Św 40l, podszt.: kru, brz, św na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DG 1 DB.C	69 83 83		0,8	29 40 31	26 29 24	IA I II	12	297 85 43 --- 425	265 75 40 --- 380	5,1 1,3 0,7 --- 7,1 8,0	TP-0,89			
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, Św, Brz 67l, podszt.: kru, św, der.ś na 80%, Info: 20% Lw, zmiana wieku gatunku głównego	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	67 67		0,7	27 22	26 23	IA II	12	235 60 --- 295	610 155 --- 765	12,3 2,3 --- 14,6 5,6	BRAK WSK-2,60			
i				3,42	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	28			15	14		4		45					
j				1,05	RP. PL ŁOW-R (R V)																	
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s 60l, podszt.: brz, kru, śl.t na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	27	25	I	3	383	455	7,0 5,9	BRAK WSK-1,19			
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. tśl.mdr, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 70l, podszt.: kru, św, der.ś na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 SO 1 BRZ	60 60 70 60		0,8	23 26 26 22	20 22 24 20	II II I II	3 3 3 4	120 92 62 31 --- 305	75 60 40 20 --- 195	2,8 1,0 0,8 0,3 --- 4,9 7,8	BRAK WSK-0,63			
m				5,34	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytek ekologiczny "Wilkina" 10.11.2004r. RP. Ł (Ł V), Info: REF/2 UE"Wilkina"																	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 n	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 36l, Św, Brz 26l, podsz.: czm, der.ś, śl.t na 20%, Info: REF/9	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BK 1 MD	26 26 26 26		0,9	17 14 8 18	19 14 8 20	I IA II I	12	153 37 20 --- 210	435 105 55 --- 595	21,9 8,5 3,0 4,1 --- 37,5 13,2	BRAK WSK-2,84
o	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 138l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB.B 1 ŚW	5 17 6 17 7		1,0		6 6 1	I II II II I	12				PIEL-1,86 CP-0,80  0,3 --- 0,3 0,1
p	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol.s 67l, podsz.: czm, der.ś, js na 50%, Info: REF/9 teren trudno dostępny	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 ŚW	67 47 67		0,7	24 22 23	20 23 22	III I II	4 4 3	143 75 25 --- 243	270 140 50 --- 460	4,2 3,3 1,5 --- 9,0 4,7	BRAK WSK-1,90
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,14		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, <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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39																				
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	9,81 9,81 9,81 9,81 9,81	= 32,39 = 32,39 Obr. ew. Wodniki (0029) = 32,39 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 32,39 Powiat górowski (04) = 32,39 Woj. dolnośląskie (02)													5245 (45)	140	
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiklina (0028) Leśnictwo - Załącznik (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, tśl.mdr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 113l. Brz 35l., <b>Info:</b> 5% BMW	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 ŚW SO	8 10 113		1,0		2 2 22	I II II	12 3		42		CP-2,96	
b	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Św,Db.s 93l. Brz 33l., <b>Info:</b> 40% BMśw, w cz. N urz. gazowe	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 ŚW 1 DB.B SO ŚW DB.S	3 4 4 93 93 93		1,0			I II II	11 3 3 3		43 4 3 ---		PIEL-2,75	
c	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św 93l, Brz, Św, Db.s 55l, Brz 33l, podszt.: kru, db, św, bk na 70%, <b>Info:</b> 5% LMw jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	34	25	II	2	334	1270	18,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 Działka nr 2: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 d	14,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Md, Js, Lp 72l, pods.: czm.p, bez.c, der.ś na 80%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Db.s 37l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Św 37l. 3-w cz. E kępa 0,25 ha Brz 15l. 4-w cz. C kępa 0,25 ha Brz 15l., OP. Cenne drzewo: So, Info: 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	72 72		0,7	31 28	27 24	IA II	3 3	285 33 ---	4200 485 ---	77,6 6,4 ---	BRAK WSK-14,74
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 93l, Ak 63l, Św, Brz, Db.c 45l, pods.: kru, brz, św na 70%, Info: Na Pn-Z urządz. gaz., 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 93		0,9	35 29	27 27	I II	2 3	374 45 ---	845 100 ---	12,0 1,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 Działka nr 2: IB-95%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 37l, pods.: kru, brz, św na 40%, Info: 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	24	I	12	320	390	8,4 6,9	TP-1,22
h		2,37			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 93l.	SO	PRZES	SO	93			28	26		3		30		ODN-ZRB-2,37 PIEL-2,37
i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 138l, Md 93l, So, Ol, Db.s 66l, pods.: czm.p, św, der.ś na 30%, Info: jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	103 93 66		0,8	38 28 26	28 26 26	I I I	2 3 3	181 139 47 ---	385 295 100 ---	4,7 4,2 2,9 ---	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
						PODR II	ŚW		40		0,2	14	13		22	38	80	11,8 5,6	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 j	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 11l, So 12l, Św 5l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	140 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 1 OL 1 SO	12 13 8 7		0,8		4 4 6 1	I I II I	13			0,6 0,3 0,1 --- 1,0 2,4	CP-0,42	
k	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 93l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, Info: REF/9	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	30	23	II	3	299	735	10,5 4,3	BRAK WSK-2,46	
l	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 54l, podsz.: kru, czm na 40%, Info: REF/9	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	54		0,8	20	19	III	4	217	360	7,6 4,6	BRAK WSK-1,67	
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 75l, podsz.: kru, czm, der.ś na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 BRZ	75 75 75		0,8	26 30 26	25 28 24	II I II	3 3 3	145 142 74 --- 361	195 190 100 --- 485	2,5 4,4 1,0 --- 7,9 5,9	BRAK WSK-1,34	
n	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 7l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	7 8 130		1,0		2 2 22	IA I 3	12		14		CP-2,86	
o		2,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,62 ha So 93l.	SO	PRZES	SO	103			34	25		3		100		ODN-ZRB-2,81 PIEL-2,81	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 p	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 210l, Db.s 103l, Db.s, Św 80l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	103 130		0,8	34 38	25 23	II III	3 3	189 87 ---	600 275 ---	7,3 2,3 ---	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17	
r	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 128l, So, Wz, Db.s 108l, Ol 85l, Db.s 83l, Db.s, Js 70l, Św, Brz 43l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 90%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 70		0,6	31 28 28 30	27 24 25 25	IA II I II	14	135 72 24 21 ---	190 100 35 30 ---	3,6 1,4 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,41	
s				0,00	RP. T PRZEM (Ba )															
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,27		RP: ROWY															
~c			0,14		RP: ROWY															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,57		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,16		RP: DROGI L															
~i			0,16		RP: DROGI L															
~j			0,26		RP: DROGI L															
~k			0,12		RP: DROGI L															
~l			0,12		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 ~m			0,06		RP: LINIE															
	43,18 43,18 43,18 43,18 43,18	5,18 5,18 5,18 5,18 5,18	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16		= 50,52 = 50,52 Obr. ew. Wiklina (0028) = 50,52 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 50,52 Powiat górowski (04) = 50,52 Woj. dolnośląskie (02)												11801	178.8		
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 50% inne, C. drz szt, nas wyt, LMP. nas wyt SO MP/2/31433/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 133l, Db.s, Ak 65l, Św 55l, Db.s, Bk, So 45l, So, Brz, Św, Db.s 35l, podszt.: db, so, św, bk na 40%, Info: BUP-I-Z jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	133 55	wdn	0,9	33 14	22 13	III IV	2 4	211 20 ---	1990 190 ---	16,5 9,6 ---	BRAK WSK-9,44		
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 40% inne, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 120l, Św 86l, Db.s 65l, podszt.: db, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR II	86 45		0,7 0,3	32 16	23 13	II 22	3 22	250 49	325 65	5,2 4,0	BRAK WSK-1,30		
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 98l, Db.s, Brz 60l, podszt.: kru, św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR II	98 50		0,8 0,3	36 16	27 14	I 22	2 22	366 66	215 40	2,9 4,9	BRAK WSK-0,59		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
41 d  ~a ~b ~c ~d	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb 86l, podsz.: kru, so, św na 30%, Info: jemiola  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 ŚW	86 86 50		0,8	31 32 15	24 26 15	II I II	22	193 94 29 ---	85 40 15 ---	1,5 0,7 0,7 ---	2,9 6,6	BRAK WSK-0,44	
	11,77 11,77 11,77 11,77 11,77		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 12,23 = 12,23 Obr. ew. Wodniki (0029) = 12,23 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 12,23 Powiat górowski (04) = 12,23 Woj. dolnośląskie (02)												2965	37.1			
42  a	3,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załącze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, C. otul wdn, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14283/05  D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Ak 55l, So, Brz, Db.s 35l, podsz.: so, db, brz na 40%, Info: BUP-I-Z jemiola	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  SO	128  18	gdn	0,7  0,3	33	24  5	III  22	2	219	780	6,7 1,9	BRAK WSK-3,57		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 29l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 113l., Info: BUP-I-Z UP-So	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO BRZ MD	SO SO BRZ MD	29 113 70 70 70	upr	1,3	11 32 26 25 27	12 22 20 21 24	I I I I I	12 2 3 3 3	200 75 12 4 3 --- 94	570 75 12 4 3 ---	40,4 14,1	TW-2,86
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 128l. Db.s 58l., Info: BUP-I-Z UP-So	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PRZES SO DB.S	SO SO BRZ MD	21 21 128 58	upr	1,0	9 32 24	10 7 22 14	IA I I I	12 2 4 4	118 28 3 ---	320 28 3 ---	43,5 0,7 --- 44,2 16,3	TW-2,71
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 11l, Brz 9l, Info: BUP-I-Z UP-So 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	SO SO BRZ MD	9 11	upr	1,0	3 2	I II II	I II II	12				CP-2,22
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l, Info: BUP-I-Z UP-So 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 ŚW	SO SO BRZ MD	4 5 4	upr	1,0			I II II	11				PIEL-1,68
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 49l, pods.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO SO BRZ MD	49		0,9	16 18	I I I	I II II	12	269	390	12,3 8,5	TP-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 h	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 145l, Db.s 125l, Db.s, Św 98l, Św, Db.s 86l, podsz.: św, gb, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw, jemiola	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	98 86		0,8	32 30	26 27	I I	2 3	248 113 --- 361	1180 535 --- 1715	15,6 8,4 --- 24,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46	
i	1,64				<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>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 125l, Bk, Md, Gb 86l, podsz.: św, gb, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	86 86		0,7	30 31	26 24	I II	2 3	195 96 --- 291	320 155 --- 475	5,0 2,8 --- 7,8 4,8	BRAK WSK-1,64	
j	2,76				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 35l, podsz.: kru, bk, św na 20%, <b>Info:</b> Uprawa pochodna	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35		0,9	17 16	18 18	IA I	12	146 64 --- 210	405 175 --- 580	19,3 6,6 --- 25,9 9,4	TP-2,76	
k	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> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, tśl.mdr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 103l, Św 75l, podsz.: so, kru, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 8l. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s,Św,So,Bk 8l., <b>Info:</b> BUP-I-Z	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	103 60		0,4	38 22	27 19	I II	2 3	164 18 --- 182	225 25 --- 250	2,8 0,9 --- 3,7 2,7	Działka nr 1: IIIAU-100%-0,77 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,44	
							PODS	9 DB.S 1 SO	8 8		0,4				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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 I  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 60l, Św, Brz 40l, Md, Brz 26l, Info: BUP-I-Z UP-So 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	26 26	upr	1,2	12 10	13 11	IA I	13	108 48 --- 156	105 45 --- 150	8,5 8,3 --- 16,8 17,3	TW-0,97
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Wodniki (0029) = 26,78 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,78 Powiat górowski (04) = 26,78 Woj. dolnośląskie (02)												5661	181.8	
43 a	1,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	104 45 104 60		0,7	32 17 32 18	25 18 25 20	II II III II	2 4 3 4	141 47 24 22 ---	235 80 40 35 ---	2,8 2,1 0,5 1,3 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 Działka nr 2: IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 60l, Św, Brz 45l, pods.: bk, św, so na 80%, Info: BUP-I-Z jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,8	32	24	II	2	296	965	11,7 3,6	Działka nr 1: IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 Działka nr 2: IB-100%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls///pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Brz 55l, pods.: bk, św, db na 90%, Info: BUP-I-Z 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	101 40		0,7 0,2	32 13	24 13	II 22	2	258 38	570 85	7,1 3,2	Działka nr 1: IB-100%-0,01 AGROT-0,01 ODN-ZRB-0,01 Działka nr 2: IB-100%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.psk, tśl.mdr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Db.s 170l, Dg, Św 98l, Bk, Brz 70l, IIP zmiesz. grp., pods.: kru, brz, bk, św na 30%, Info: BUP-I-Z 5% BMśw, 5% LMw	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	98 70		0,7	36 25	28 22	I II	2 3	291 33 ---	1235 140 ---	16,4 4,0 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 Działka nr 2: IB-100%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 160l, Św, Ol 66l, pods.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 31l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 SO ŚW	76 66 46		0,7 0,2	28 25 12	27 24 13	IA I 22	3 3	203 91 ---	295 130 ---	5,1 2,9 ---	BRAK WSK-1,45
																294 33	425 50	8,0 5,5	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 8l, Jw, Db.c 7l, Jrz, Md 6l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.c 75l.	140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	6 9 6 6		1,0		1 1 1 3	I I I I	12			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,70
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 57l, Dg 74l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Św 16l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 SO	44 44 44 57		0,7	18 15 20 22	18 15 19 23	I II I IA	13	84 39 38 25 --- 186	125 55 55 35 --- 270	4,5 3,7 1,5 0,9 --- 10,6 7,3	TP-1,46
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św 86l, Św, Brz 65l, IIP mjs Db.s 55l, podsz.: św, kru na 40%, Info: BUP-I-Z 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	96 86		0,8	34 31	27 25	I II	2 3	328 33 --- 361	425 45 --- 470	5,8 0,7 --- 6,5 5,0 6,5 5,0	Działka nr 1: IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 180l, Db.s 83l, Św 50l, podsz.: św, kru, so na 50%, Info: BUP-I-Z 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	83 83		0,8	31 33	26 27	I II	3 3	296 33 --- 329	480 55 --- 535	7,9 0,7 --- 8,6 5,3	Działka nr 1: IB-100%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
							PODR II	ŚW	33		0,2	8	9		22	20	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
43 k	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 70l, podszt.: kru, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s 7l, 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 7l., Info: BUP-I-Z	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	103		0,4	37	27	I	2	183	465	5,8 2,3	Działka nr 1: IIIAU-100%-2,19 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-0,71
I	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 67l, podszt.: brz, św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	20	19	II	12	264	295	6,6 5,9	TP-1,11
m	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	20	18	II	12	252	355	9,3 6,6	TP-1,40
n	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 68l, podszt.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	23	22	I	12	266	610	12,8 5,6	BRAK WSK-2,29
o	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, podszt.: kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BRZ 2 ŚW	103 45 45		1,0 0,2	32 16 17	23 16 15	II   	3 12  	378 24 10 34	540 35 15 50	6,6 4,6	BRAK WSK-1,43
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,17 0,11 0,15 0,06 0,02 0,15		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L															
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Wodniki (0029) = 28,56 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,56 Powiat górowski (04) = 28,56 Woj. dolnośląskie (02)											8130	144.3			
44  a      b	1,77      0,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załęcze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pls///pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Md 98l, Św 70l, IIP mjs Brz, Bk 50l, podsz.: św, db, kru na 20%, <b>Info:</b> 5% BMśw, jemiola  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: brz, św, kru na 60%, <b>Info:</b> 5% BMśw, 25% BMw, jemiola	100 DB-SO (zg) 20  100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP  DRZEW	SO  ŚW  7 SO 2 MD 1 ŚW	98  50  88 88 88		0,7  0,3  0,8	32  19  32 34 31	24  16  26 27 26	II  II  I II II	3  12  2 2 3	270  92  223 75 50 ---	480  165  210 70 45 ---	6,3 3,6 8,3 4,7  3,2 0,8 0,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,38 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41  Działka nr 1: IIIA-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, pok.zwy, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podszt.: św, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 66		0,7	27 23	24 23	I II	12	259 29 ---	270 30 ---	5,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,04
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 36l, Md 66l, podszt.: kru, św na 40%, Info: REF/9 drzewostan niedostępny	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	66 88 66 88		0,7	29 32 26 31	26 26 26 27	IA I I II	13	237 43 39 36 ---	260 45 45 40 ---	5,3 0,7 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,09
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Św 55l, podszt.: kru, św na 50%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,8	19	19	III	4	221	115	2,4 4,5	BRAK WSK-0,53
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, tłśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 102l. Św 55l. Ol 70l. Db.s 80l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 10 9		1,0		2 2 5	I II I	11			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,42
							PRZES	SO ŚW DB.S OL	103 55 80 70			35 16 42 38	27 15 26 22		3 4 3 3		15 3 2 1 ---	21	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
44 h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 35% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	29 29		1,2	14 13	16 14	IA I	13	165 45 --- 210	360 100 --- 460	23,5 13,1 --- 36,6 16,9	TW-2,17
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Brz, Db.s, Md 60l, Św 40l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60		0,7	28 24	26 22	IA II	12	235 59 --- 294	275 70 --- 345	6,4 2,6 --- 9,0 7,6	BRAK WSK-1,18
j				0,79	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	35			16	19		4		15		
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 68l, Św, Brz, Db.s 50l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: fragm.LMśw PC-2025-całość	100 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 SO	98 68		0,6	34 31	27 26	I IA	2 3	187 91 --- 278	385 190 --- 575	5,1 3,7 --- 8,8 4,3	IIIA-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
l		2,07			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 93l.	SO	PRZES	SO	103			36	27		2		45		ODN-ZRB-2,07 PIEL-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 m	1,41				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, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Św, Db.s, Brz 55l, Brz 35l, podszt.: brz, kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	36	27	I	2	405	570	7,1 5,0	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Md 67l, Św 45l, podszt.: kru, db, św na 40%, Info: 10% BMśw, jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,6	29	26	IA	22	254	195	3,9 5,1	BRAK WSK-0,76
o	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rok.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: brz, kru, św na 20%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 ŚW	78 50 40		0,8 0,2	31 14 11	27 14 12	IA	3 22	369 32 9 41	1490 130 35 165	24,9 6,2	BRAK WSK-4,04
p	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.s 55l, podszt.: brz, św, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Św 19l., Info: W cz. C urządz. gaz.?, 20% BMśw, jemiola	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	9 SO 1 SO BRZ	103 55 33		0,6 0,2	32 20 14	24 21 15	II I	2 3 22	197 23 220 32	605 70 675 100	7,3 1,9 --- 9,2 3,0	IIIA-30%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
r	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Św, Db.s, Brz 55l, podszt.: brz, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	103		0,9	36	27	I	2	405	630	7,8 5,0	IIIA-30%-1,55 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
~a			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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
44 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,07 0,08 0,19 0,08 0,15 0,20 0,08 0,24 0,08		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Wodniki (0029) = 28,12 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,12 Powiat górski (04) = 28,12 Woj. dolnośląskie (02)											7098 (15)	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
45  a				11,42	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny "Wilkina" 10.11.2004r. RP. Ł (Ł V), Info: REF/2 UE"Wilkina"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, tśl.mdr, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol 63l, podsz.: jrz, kru, św na 30%, Info: jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,7	25	22	I	32	239	205	4,7 5,5	BRAK WSK-0,85
c	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pls, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 35l, Św 98l, Db.s 60l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s 7l. 5-w cz. S kępa 0,48 ha Brz,Św 50l., Info: jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	98 60 60		0,5	37 24 23	27 23 22	I I II	3 3 4	173 21 21 ---	930 115 115 ---	12,3 3,9 1,8 ---	IIIAU-95%-5,37 AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79 CP-1,58
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pls, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 75l, So, Db.s, Ol 57l, podsz.: kru, jrz na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	57 57 75		0,5	23 24 29	21 23 25	II I I	3 4 3	86 57 38 ---	150 100 65 ---	6,1 1,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,75
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 13l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 113l. Db.s,Brz,Św 50l. So 28l., Info: Na E luka miejsce postoju, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	13 13 13		1,0		5 5 4	IA I I	12			13,4 1,5 0,5 ---	CP-2,11
							PRZES	SO BRZ DB.S ŚW	113 50 50 50			34 19 21 23	26 16 10 15	2 4 4 3		17 1 1 1 ---	20	7,3	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
45 g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.psk, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 90l, Db.s, Brz 55l, podsz.: so, brz, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 7l, 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 7l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	113 55		0,6	36 15	25 13	II III	3 4	191 20 --- 211	365 40 --- 405	3,8 1,9 --- 5,7 3,0	IIIAU-95%-1,92 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-0,60		
h	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 28l, Św, Md 35l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	14 16	15 16	I II	12	198 23 --- 221	1065 125 --- 1190	54,4 4,7 --- 59,1 11,0	TP-5,39		
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																
	17,39 17,39 17,39 17,39 17,39		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	11,42 11,42 11,42 11,42 11,42	= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Wodniki (0029) = 29,29 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 29,29 Powiat górowski (04) = 29,29 Woj. dolnośląskie (02)											3295 (97)	112				

166

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 d	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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Md, Db.s, Kl 35l, podsz.: czm, der.ś, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Ol,Brz,Db.s 88l.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	25 35 25 25 35		1,0	14 17 13 10 17	15 19 15 10 18	IA II II I I	13	50 48 34 18 15 --- 165	110 105 75 40 30 --- 360	9,5 3,7 4,0 7,8 1,2 --- 26,2 12,1	TW-2,16	
f g	2,21			0,87	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)  <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> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 21l, podsz.: śl.t, kru, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 ŚW	21 21 21 21 17		0,7		4 10 6 6 4	II IA III I I	13	14	30	4,2 0,3 0,4 0,4 --- 5,3 2,4	CP-2,21	
h	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Gb, Lp 30l, podsz.: kru, brz, lsz na 20%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	30 30		0,9	11 13	12 15	I IA	13	102 25 --- 127	145 35 --- 180	18,1 2,2 --- 20,3 14,2	TW-1,43	
							PRZES	DB.S DB.S WB	65 85 128			32 33 42	23 23 22	3 3 3		90 100 10 110				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 i	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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Św, Bk 55l, podsz.: św, kru, so, db na 50%, <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	24 23	22 22	IA I	23	238 29 ---	390 45 ---	10,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,63
j	2,97				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.psk, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 12l, Brz 11l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 133l. Św 53l., <b>Info:</b> 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB.S	12 13 12		1,0		4 3 4	I II I	12			9,3 2,1 ---	CP-2,97
k	0,86				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Wz 57l, podsz.: kru, śl.t, czm.p, św na 60%, <b>Info:</b> 10% OIJ	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 DB.S	57 57 57 57		0,6	25 21 26 23	23 22 23 20	I II IA II	3 4 3 4	95 42 40 20 ---	80 35 35 15 ---	1,5 0,7 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,86
l	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.s, Md 93l, podsz.: kru, św, bk na 30%, <b>Info:</b> 5% OIJ, jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 93		0,7	34 29	27 25	I II	2 3	274 31 ---	335 40 ---	4,8 0,2 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
											0,1	16	15		22	33	40	5,0 4,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 m	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Św 25l, podsz.: brz, śl.t, lsz na 20%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	30 30		1,1	14 10	15 12	IA I	13	174 43 --- 217	280 70 --- 350	17,4 8,6 --- 26,0 16,0	TW-1,62
n	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 55l, So 45l, Brz 27l, Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	27 27		1,3	12 10	13 11	IA I	12	123 55 --- 178	385 175 --- 560	29,1 28,0 --- 57,1 18,1	TW-3,15
o	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Ol, Św 47l, podsz.: kru, św na 20%, Info: W cz. śr. urządz. gaz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		0,8	20 19	21 20	IA I	13	172 85 --- 257	110 55 --- 165	3,5 1,4 --- 4,9 7,7	TP-0,64
p	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 65l, Db.s, Św, Js 50l, podsz.: kru, św, lsz na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50		0,7	18 23	19 21	III I	12	146 38 --- 184	145 40 --- 185	3,4 0,9 --- 4,3 4,3	TP-1,00
r	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 125l, Ol 100l, Db.s 90l, Wz, Db.s, Św 41l, podsz.: kru, lsz, św, śl.t na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św,Brz 125l., Info: 10% Lw, 5% OIJ	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	41 41 41		0,7	20 21 17	22 22 18	I I IA	13	163 49 25 --- 237	250 75 40 --- 365	7,0 2,3 1,4 --- 10,7 7,0	BRAK WSK-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 s ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,11 0,04 0,03 0,06 0,30 0,12	0,00	RP. T PRZEM (Ba )  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: ROWY														
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	15,65 15,65 15,65 15,65 15,65	= 40,69 = 40,69 Obr. ew. Wodniki (0029) = 40,69 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 40,69 Powiat górowski (04) = 40,69 Woj. dolnośląskie (02)												3814 (89)	203.8	
47  a  b	  1,82  3,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 51l, podszt.: kru, db, ak, św na 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Ak, Kl, Md, Brz 59l, podszt.: kru, jr, bk, św na 40%	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	9 SO 1 BRZ  SO	51 51  59		0,9  1,0	19 15  22	19 17  21	I III  I	12  12	236 23 --- 259	430 40 --- 470	12,9 0,9 --- 13,8 7,6	TP-1,82  TP-3,25

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
47 c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Św, Wz 62l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	62 62 62		0,7	27 24 32	26 23 27	IA I I	12	176 90 28 ---	245 125 40 ---	5,4 2,0 0,8 ---	TP-1,39
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Bk, Brz, Ol, Wz 88l, podsz.: kru, św, jrz na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	88 88 88		0,8	32 31 32	26 25 28	I II II	2 3 3	244 64 28 ---	440 115 50 ---	6,7 1,9 0,6 ---	IIIA-40%-1,80 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz 48l, podsz.: kru, św, bk na 80%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	48 48		0,8	20 15	20 16	I II	13	195 27 ---	255 35 ---	6,1 1,9 ---	TP-1,30
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 34l, podsz.: kru, brz, św na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	34 34 34		0,9	19 13 18	19 14 19	I I IA	13	73 55 55 ---	130 100 100 ---	5,2 9,3 5,0 ---	BRAK WSK-1,81
h	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, bor.czr, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 170l, So, Bk, Ol, Wz 93l, Db.s, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, kru, św na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 DG	93 93 93		0,8	35 27 40	26 22 30	II III I	12	206 108 40 ---	650 340 125 ---	10,0 6,1 1,6 ---	BRAK WSK-3,15
																354	1115	17,7 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
47 i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 76l, Os 55l, Os, Gb 41l, Gb, So 98l, Md 85l, podsz.: kru, gb, św na 40%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 GB 1 BRZ 1 ŚW	41 76 76 76 41		0,7	19 29 27 32 13	21 25 23 25 15	I I II I II	13	81 41 41 20 20 ---	125 65 65 30 30 ---	3,8 1,2 1,3 0,3 2,3 ---	BRAK WSK-1,54		
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. ziel, R. bor.czr, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Brz 60l, Db.s 125l, Brz, Dg, So, Bk 93l, Brz 43l, Gb 30l, podsz.: kru, św, bk na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 MD	93 62 93		0,7	35 23 34	26 22 29	II I II	12	116 88 85 ---	175 130 125 ---	2,7 3,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,49		
k	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl, Gb 27l, podsz.: czm.p, brz, jrz, bk na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	27 27 27		1,0	14 14 10	15 14 11	I IA I	13	88 29 29 ---	190 60 60 ---	9,8 4,7 10,0 ---	TW-2,14		
							PRZES	DB.S DB.S SO MD	95 155 70 70			34 54 26 30	22 26 24 25		3 3 3 3		12 10 3 2 ---	27			
l		0,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, sit.roz, D. podsz.: so na 30%, Info: REF/8	SO-DB															
~a			0,16		RP: ROWY																
~b			0,03		RP: ROWY																
~c			0,15		RP: DROGI L																



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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, podsztyt, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
47 ~d			0,06		RP: DROGI L																
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Wodniki (0029) = 20,34 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 20,34 Powiat górowski (04) = 20,34 Woj. dolnośląskie (02)												5502	144.8			
48					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załącze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a	2,10				RP: D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, Św 60l, podsz.: kru, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	21	I	12	346	725	17,8 8,5	TP-2,10		
b	1,42				RP: D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, Db.s, Św 42l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42		0,8	18 19	19 20	IA I	13	164 70 ---	235 100 ---	8,5 2,9 ---	TP-1,42		
c	1,61				RP: D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 77l, Db.s, Kl, Brz 68l, Św 37l, podsz.: św, kru, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	77 77 68		0,6	29 27 27	26 24 25	I II IA	3 3 3	150 56 48 ---	240 90 75 ---	4,4 2,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,61		
d	0,97				RP: D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, trz.pig, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg, Św, Wz 81l, podsz.: św, db, kru na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 MD	81 81 81		0,6	29 30 31	24 27 28	II I II	12	183 33 16 ---	180 30 15 ---	3,4 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,97		
							PODR II	ŚW	45		0,3	14	13		12	49	50	4,1 4,2			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 81I, Dg, Md 42I, podsz.: kru, św, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	42 81 42 42 81		0,7	19 34 18 17 32	20 25 17 19 26	IA II I I II	12	68 45 45 42 21 --- 221	80 55 55 50 25 --- 265	3,0 1,2 3,4 1,5 0,5 --- 9,6 7,9	BRAK WSK-1,21
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. rok.pos, tnk.psk, bor.czr, U. 40% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Bk, Md, Db.s 95I, IIP mjs Brz, Bk 60I, podsz.: św, kru, bk na 30%, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  ŚW	95  60		0,6  0,3	34  17	27  16	I  III	2  12	272  96	480  170	6,6 3,8 6,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 58I, podsz.: św, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	58 58		0,6	26 24	25 23	IA I	12	162 108 --- 270	120 80 --- 200	2,9 2,9 --- 5,8 7,8	BRAK WSK-0,74
i	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Md 70I, Św 30I, podsz.: św, kru, bk, md na 20%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha KI,Brz,Lp 50I., Info: fragm.Bśw jemiola P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 52		0,8	28 24	24 21	I IA	22	294 33 --- 327	1045 115 --- 1160	21,2 3,2 --- 24,4 6,9	TP-3,56

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md, Św 88l, IIP, podsz.: św, so, brz, md na 40%, Info: 30% LMw, 5% BMw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	88		0,7	32	26	I	3	298	600	9,1 4,5 9,7 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 98l, podsz.: kru, św, so, md na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	98 98		0,6	34 36	26 27	I III	2 3	236 26 ---	290 30 ---	3,8 0,3 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
							PODRII	ŚW	50		0,1	15	15		22	46	55		
l	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Św 45l, Md, Św 88l, podsz.: bk, kru, św na 60%, Info: 20% BMw, jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	32	25	I	2	383	910	13,9 5,9	Działka nr 1: IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
m	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Dg, Md 98l, Db.s 150l, Db.s, Gb, Os 50l, podsz.: gb, kru, św na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 7l.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 JW 1 GB 1 BRZ	98 98 50 80 50		0,6	34 37 20 21 20	26 25 19 24 19	I II I II II	2 3 4 4 4	90 45 41 22 20 ---	175 85 80 45 40 ---	2,3 1,2 3,5 0,8 0,9 ---	CP-0,60
							PODS	DB.S	7		0,3				22	218	425	8,7 4,5	
n	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Gb 58l, podsz.: kru, św, czm na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	58 58		0,6	23 24	21 22	I II	13	88 86 ---	155 150 ---	4,0 2,6 ---	BRAK WSK-1,76
																174	305	6,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 o	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, rok.pos, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, Bk, Db.s, Dg 75l, Św 35l, podsz.: kru, św, bk, md na 70%, Info: 10% LMw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	75 75 75		0,5	26 33 30	24 28 26	II IA I	3 3 3	144 72 24 ---	160 80 25 ---	4,0 1,4 0,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
p	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.we 70l, Dg, Md, Św 83l, podsz.: św, brz, kru, md na 70%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  ŚW	83  43		0,9  0,2	30  13	26  13	I  	3  22	374  45	870  105	14,3  6,2	
r	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 43l, Db.s 130l, Md 100l, Brz, Db.s, Lp, Kl 60l, podsz.: kru, św, brz na 80%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	43 43 43		0,8	20 20 16	21 22 18	I IA III	13	104 63 44 ---	270 165 115 ---	7,7 5,8 3,2 ---	
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
48																					
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,32 = 29,32 Obr. ew. Wodniki (0029) = 29,32 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 29,32 Powiat górowski (04) = 29,32 Woj. dolnośląskie (02)												8610	183.5			
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załącze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej i Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Bk, Św, Brz 73l, podsz.: św, kru, db, bk na 30%, Info: BUP-I-Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	73 43		0,9 0,3	31 13	28 13	IA I	3 22	405 66	70 10	1,3 7,6	BRAK WSK-0,17		
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 113l. Św,Brz,Md 90l., Info: BUP-I-Z UP-So	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 2 DB.B SO ŚW MD BRZ	12 12 12 113 90 90 90	upr	1,0		4 4 2	IA I III	12		12,0 2,0 --- 14,0 5,3	CP-2,65			
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, Info: BUP-I-Z UP-So 10% LMw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B	5 8 6	upr	1,0			I II II	11			CW-2,40			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 d	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 105l, Md, Db.s 70l, pods.: so, św, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	18	20	II	12	300	1960	41,3 6,3	TP-6,53
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Św 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	17	19	I	12	288	505	14,1 8,0	TP-1,76
g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	15	16	I	12	257	935	36,2 10,0	TP-3,63
h	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.s 78l, Gb, Db.s 60l, pods.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. C luka 0,20 ha, Info: 5% BMw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,8	31 27	26 25	I I	3 3	279 31 ---	1010 110 ---	17,9 1,1 ---	BRAK WSK-3,62
i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 105l, Md, Db.s 70l, Św 55l, pods.: kru, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	24	I	12	363	705	14,3 7,4	TP-1,94

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
49 j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orł.pos, bor.czr, trz.pig, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Dg, Md, Św 81l, Db.s 55l, podsz.: kru, św, brz na 60%, <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 55		0,8	35 13	29 13	IA III	3 4	339 20 ---	365 20 ---	5,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,07			
k	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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, So, Św, Brz 60l, Brz 46l, Św 35l, podsz.: kru, czm, św na 50%, <b>Info:</b> Na PN-Z urządz. gaz., 10% Ol	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 OL 1 SO 1 BRZ	35 60 46 46 35		0,9	17 20 19 20 17	19 20 18 21 18	II III III IA I	13	109 47 26 24 21 ---	370 160 90 80 70 ---	13,3 2,9 2,3 2,6 2,7 ---	TP-3,40			
I	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orł.pos, tnk.psk, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 140l, Św, Dg 88l, podsz.: św, kru, db na 20%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	88 73 73 88 88		0,9	32 29 30 31 27	26 25 26 25 24	I I I II II	2 3 3 3 3	148 74 71 33 33 ---	255 125 120 55 55 ---	3,9 2,5 1,4 1,0 1,1 ---	IIIA-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52			
m				0,00	<b>RP.</b> T PRZEM (Ba )		PODR II	ŚW	48		0,1	18	18		22	29	50	5,8				
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE																	
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L																	
~f			0,25		<b>RP:</b> DROGI L																	
~g			0,13		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 ~h ~i			0,05 0,27		RP: DROGI L  RP: LINIE														
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Wodniki (0029) = 29,75 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 29,75 Powiat górowski (04) = 29,75 Woj. dolnośląskie (02)											7173		180.7	
50  a  b  c	  3,47  2,43  2,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, pods.: brz, so, kru na 20%, Info: 5% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 54l, pods.: brz, kru, św na 40%, Info: Na Pd urządz. gaz., 30% Bśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, tśl.mdr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępą 0,15 ha So 108l., Info: BUP-II-Z UP-So 5% BMśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	9 SO 1 SO  8 SO 2 SO  5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	67 75  54 70  13 13 13 13	    upr	0,8   0,9  1,0	21 25  18 23  4 4 3 6	19 22  16 20  I I II II	II II  II II	12   12   12	240 25 --- 265  188 55 --- 243	835 85 --- 920  455 135 --- 590	18,6 1,7 --- 20,3 5,9  13,6 2,8 --- 16,4 6,7  9,2 2,2 0,4 0,9 --- 12,7 4,3	TP-3,47          CP-2,94
												32	25		3		50		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 d	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.crz, rok.pos, tłś.mdr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14286/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, So 70l, Db.s, Św, So 55l, podsz.: kru, św, brz na 50%, <b>Info:</b> BUP-II-Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	108 55	gdn	1,0	34 18	25 16	II III	2 4	336 25 --- 361	600 45 --- 645	6,7 0,8 --- 7,5 4,2	IB-100%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
f	0,85				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, bor.crz, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 41l, podsz.: kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	19	19	IA	12	211	180	6,8 8,0	BRAK WSK-0,85
g	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, tnk.psk, trz.pig, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, <b>Info:</b> BUP-II-Z UP-So 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B	5 8 6	upr	1,0		1	I II II	12				CW-2,25
h	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.crz, rok.pos, tłś.mdr, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14286/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 55l, podsz.: so, brz, św na 80%, <b>Info:</b> BUP-II-Z 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	108 55	gdn	0,7	34 17	23 14	II IV	2 4	224 20 --- 244	555 50 --- 605	6,2 0,9 --- 7,1 2,9	IB-100%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
i	7,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, bor.crz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 52l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 5% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 68		1,0	16 23	15 20	II II	12	224 31 --- 255	1600 220 --- 1820	50,3 4,9 --- 55,2 7,7	TP-7,15

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 j	2,72			0,00	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	16	17	I	12	221	600	21,2 7,8	TP-2,72
k	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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, sał.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Dg, Db.c 88l, Ak, Db.s 60l, podsz.: kru, brz, db na 40%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	88 88 88 88		0,7	32 35 31 33	27 30 25 25	I II II II	3 2 3 3	167 59 29 27 ---	125 45 20 20 ---	1,9 0,5 0,4 0,1 ---	IIIA-30%-0,74 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
I					<b>RP.</b> T PRZEM (Ba )														
~a			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03	<b>RP:</b> DROGI L															
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Wodniki (0029) = 27,44 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,44 Powiat górowski (04) = 27,44 Woj. dolnośląskie (02)												5620	150.1	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załęcze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> BUP-II-Z UP-So	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 10 9	upr	1,0		2 2 5	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,72
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> BUP-II-Z UP-So	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	3 4 4	upr	1,0			I II II	11			PIEL-2,31	
c	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 68l, podsz.: brz, kru, jrż, św na 40%, <b>Info:</b> 30% BMw, jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	29	25	IA	22	299	1065	21,1 5,9	BRAK WSK-3,56
d	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru na 40%, <b>Info:</b> BUP-II-Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,8	19 18	20 19	IA I	13	215 27 --- 242	430 55 --- 485	16,4 1,7 --- 18,1 9,0	TP-2,01
f	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14287/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 92l, Św, Db.s 59l, podsz.: so, brz, kru, św na 70%, <b>Info:</b> BUP-II-Z	100 SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO  BRZ	107 44	gdn	0,7  0,2	39 16	25 17	II  22	3  42	261  105	650  105	7,4 3,0	Działka nr 1: IB-100%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 Działka nr 2: IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.psk, tśl.mdr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 22l, podsz.: kru, brz, so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 OL	40 22 40 40		1,0	18 10 18 16	19 12 18 19	IA IA I II	12	131 43 24 23 --- 221	100 35 20 20 --- 175	4,0 4,0 0,6 0,5 --- 9,1 11,8	TP-0,77
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, Info: BUP-II-Z UP-So	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.B 1 ŚW SO	3 4 4 107	upr	1,0			I II II	11  3		4		PIEL-2,44
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 60l, Św 45l, podsz.: kru, brz, św na 90%, Info: BUP-II-Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	108 45		0,6	38 20	28 21	I I	2 4	154 68 --- 222	250 110 --- 360	2,9 3,0 --- 5,9 3,6	Działka nr 1: IB-100%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33 Działka nr 2: IB-100%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
j	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14287/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So 92l, Db.s 59l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 39l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Św,So 35l., Info: BUP-II-Z	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	8 SO 2 ŚW  8 ŚW 2 BRZ	107 59  44 44	gdn	0,6  0,3	32 26  18 18	25 22  18 19	II II  I I	3 3  22	183 45 --- 228	890 220 --- 1110	10,1 8,3 --- 18,4 3,8 21,7 2,7 --- 24,4 5,0	Działka nr 1: IB-100%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 Działka nr 2: IB-100%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
51 k  I ~a ~b ~c ~d ~f	3,61			0,01  0,23 0,20 0,19 0,15 0,29	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 70l, Brz 54l, Św 45l, podsz.: brz, kru, so, św na 80%, Info: W cz. śr. urząd. gaz.  RP. T PRZEM (Ba )  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 54		0,7	27 21	24 19	I I	12	228 22 --- 250	825 80 --- 905	16,7 2,2 --- 18,9 5,2	BRAK WSK-3,61			
	26,39 26,39 26,39 26,39 26,39		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Wodniki (0029) = 27,46 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,46 Powiat górowski (04) = 27,46 Woj. dolnośląskie (02)											5334	124.1					
52  a	4,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 68l, podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	24	I	22	288	1240	26,0 6,0	TP-4,30			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 b	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 68l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: fragm.BMśw P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	27	25	IA	13	384	2225	44,1 7,6	TP-5,80	
c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 93l. Brz,Św 40l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB.B SO	5 7 6 93		1,0			I II II	11  3		23		CW-3,07	
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, So 55l, podsz.: brz, kru, św, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  BRZ	98  35		0,7  0,3	36  13	27  13	I  22	2  40	320  85	690  85	9,1 4,2	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15	
f	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 68l, podsz.: kru, brz, św na 20%, Info: 10% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	24	I	12	358	1480	31,2 7,5	TP-4,14	
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 11l, Brz 10l, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 110l. Św,Brz 37l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 ŚW  SO	11 11  110		1,0		4 2	IA II	12		70	25,4  25,4 7,3	CP-3,50	
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	5 7		1,0			I II	12				CW-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 i	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 37l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	18	19	IA	13	268	250	11,1 11,8	BRAK WSK-0,94
j	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 98l. Brz 43l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB.B SO BRZ	5 6 6 103 43	1,0				I II II	12  3 4		18 9 --- 27		CW-2,09
k	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 69l, Brz 49l, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 69	1,0		19 25	19 20	I II	12	235 67 --- 302	460 130 --- 590	14,5 2,8 --- 17,3 8,8	TP-1,96
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,10 29,10 29,10 29,10 29,10		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,89 = 29,89 Obr. ew. Wodniki (0029) = 29,89 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 29,89 Powiat górowski (04) = 29,89 Woj. dolnośląskie (02)												6680	164.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załącze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 65l, podsz.: kru, brz, św na 20%, Info: 25% BMw, jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	22	I	22	313	840	18,7 7,0	TP-2,69	
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru na 20%, Info: d-stan podkrzesany, 20% BMśw, jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	21	20	I	22	255	445	12,1 7,0	TP-1,74	
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, Info: 5% BMśw	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	46 46 46 46		0,7	19 17 18 14	19 18 19 15	II III I II	13	96 34 17 16 --- 163	105 35 20 15 --- 175	2,7 1,0 0,6 1,0 --- 5,3 4,9	BRAK WSK-1,09	
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 81l, podsz.: kru, jrz, lsz na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 OL	81 81 81 81 55		0,6	26 27 30 27 24	22 23 25 20 22	III II I III II	3 3 3 3 4	64 42 40 38 22 --- 206	105 70 65 60 35 --- 335	1,4 0,6 1,1 1,4 0,7 --- 5,2 3,2	BRAK WSK-1,64	
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 68l, Brz 55l, podsz.: kru, św, so na 30%, Info: Na Z urządz. gaz., 5% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 68		0,9	21 27	19 24	I I	12	206 101 --- 307	410 200 --- 610	11,2 4,2 --- 15,4 7,7	TP-1,99	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	8 9		1,0		2 2	I II	12				CP-0,74
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% inne, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14288/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 103l, Db.s 70l, So, Db.s 55l, podsz.: kru, brz, św na 80%, Info: GDN	100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	103 55	gdn	0,7	38 17	28 17	I III	2 4	277 25 --- 302	905 80 --- 985	11,2 1,5 --- 12,7 3,9	IIIA-30%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
i	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, Brz 15l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 103l., Info: 5% BMw, 5% BMśw, odnowienie 2024	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 ŚW	3 18 18 3 3		1,0		6 7	I II II II II	11			0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-2,51 CP-1,10
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 71l, podsz.: so, kru, jrż, św na 60%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO SO	103 71			36 25	27 24		3		18 205		BRAK WSK-0,79
k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Brz 55l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	18	19	I	12	325	405	11,0 8,9	TP-1,24

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 l	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 38l, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38			1,1	15	16	I	12	249	805	36,1 11,2	TP-3,23
m	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 38l, pods.: kru, brz na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S BRZ DB.S	38  220 103 70			1,2	17  170 42 26	18  30 25 21	IA  3 3 3	12	344	1555  42 3 2 --- 47	65,6 14,5	TP-4,52
n	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, jeź.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 65l, Db.s, Brz 55l, pods.: kru, czm.p, śł.t na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,8	22	23	IA	12	316	80	2,1 8,1	TP-0,26
o				0,13	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr ), <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, <b>Info:</b> Dbs 160 513/29		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S	160				163	29		2		38		
p				0,01	<b>RP.</b> T PRZEM (Ba )															
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53																				
	26,81 26,81 26,81 26,81 26,81		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Wodniki (0029) = 27,60 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,60 Powiat górowski (04) = 27,60 Woj. dolnośląskie (02)												6505 (38)	189.2		
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załącze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mał.włś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, brz na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 SO 1 JS 1 DB.S 1 OL	81 81 73 81 81 55		0,5	32 26 33 32 29 18	26 22 28 27 23 19	I III IA I II III	3 3 3 3 3 4	56 44 37 20 20 15 ---	55 45 40 20 20 15 ---	0,5 0,6 0,7 0,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,02	
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db.s 60l, Db.s 140l, Js 82l, podsz.: kru, db, jrz na 80%, Info: 10% Lw	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 DB.S 1 BRZ	82 72 82 60		0,6	25 27 29 27	24 26 24 24	II IA II I	3 3 3 3	126 56 53 27 ---	285 130 120 60 ---	3,4 2,4 2,3 1,0 ---	BRAK WSK-2,28	
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św 64l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,7	29	26	IA	12	310	330	7,0 6,6	BRAK WSK-1,06	
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 88l, Św 55l, podsz.: św, kru, lsz na 50%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	88 71 88		0,7	32 27 31	26 24 27	I I II	3 3 3	150 81 82 ---	285 155 155 ---	4,4 3,1 2,9 ---	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 f	1,53				<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>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Db.s, Md, Ol, Św, Bk 80l, podsz.: św, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> 20% Lw, jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,6	35 29	27 25	I II	3 3	150 65 --- 215	230 100 --- 330	4,0 0,9 --- 4,9 3,2	BRAK WSK-1,53
g	1,59				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 133l, Db.s, Brz, Md, Bk, Ol 93l, podsz.: św, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	93 93 60		0,7	35 33 24	28 29 22	I II II	2 3 3	200 70 64 --- 334	320 110 100 --- 530	4,5 1,8 3,8 --- 10,1 6,4	BRAK WSK-1,59
h	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 29l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29		1,0	13 11 12	14 11 15	IA I I	12	154 18 18 --- 190	145 15 15 --- 175	9,6 2,3 0,8 --- 12,7 13,4	TW-0,95
i	4,03				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Ol, Os 50l, Bk 22l, podsz.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	22 50 22 22 22		1,3	12 23 8 14 12	12 22 9 15 13	IA I I II I	12	71 27 15 15 15 --- 143	285 110 60 60 60 --- 575	34,2 2,5 18,5 3,8 4,0 --- 63,0 15,6	TW-4,03

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s 29l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz,Db.s 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	29 35 29		1,0	12 14 10	13 16 12	IA IA III	13	120 60 22 --- 202	175 85 30 --- 290	11,3 4,1 1,6 --- 17,0 11,8	TW-1,44
k	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Md, Św, Db.s, Ol 75l, Os 71l, podsz.: kru, lsz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	28 26	26 25	I I	3 3	253 47 --- 300	340 65 --- 405	6,4 0,7 --- 7,1 5,3	BRAK WSK-1,35
I	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 160l, Db.s, So 133l, Dg 93l, Bk, Md 88l, Św 60l, Db.s 55l, Brz 45l, Św 35l, podsz.: kru, św, jrz, so na 60%, Info: 10% LMw, jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 93		0,6	30 31	25 23	I III	3 3	244 27 --- 271	1135 125 --- 1260	17,3 2,2 --- 19,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
m				0,00	RP. T PRZEM (Ba )														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 ~h  ~i  ~j			0,05  0,03  0,17		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY														
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Wodniki (0029) = 22,68 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 22,68 Powiat górowski (04) = 22,68 Woj. dolnośląskie (02)												5310	163.5	
55  a   b   c	  1,69   2,21   3,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załączce (13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/plż//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 81l, Brz, Św 62l, Św 42l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw, jemiola  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db.s, So, Brz 75l, Brz 58l, podsz.: czm, kru, lp na 80%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.psk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 60l, podsz.: jrz, kru, św, brz, so na 70%	100 SO (zg)  80 SO-ŚW- DB (cz zg)  100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW  DRZEW  DRZEW PODR	6 SO 2 SO 2 OL  8 OL 1 LP 1 LP  SO 5 BK 5 ŚW	62 81 62  58 75 58  60 24 24	  0,7   0,8    0,7  0,6	  28 35 24  24 31 24  28 25 2 2	  26 29 22  22 24 22  25 2 2	IA IA III  II II I  IA  12	22    4 3 4  4  12	184 65 60 --- 309  233 34 28 --- 295  313	310 110 100 --- 520  515 75 60 --- 650  1215	6,9 1,8 1,8 --- 10,5 6,2  9,3 1,9 2,1 --- 13,3 6,0  28,1 7,2	TP-1,69    BRAK WSK-2,21   TP-3,88	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Św 32l, Czm.p 55l, podszt.: kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	12	13	I	12	193	845	49,8 11,4	TW-4,37
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Lp, Św 24l, Db.s 54l, podszt.: kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,3	9 10	10 11	I II	12	123 14 ---	240 25 ---	25,7 1,7 ---	TW-1,96
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Gb 65l, podszt.: czm, lsz, śl.t na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 BRZ	75 100 65		0,8	32 37 28	26 29 26	II II I	2 3 3	222 105 23 ---	315 150 35 ---	4,1 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,43
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, Brz, Md 67l, Jw 30l, podszt.: kru, czm.p, św, db na 70%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	67 67		0,7	30 27	26 23	IA II	13	244 65 ---	410 110 ---	8,3 2,8 ---	BRAK WSK-1,69
i	0,92				Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 50l, podszt.: czm, kru, brz na 70%, Info: w cz. C urz. gazowe	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 OS	50 90 50 50		0,7	18 35 21 26	19 26 21 24	III II I I	13	121 45 22 20 ---	110 40 20 20 ---	2,6 0,7 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
																208	190	4,2 4,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 j	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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Os 65l, podsz.: kru, jrż, db, św na 40%, <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65		0,7	29 25	26 21	IA II	32	282 34 ---	425 50 ---	8,9 1,4 ---	TP-1,51	
k	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Db.s, Św 55l, podsz.: kru, czm.p, św, jrż na 40%, <b>Info:</b> 10% Lw, 5% LMw, jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DG 2 DB.S 1 DB.C	85 85 85 85		0,8	32 35 31 42	26 30 24 28	I I II I	2 2 3 3	187 81 78 35 ---	165 70 70 30 ---	2,6 1,2 1,2 0,5 ---	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87	
I	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 65l, podsz.: jrż, kru, św, bk na 50%, <b>Info:</b> 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65		0,7	22 27	26 22	IA II	12	306 19 ---	615 40 ---	12,9 1,0 ---	TP-2,01	
m				0,01	<b>RP.</b> T PRZEM (Ba )															
~a			0,20		Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,10		Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,04		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
55																						
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Wodniki (0029) = 23,24 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 23,24 Powiat górowski (04) = 23,24 Woj. dolnośląskie (02)													6215	180.8			
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Rawicz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Załączce (0018) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35)																	
a				0,95	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ DB.S SO	60 60 60				34 42 38	18 17 17		3 3 3		2 1 3 --- 6				
b					0,59 RP. BR-R (Br-R VI)																	
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. tnk.psk, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, Ak 113l, Jw, Kl 88l, Brz, Dg 55l, podsz.: czm.p, kl, jrż, ak na 80%	100 DB-BK-SO (zg) 40	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 AK 1 DG 1 SO	88 113 55 113 55		0,7	28 34 20 38 21	23 24 20 27 19	II III II III I	3 3 4 2 3	76 73 41 46 26 ---	75 70 40 45 25 ---	1,1 0,9 0,7 0,4 0,7 ---	V-30%-0,96 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30			
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, śmł.pog, U. 70% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ak 118l, Db.s 55l, podsz.: ak, jrż, czm.p, db na 70%, Info: 20% LMśw, jemiola	100 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 DB.S	118 70		0,8	34 21	22 18	III III	3 4	210 24 ---	360 40 ---	3,6 1,1 ---	V-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51			
f				0,84	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	DG	45				38	17		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ziel, R. bor.czr, tnk.psk, jeż.spe, U. 90% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ak, Db.c, Dg, Bk 83l, Db.s, Kl, Db.c, Bk 55l, podsz.: kl, jrz, czm.p, dg na 90%, Info: jemiola w cz. pld wiata	100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	83		0,6	28	22	II	3	206	235	3,9 3,5	V-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34
h				0,13	RP. BR-R (Br-R VI), Info: w cz. S wiata LEŚNICTWO ZAŁĘCZE														
i				0,14	RP. R (R VI), Info: orzech włoski		ZADRZEW (w cz. C)	ORZ.C	50			36	10		3		1		
j				0,16	RP. BR-R (Br-R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. S Cis 2 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	DG AK	115 85			38 34	20 23		3 3		3 1 4		
k				0,13	RP. BR-R (Br-R VI), Info: świerk kłujący		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30			18	11		4		2		
l	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 113l, Db.s, Ak 100l, Os 70l, Brz, Db.s 62l, podsz.: gb, db, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	62 113		0,7	25 36	23 26	I II	12	161 115 ---	150 105 ---	3,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,93
							PODR II	JW	40		0,2	13	12		22	20	20	4,6 4,9	
m				0,43	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	SO	5		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
n	0,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	18	18	IA	13	199	80	3,9 9,5	TW-0,41
o	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 52l, podszt.: czm.p, bez.c, db.c na 70%, 1-w cz. S luka 0,07 ha 2-w cz. SW luka 0,04 ha, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 52		0,7	25 20	22 21	I IA	32	195 48 --- 243	210 50 --- 260	4,8 1,4 --- 6,2 5,7	BRAK WSK-1,08
p	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,0	15	14	IA	12	191	90	6,1 13,3	BRAK WSK-0,46
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE														
	6,68 6,68 6,68 6,68 6,68		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37	= 10,21 = 10,21 Obr. ew. Załącze (0018) = 10,21 Gmina Rawicz Obszar wiejski (055) = 10,21 Powiat rawicki (22) = 10,21 Woj. wielkopolskie (30)												1595 (21)	33.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. orl.pos, bor.czr, tnk.psk, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 140l, Db.s, Gb, Md 98l, Gb, Brz 70l, Db.s, Św 50l, podsz.: gb, brz, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 2-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db.s 7l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Jw,Wz,Db.s 19l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODRII PODS	SO  GB DB.S	98  40 7		0,6  0,2 0,3	35  16	26  14	I  22	2  22	270  30	565  65	7,5 3,6	IIIAU-95%-2,09 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-0,51
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. śml.dar, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Brz, Gb, Os 62l, podsz.: gb, db, kru, czm.p na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 SO 1 MD 1 DB.S 1 OL 1 OL 1 DB.S	62 75 75 75 85 40 62		0,8	25 29 30 28 27 19 21	25 25 26 23 22 19 20	IA I II II III II II	13  31 31 31 30 29 28	130 37 31 31 30 29 28	150 40 35 35 35 35 30	3,3 0,8 0,5 0,8 0,4 1,0 0,9	BRAK WSK-1,14
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 90l, Gb, Js, Brz, Db.s, So 70l, podsz.: kru, czm, św na 60%, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	OL	59		0,8	25	22	II	3	311	555	9,8 5,5	BRAK WSK-1,78
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. śml.dar, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js 43l, Js, Św 29l, podsz.: kru, ol, czm na 40%, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	29 43		1,0	15 19	17 21	II II	12	146 104 250	240 175 415	10,9 4,8 15,7 9,5	BRAK WSK-1,66
							PRZES	JS OL	70 120			30 44	23 26		3 3		6 5 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 f	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db.s, Gb, Ol, Os 61l, Gb, Św 41l, podsz.: kru, brz, św, md, jał na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	61 93 61		0,7	27 34 31	25 27 26	IA I I	12	220 67 34 ---	780 235 120 ---	17,6 3,4 2,5 ---	TP-3,54
g	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Gb, Św, So.we 80l, Św 50l, podsz.: kru, jrż, św, gb na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  ŚW	80  40		0,8  0,3	34  12	29  13	IA  12	2	372  54	1855  270	30,1 6,0	BRAK WSK-4,99
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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Db.s, Db.c 86l, Ol, Św 74l, podsz.: kru, jrż, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,6	33 30	28 26	IA I	2 3	235 28 ---	385 45 ---	6,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,63
i	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 55l, Bk, Św, Db.s, Md, Ak 31l, Św 25l, podsz.: kru, brz na 10%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	31 25 31		1,0	10 8 12	12 9 14	I II II	12	68 38 12 ---	135 75 25 ---	8,3 9,2 1,0 ---	TW-1,96
							PRZES	DB.S	123			47	25		3		17		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
57 j  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, moż.trn, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Ol 100l, Gb, Św, Ol 70l, Św, Brz 55l, podszt.: gb, db, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 19l. 2-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.s 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.s 7l., Info: 40% LMw  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW   PODR	9 SO 1 DB.S	103 70		0,4	36 25	26 22	II II	2 3	132 16 --- 148	320 40 --- 360	3,9 0,9 --- 4,8 2,0	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,19 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,01	
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Wodniki (0029) = 21,73 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,73 Powiat górowski (04) = 21,73 Woj. dolnośląskie (02)											6273	124.9			
58  a	2,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załącze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md, Bk 25l, podszt.: kru, brz na 20%, Info: BUP-II-Z UP-So 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	25 25	upr	1,0	8	9 6	II II	12	76	215	26,4 1,4 --- 27,8 9,9	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., Info: BUP-II-Z UP-So	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	16 16 16	upr	1,0			6 3 7	I III II	12		9,5 0,2 0,6 --- 10,3 5,4	CP-1,89
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db.s,So 118l. Ol 70l., Info: BUP-II-Z UP-So BMśw30%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 ŚW DB.S SO OL	6 9 118 118 70	upr	0,8				I II	23  3 3 3	75 6 2 --- 83	CW-2,95	
d		2,88			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db.s 117l., Info: BUP-II-Z 10% Bśw	SO	PRZES	DB.S	117			45	25		3		70	ODN-ZRB-2,88 PIEL-2,88	
f	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, U. 50% inne, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14289/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db.s 118l, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: so, kru, brz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Św 57l., Info: BUP-II-Z	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 DB.S 4 ŚW 2 BRZ	118 55 40 40	gdn	0,5 0,4	34 18 14 14	24 13 12 16	II IV II II	2 22 21 11	189 22 21 11	1295 150 145 75	12,4 1,8 7,7 11,6 2,4 --- 21,7 3,2	Działka nr 1: IB-100%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db.s, Db.c, Św 60l, podsz.: św, kru, lsż na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	21	21	I	12	381	530	13,0 9,4	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 43l, podszt.: kru, brz na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	15	16	I	12	237	295	11,0 8,9	TP-1,24
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, jeż.spe, U. 50% inne, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14289/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db.s 118l, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podszt.: kru, brz, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Db.s 150l. Db.s 67l., Info: Na Pd-W MPP fragm.Bśw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	118	gdn	0,5	37	25	II	2	189	195	1,9 1,8 1,7 0,3 2,0 1,9	BRAK WSK-1,03
j k	2,83			0,54	RP. R (R V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 55l, Js, Db.s, Kl, Os 35l, Js, Św, So 27l, podszt.: kru, czm, os na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 JW 1 SO 1 OL	35 35 35 35 35 27		0,7	17 17 14 15 16 15	19 18 14 16 17 16	II I I I IA II	13	48 32 31 16 16 11 ---	135 90 90 45 45 30 ---	4,9 3,4 7,7 5,0 2,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,83
l	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Os, So, Św 83l, Ol, Brz, Db.s 55l, Brz 35l, podszt.: kru, jrz, lsz na 40%, Info: 30% Ol	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	83 65 130	odr	0,6	27 24 47	22 22 26	III II III	3 4 3	148 41 23 ---	245 70 40 ---	3,1 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,65
																212	355	4,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 m  n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,94			0,01	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 47l, podsz.: kru, śl.t, brz na 20%, <b>Info:</b> W cz.śr. urządź. gaz.  <b>RP.</b> T PRZEM (Ba )  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	19	21	IA	12	390	365	11,5 12,2	TP-0,94	
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Wodniki (0029) = 28,40 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,40 Powiat górowski (04) = 28,40 Woj. dolnośląskie (02)											4261	140.6			
59  a	0,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: 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> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 113l, Gb 40l, podsz.: gb, ak, czm na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 AK	113 143 113		0,7	45 54 39	28 27 26	II III II	3 3 3	198 105 35 ---	55 30 10 ---	0,6 0,2 0,1 ---	0,9 3,1	BRAK WSK-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 113l, Dg, Gb, Lp 83l, Św 63l, podsz.: czm.p, ak, gb na 70%, Info: 10% LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 AK	83 143 113 113		0,7	30 54 36 30	26 27 24 22	I III III III	3 2 3 3	136 58 58 28 ---	245 105 105 50 ---	4,0 0,8 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,79
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 9l, Brz, Md 7l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.s 118l., Info: 5% Lśw, 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.S 1 ŚW SO DB.S	7 9 9 118 118		1,0		2 3 2	I II II	12		20 7 ---	6,3 3,5	CP-2,79
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 118l. Św 70l., Info: 5% Lśw, 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO ŚW DB.S	3 3 3 118 70 118		1,0			I II II	11		31 11 8 ---	50	PIEL-2,66
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 118l, Md, Db.s 98l, Św, Db.s, Gb 65l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 6l. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 6l., Info: 40% BMśw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR II PODS	SO  ŚW DB.S	98  45 6		0,6  0,2 0,3	36  14	26  15	I  	2  22 22	270  51	935  175	12,4 3,6	IIIAU-95%-3,46 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-1,00

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 g	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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.psk, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 98l, Lp, Św, Db.s, Brz, Gb, Bk 65l, podszt.: kru, czm.p, św na 70%, 1-w cz. N gnia 0,45 ha 2-w cz. W gnia 0,45 ha, <b>Info:</b> 10% Lw, 15% BMśw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	98 118 98		0,6	36 36 36	29 26 29	I III II	2 3 3	181 58 28 ---	530 170 80 ---	7,0 1,9 0,8 ---	ODN-Zł OŻ-0,90 PIEL-0,90
h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls///pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 118l, Brz 90l, Db.s, Św, Dg 50l, podszt.: gb, lsz, czm na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Ol,Os 40l., <b>Info:</b> 10% Lw, 10% LMw,10% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	118 118		0,8	45 38	29 25	II II	2 2	315 79 ---	660 165 ---	6,7 1,6 ---	BRAK WSK-2,10
i	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls///pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 108l, Js 70l, Św, Jw 50l, Bk 35l, podszt.: kru, czm, gb, db na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 SO 1 DB.S	108 108 108 85		0,8	39 33 40 31	28 27 30 25	II II I II	12	171 72 69 37 ---	385 160 155 85 ---	4,6 0,9 1,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,24
j	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 98l, Db.s, Gb 65l, podszt.: czm.p, kru, św na 70%, 1-w cz. C gnia 0,42 ha, <b>Info:</b> 2024 1 gniazdo	100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	98 118 98		0,6	36 36 36	29 24 29	I III II	2 3 3	221 25 25 ---	305 35 35 ---	4,0 0,4 0,3 ---	AGROT-0,42 ODN-ZŁ OŻ-0,42
																271	375	4,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Kl, Md, Wz 33l, podszt.: kru, czm, jrz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 JS 1 ŚW 1 JS	33 33 30 25 25		0,9	16 13 14 9 12	17 14 15 10 13	IA I I I I	13	65 28 13 13 13 ---	100 45 20 20 20 ---	5,4 4,4 1,5 4,1 2,5 ---	TW-1,57
I	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//ps, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 93l, Św, Db.s, Gb, Lp, Bk 55l, Św 35l, podszt.: kru, gb, bk na 70%, 1-w cz. C gnia 0,30 ha 2-w cz. C gnia 0,33 ha, Info: 2024 2 gniazda	100 DB-BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	93 93 93		0,5	34 35 37	26 26 29	I II II	2 3 3	135 45 42 ---	260 85 80 ---	3,7 1,3 0,9 ---	AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
m	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 83l, Brz, Db.c, Lp 60l, podszt.: kru, gb, lp na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 21l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 SO 1 DB.C 1 MD 1 DB.S	83 83 83 83 60		0,9	31 30 31 32 21	24 26 25 27 20	II I II II II	12	207 41 35 33 26 ---	300 60 50 50 40 ---	5,6 1,0 0,9 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,46
n				2,56	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL SO OS	40 35 40			16 13 36	17 13 20		4 4 3		6 3 8 ---	17	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 o				0,32	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL JKL	35 35				17 18	15 18		4 4		3 1 --- 4		
p	2,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Rawicz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Załęcze (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Md 29l, podsz.: śl.t na 10%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,3	16 17	18 17	IA I	13	22 25 --- 47	50 55 --- 105	3,2 2,6 --- 5,8 2,6	TW-2,21	
r	0,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wasosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s, Św 86l, Os, Kl, Św, Jw, Js 65l, Kl 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 150		0,7	32 50	26 29	I III	2 3	274 26 --- 300	250 25 --- 275	3,9 0,2 --- 4,1 4,5	BRAK WSK-0,91	
s	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gyom/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, śml.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Bk, Kl, So, Wb 103l, Lp 35l, podsz.: czm, lsz, kru na 90%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol,Św,Js 29l., Info: REF/6	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	103		0,7	34	27	II	13	336	525	6,8 4,4	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59																			
t	2,01				Obr. ew. Świniary (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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wśł, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, Ol 30l, podszt.: kru, bez.c, św na 20%	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	42 42		0,9	19 16	20 18	II IA	13	250 20 ---	500 40 ---	14,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,01
w	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Md, Św 59l, Brz 25l, podszt.: kru, brz, św na 40%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	25	25	IA	12	358	1080	25,4 8,4	TP-3,01
x	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol 44l, Brz 25l, podszt.: brz, czm.p, kru na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	23	21	IA	13	309	1710	58,8 10,6	TP-5,54
y				1,31	<b>RP.</b> R (R VI)														
z				0,40	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>Info:</b> w cz. N nawłoc kanadyjska, lilak (bez.cz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL JB WIŚ SO	50 50 50 30			16 22 14 18	9 13 9 10		4 4 4 4		3 1 1 ---	6	
ax				0,27	<b>RP.</b> R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C ŚL.T			0,6								
bx				1,34	<b>RP.</b> Ł (Ł V) Ł (Ł VI)														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 cx				0,46	RP. Ł (Ł V)																												
dx	1,17				Obr. ew. Wodniki (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls///gl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 83l, Brz, Db.c, Lp 60l, podsz.: kru, gb, lp na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 SO 1 DB.C 1 MD 1 DB.S	83 83 83 83 60		0,9	31 30 31 32 21	24 26 25 27 20	II I II II II	12	207 41 35 33 26 ---	240 50 40 40 30 ---	4,5 0,8 0,8 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,17														
~a			0,02		RP: DROGI L																												
~b			0,30		RP: DROGI L																												
~c			0,10		Obr. ew. Świniary (0026) RP: DROGI L																												
	41,01 10,56 28,24 38,80 38,80 38,80 2,21 2,21 2,21 2,21		0,42 0,10 0,32 0,42 0,42 0,42	6,66 3,78 2,88 6,66 6,66 6,66	= 48,09 = 14,44 Obr. ew. Świniary (0026) = 31,44 Obr. ew. Wodniki (0029) = 45,88 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 45,88 Powiat górowski (04) = 45,88 Woj. dolnośląskie (02) = 2,21 Obr. ew. Załęcze (0018) = 2,21 Gmina Rawicz Obszar wiejski (055) = 2,21 Powiat rawicki (22) = 2,21 Woj. wielkopolskie (30)												10317 (27)	208.3															
60  a	1,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Rawicz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Załęcze (0018) Leśnictwo - Załęcze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 60%															140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DG 1 DG 1 SO	138 70 91 91		0,8	44 30 38 34	27 27 30 26	III I I I	3 3 2 3	266 68 60 44 ---	305 80 70 50 ---	2,5 2,2 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,15
																438	505	6,3 5,5															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
60 b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Wz 19l, podsz.: gb, czm, kru na 40%, Info: 10% LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	5 19	szt	0,8		1 7	I II	22			1,1 --- 1,1 0,4	CW-1,74 CP-1,04
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Db.s, Db.c, Dg, Gb 88l, podsz.: gb, bk, jrż na 30%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 MD	88 88		0,8	32 34	26 31	I I	3 2	281 95 ---	535 180 ---	8,2 2,2 ---	IIIA-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Dg 113l, Db.c, Dg, Gb 93l, Gb, Db.s 55l, podsz.: bk, so, św, db, dg na 60%, Info: 5% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	93 113 93		0,8	32 34 33	27 25 26	I III II	2 3 3	225 94 37 ---	445 185 75 ---	6,3 2,3 1,1 ---	IIIA-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. jeż.spe, moż.trn, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Gb 85l, Gb, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: gb, bk, kru na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	85 85 85		0,9	31 30 34	25 27 28	II I II	12	247 81 34 ---	415 135 55 ---	7,4 2,2 0,7 ---	TP-1,68
																		10,3 6,1	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 g	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gp, pg/psm///pyg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, trz.pig, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 95l, Bk, Gb 65l, podszyt.: brz, kru, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz,Md 35l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Md,Brz,Os 35l.	100 BK (zg)	DRZEW	BK	95		0,8	36	31	I	2	426	935	14,3 6,5	BRAK WSK-2,19
h	2,00				<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>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Św 64l, podszyt.: kru, gb, św na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64		0,8	29 31	26 28	IA I	12	340 30 ---	680 60 ---	14,5 1,2 ---	TP-2,00
i	1,54				<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>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s, So.we, Św 79l, Os, Gb 60l, Św, Gb 45l, podszyt.: gb, czm.p, kru, św na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.C 1 GB	79 79 79 79 79		0,6	35 33 37 33 23	29 27 31 27 23	IA I I I II	3 3 3 3 4	155 28 26 26 26 ---	240 45 40 40 40 ---	3,9 0,4 0,6 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,54
j	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gp, pg/psm///pyg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 18l, podszyt.: gb, kru, lsz na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 DB.S	5 18 18		0,8			II II II	21			0,4 ---	CW-2,63 CP-1,20
							PRZES	DB.S SO DB.S BRZ SO	163 143 85 85 85			55 52 38 36 33	25 26 23 25 25		3 3 3 3 3		300 10 5 3 3 ---	4,2 0,1	
																	321		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 108l, podsz.: gb, kru, czm na 70%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 1 JS 1 GB	108 40 108 108		0,5	35 19 31 35	27 19 25 25	I II II III	3 4 3 3	78 76 21 19 ---	80 80 20 20 ---	0,6 2,4 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,04
I	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. tnk.leś, sał.leś, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Dg 95l, podsz.: gb, kru na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	115 95		0,7	43 29	28 25	II II	3 3	289 66 ---	245 55 ---	2,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,85
m	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.c 83l, Gb, Św, Lp, Db.s, Db.c 50l, podsz.: gb, św, bk na 50%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 MD 1 GB	83 83 83 83		0,8	33 33 36 27	28 25 30 23	IA II I II	3 3 3 3	190 74 63 35 ---	785 305 260 145 ---	12,1 5,6 3,4 2,7 ---	IIIA-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Załączce (0018) = 25,59 Gmina Rawicz Obszar wiejski (055) = 25,59 Powiat rawicki (22) = 25,59 Woj. wielkopolskie (30)											7302		105.2	

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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Rawicz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Załącze (0018) Leśnictwo - Załącze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)																
a				3,66	RP. PS (Ps VI), Info: w cz. NW wiata ognisko		ZADRZEW (w cz. NE)	OL OL BRZ SO OS	70 55 55 70 70			27 18 18 28 38	22 20 20 28 25		3 4 4 3 3		120 30 15 2 3 ---				
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 43l, Brz, Db.s, Ol 93l, Os 60l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,6	36	24	II	3	223	155	2,2 3,2	BRAK WSK-0,69		
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, wb na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 WZ 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	31 31 31 31 31 31		1,0	13 12 13 13 12 14 16 16	15 13 14 14 16 18	IA I I I I II	13	68 33 18 18 17 17 ---	35 15 10 10 10 10 ---	2,1 2,0 0,7 0,7 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,52		
d				1,38	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60			27	19		3		17				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
61 f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. orl.pos, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Wz 85l, Ol 60l, podsz.: gb, kru, czm na 70%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Db.s 6l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 GB 1 GB	163 85 85 60		0,6	56 29 29 19	28 22 24 17	III III II III	3 3 3 4	106 72 48 17 ---	300 205 135 50 ---	1,9 2,5 2,4 1,7 ---	PIEL-0,24
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Św, Dg 91l, Gb 55l, podsz.: św, gb, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db.s 6l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	91 91 55		0,5	35 37 16	26 28 16	I II III	2 2 4	157 17 15 ---	470 50 45 ---	6,8 0,6 2,2 ---	IIIAU-95%-2,98 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-1,21
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGam, ps//pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, So, Md, Bk 93l, Gb 63l, podsz.: gb, kru, bk na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 DG	93 153 93		0,8	37 56 35	26 27 26	II III II	12	203 162 41 ---	305 245 60 ---	4,7 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,50
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGam, ps//pg//pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Db.s, Gb, Ol, Os 65l, podsz.: kru, jrż, gb na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	65 65 65		0,7	29 29 31	26 26 28	IA I I	13	206 44 27 ---	310 65 40 ---	6,5 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,50
j				4,87	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	TP OL	65 65			58 26	26 22		3 3		6 17 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Db.s 65l, Brz, Gb 98l, podsz.: gb, czm.p, kru na 70%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 JS 1 SO 1 ŚW	98 98 98 98 68		0,6	28 34 36 46 36	24 27 30 25 24	II II I II II	3 3 3 3 3	139 61 31 28 28 ---	140 60 30 30 30 ---	1,4 0,9 0,2 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,99
I	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.psk, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Gb, Js 75l, podsz.: kru, gb, św na 70%, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	25	I	3	308	360	6,7 5,7	BRAK WSK-1,17
m	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.s 64l, podsz.: jrz, lsz, czm.p na 70%, Info: 10% Lw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64		0,8	28 31	26 28	IA I	13	319 35 ---	505 55 ---	10,8 1,1 ---	TP-1,59
n	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Lp 88l, Gb 55l, podsz.: gb, bk, czm.p na 40%, Info: 15% LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 MD 1 DB.S	88 88 88 70		0,8	31 30 32 27	25 26 29 22	II I II II	12	222 40 32 29 ---	345 60 50 45 ---	5,8 0,9 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,55
o	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Ol, Wz 55l, podsz.: kru, czm, gb na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	55 55 55		0,7	25 26 21	22 23 22	I IA I	3 3 4	137 68 22 ---	200 100 30 ---	3,9 2,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,47
																227	330	7,5 5,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 p	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs So 138l, Ol 100l, Gb, Kl 80l, podsz.: czm.p, gb, kru na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	138			0,5	44	26	III	3	243	230	1,8 1,9	BRAK WSK-0,95
r	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gyom/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 61l, Brz, Os 50l, Js 41l, podsz.: kru, czm, brz na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	41 32			0,8	18 15	20 17	II II	12	211 18 --- 229	250 20 --- 270	7,4 0,9 --- 8,3 7,0	TP-1,19
s	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, gp/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Dg, Ol 108l, Js 90l, podsz.: czm.p, jr, gb na 100%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	108			1,0	41	29	II	12	499	355	4,2 5,9	BRAK WSK-0,71
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,30		RP: L ENERG, Info: Borowno kier. stacja nr 88 Borowno		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ				0,5								

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
	19,66		0,74	9,91	= 30,31												5425	94.4	
	19,66		0,74	9,91	= 30,31 Obr. ew. Załączce (0018)												(210)		
	19,66		0,74	9,91	= 30,31 Gmina Rawicz Obszar wiejski (055)														
	19,66		0,74	9,91	= 30,31 Powiat rawicki (22)														
	19,66		0,74	9,91	= 30,31 Woj. wielkopolskie (30)														
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniały (0026) Leśnictwo - Załączce (13)														
a				11,34	RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. 6410(b), Info: SP-LIFE		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS BRZ	65 65 90			26 25 35	17 20 21		3 3 3		6 3 3 ---		
b		1,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tnk.psk, kup.pos, jeż.spe, D. podszyt.: ol, śl.t na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Js,OI 103l., Info: SP-LIFE brak REF/8	OL-JS	PRZES	OL JS	103 103			40 38	26 27		3 3		19 3 ---		
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg///ps, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, kup.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kępa, mjs So 138l, Gb 123l, OI 103l, Db.s 70l, Gb, Js 50l, Gb 30l, podszyt.: kru, gb, jrż na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk,Db.s 18l. 2- w cz. W od gnia 0,21 ha Bk,Db.s 18l. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Js,Bk 18l. 4-w cz. S od gnia 0,21 ha Js,Bk 18l. 5-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 18l., Info: 10% OIJ SP-LIFE brak	140 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 2 JS 1 DB.S 1 JS 1 GB	158 125 103 70 70		0,2	60 38 37 27 26	27 26 27 22 16	III II II II III	3 3 3 3 3	39 18 9 7 7 ---	140 65 30 25 25 ---	0,9 0,3 0,4 0,4 0,7 ---	CP-1,04
							PODR	4 BK 3 DB.S 2 DB.S 1 JS	18 23 18 18		0,5		3 5 4 3		12	80 285	2,7 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
62 d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 70l, Db.s 160l, So, Db.s 94l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, kru, ol na 60%, Info: 10% Lw SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	94 94		0,3	30 36	23 26	III II	2 2	101 12 --- 113	175 20 --- 195	1,9 0,2 --- 2,1 1,2	BRAK WSK-1,71		
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db.s 42l, Js, Ol 31l, Św 26l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	42 42 31		0,7	18 19 13	19 18 14	I IA IA	13	107 36 35 --- 178	155 50 50 --- 255	4,6 1,9 3,0 --- 9,5 6,6	BRAK WSK-1,45		
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg///ps, P. szad, R. tnk.leś, kup.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 110l, Gb, Db.s 70l, podsz.: czm.p, gb, bk na 70%, Info: SP-LIFE brak	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	143		0,6	44	31	II	2	359	450	3,0 2,4	BRAK WSK-1,25		
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: DROGI L																
	7,95 7,95 7,95 7,95 7,95	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	11,34 11,34 11,34 11,34 11,34	= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Świniary (0026) = 20,73 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 20,73 Powiat górowski (04) = 20,73 Woj. dolnośląskie (02)												1207 (12)	17.3			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)															
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, gz/ps, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, ol na 50%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 JS	23 23 23 23 23		1,2	10 13 9 12 11	11 15 9 13 12	I II I I I	12	28 27 18 10 9 ---	80 75 50 30 25 ---	11,6 4,5 13,2 1,8 4,2 ---	TW-2,81	
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, gz/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Gb 108l, Js, Brz, Ol, Dg 85l, Gb 70l, Gb 35l, podszt.: czm, kru, lsz na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 JS	108 85 108		0,8	41 31 38	28 24 31	II II I	12	277 66 37 ---	855 205 115 ---	10,2 3,6 0,6 ---	BRAK WSK-3,09	
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/pg///pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, So 109l, Dg, Św 85l, Os, Brz 65l, Św 30l, podszt.: kru, czm.p, js na 90%, Info: SP-LIFE brak	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	109 85		0,7	39 31	28 24	II II	12	314 31 ---	1140 115 ---	13,4 2,0 ---	BRAK WSK-3,63	
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/pg///pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 57l, podszt.: kru, czm.p, bk na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 MD	57 57 57 57		0,8	25 26 23 27	23 23 22 25	I IA I I	3 3 4 3	135 81 29 27 ---	285 170 60 55 ---	5,2 4,2 1,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,11	
																272	570	12,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb 64l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64		0,8	27 21	26 21	IA II	12	336 24 ---	1150 80 ---	24,6 2,2 ---	TP-3,43
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pls, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl, Md, Ol, Os, Św 61l, Św, Gb 41l, podsz.: kru, czm.p, św, kl na 90%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 JS	61 61 61 61		0,7	27 21 26 25	24 20 24 24	IA II I I	13	115 69 25 23 ---	360 215 80 70 ---	8,1 6,2 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-3,12
h	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, śml.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 143l, Bk, Gb, Js, Św 95l, Gb, Gr, Db.s, Js, Kl, Ol 55l, podsz.: czm.p, jrz, gb na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,46 ha Db.s 5l. 2-w cz. E od gnia 0,44 ha Db.s 5l. 3-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.s 5l., Info: SP-LIFE brak	140 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 OL	143 95 95		0,4	54 33 28	26 26 24	III II II	2 3 3	137 41 19 ---	590 175 80 ---	4,3 2,6 0,8 ---	IIIB-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 PIEL-1,34
i				2,31	RP. R (R V)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
63																				
	22,50		0,50	2,31	= 25,31												6060	128.8		
	22,50		0,50	2,31	= 25,31 Obr. ew. Świniary (0026)															
	22,50		0,50	2,31	= 25,31 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)															
	22,50		0,50	2,31	= 25,31 Powiat górowski (04)															
	22,50		0,50	2,31	= 25,31 Woj. dolnośląskie (02)															
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Załącze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35)															
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, pods.: kru, czm, brz na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 1 ŚW 1 WZ 1 JS 1 ŚW	31 31 31 31 26 26		0,9	16 13 9 14 8 7	18 14 11 12 9 8	II IA I II II II	13 13 13 13 13 13	26 25 8 8 8 8 ---	25 25 10 10 10 10 ---	1,0 1,4 0,9 0,7 2,3 2,7 ---	TW-0,97	
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 38l, pods.: kru, jrż, lp na 40%, Info: 30% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		1,1	16 17	18 18	IA I	13 13	237 59 ---	395 100 ---	16,6 3,3 ---	TP-1,66	
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 65l, pods.: kru, czm.p, gb na 40%, Info: 20% Lw	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 3 DB.S 1 ŚW	34 34 65 28		0,8	16 10 17 9	18 13 17 10	II I III I	13 13 13 13	46 45 43 14 ---	75 70 70 25 ---	2,8 6,8 2,2 3,3 ---	TW-1,61	
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js 50l, pods.: czm.p, gb, kru na 90%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 BK 1 GB	138 90 90 60		0,4	54 40 46 27	29 27 24 22	II I II II	2 3 3 3	102 59 22 22 ---	65 35 15 15 ---	0,5 0,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,63	
							PODR	JS	25		0,1		8		22			2,5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
64 f				4,19	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 100			21 38	19 23		4 3		30 6 --- 36				
g				6,19	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL OL DB.S	80 40 110 150			32 15 42 82	20 15 25 20		3 4 3 3		35 8 7 5 --- 55				
h	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp/pg///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.sam, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 70l, Brz, Wz 108l, Św, Db.s, Ol 55l, Gb, Czm 50l, podsz.: czm.p, kru, js na 80%, Info: REF/9 SP-LIFE	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 DB.S 2 JS	108 108 108		0,6	36 39 33	25 28 26	II II II	2 3 3	110 105 55 --- 270	395 380 200 --- 975	3,6 4,5 1,1 --- 9,2 2,6	BRAK WSK-3,60		
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp/pg///pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, kru, jrz, der.ś na 80%, Info: uszkodzenia: wiatr	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 OL 1 DB.S	52 52 52 52 65		0,6	25 21 17 25 21	22 22 18 22 21	I I II II II	3 4 4 3 4	100 19 19 19 17 ---	60 10 10 10 10 ---	1,3 0,3 0,4 0,2 0,3 --- 2,5 4,1	BRAK WSK-0,61		
~a			0,19		RP: ROWY																
~b			0,05		RP: ROWY																
~c			0,06		RP: ROWY																
~d			0,03		RP: ROWY																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64																				
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
	9,08 9,08 9,08 9,08 9,08		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	10,38 10,38 10,38 10,38 10,38	= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Świniary (0026) = 20,03 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 20,03 Powiat górowski (04) = 20,03 Woj. dolnośląskie (02)												2030 (91)	57.3		
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Załącze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)															
a	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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Db.s, Ol, Św 75l, Ol, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, gb na 100%, <b>Info:</b> BUP-III-Z	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 SO 2 DB.S 1 MD	75 75 118 75		0,6	24 29 45 28	21 25 29 26	II I II II	4 3 3 3	82 62 41 21 ---	50 40 25 15 ---	0,7 0,7 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,63	
b	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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGam, gz//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 85l, Gb 55l, podsz.: gb, czm.p, kru na 80%, <b>Info:</b> BUP-III-Z	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 ŚW	138 138 115		0,6	48 39 38	30 27 28	II II III	3 3 3	218 66 31 ---	335 100 45 ---	2,4 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,53	
c	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, sał.leś, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 90l, Gb 40l, Lp, So 118l, podsz.: kru, lp, db na 80%, <b>Info:</b> BUP-III-Z SP-LIFE	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	118		0,7	43	28	II	3	373	1140	11,5 3,8	BRAK WSK-3,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
65 d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, gyom/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Md, Db.s 118l, Gb 75l, Gb 50l, podszt.: kru, so, brz na 40%, Info: BUP-III-Z	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	118 50 75		0,6	38 23 27	26 19 24	II I II	2 3 3	170 47 24 ---	290 80 40 ---	2,8 3,7 1,0 ---	IIIA-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, kup.pos, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 43l, Db.s, Js, Brz 33l, Db.s 25l, podszt.: kru, czm.p, św na 60%, Info: BUP-III-Z	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 ŚW	25 33 43		0,9	15 17 13	18 19 17	I II I	13	141 65 24 ---	235 110 40 ---	12,5 4,2 2,4 ---	BRAK WSK-1,67
g	11,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gp/ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. ziel, R. śmł.dar, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, nas wyl, LMP. nas wyl DB.S MP/2/31434/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Bk 168l, Gb, Św 90l, IIP mjs Św 40l, Lp 35l, podszt.: bk, św, gb na 20%, Info: BUP-III-Z	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 BK	168 90	wdn	0,7	56 33	32 30	II I	1 3	388 43 ---	4545 505 ---	25,2 8,4 ---	BRAK WSK-11,72
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp/pg///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, So, Wz 61l, Św 41l, podszt.: czm.p, der.ś, kru na 70%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 JS	61 61 61		0,6	25 27 27	24 24 24	I I I	12	136 42 20 ---	175 55 25 ---	4,6 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,30
																198	255	5,9 4,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 33l, So 25l, podsz.: kru, czm.p, der.ś na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 OL	33 42 33		0,9	16 18 16	17 20 18	I I II	12	111 38 38 ---	145 50 50 ---	5,9 1,5 1,9 ---	TW-1,32
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.dar, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Gb 70l, Gb 148l, Ol, Db.s 90l, Ol, Św, Gb, Brz 35l, podsz.: bk, kru, czm.p na 40%, Info: BUP-III-Z	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BK	148 148 90		0,6	50 44 31	29 28 26	III II II	3 2 3	124 116 24 ---	235 220 45 ---	1,6 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,88
k	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Lp 44l, podsz.: kru, czm.p, lp na 70%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 JS 1 BRZ	44 44 44 32		0,9	20 16 20 14	20 19 20 15	I III I II	13	136 41 23 16 ---	280 85 45 35 ---	7,7 2,3 1,5 1,4 ---	TP-2,06
l	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Kl.p 54l, Db.s, Lp, Wz 34l, Ol, Św, Db.s 28l, podsz.: kru, brz, der.ś na 60%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	34 34 34 34		1,0	13 16 10 16	15 17 14 18	IA I I II	13	88 63 42 24 ---	350 250 170 95 ---	17,6 9,8 15,7 3,6 ---	TW-4,00
							PRZES	DB.S GB	60 60			24 16	19 16		4 4		3 1 ---	4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
65 m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, kup.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Bk, Brz, Gb 98l, podsz.: gb, der.ś, kru na 80%, Info: SP-LIFE REF/9	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 OL	98 98 98		0,7	37 36 26	27 30 24	II I II	12	260 42 31 ---	350 55 40 ---	4,9 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,34	
~a			0,04		RP: ROWY															
~b			0,06		RP: ROWY															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: LINIE															
~f			0,16		RP: LINIE															
~g			0,02		RP: LINIE															
~h			0,13		RP: ROWY															
~i			0,15		RP: DROGI L															
~j			0,01		RP: ROWY															
	32,22 32,22 32,22 32,22 32,22		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 33,07 = 33,07 Obr. ew. Świniary (0026) = 33,07 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 33,07 Powiat górowski (04) = 33,07 Woj. dolnośląskie (02)												11226	185.7		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDb, gz//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. ziel, R. tnk.leś, jeż.spe, sał.leś, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, podsz.: der.ś, gb, kru na 30%, Info: BUP-III-Z	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	123 95		0,6	47 31	30 22	II III	3 3	234 60 ---	415 105 ---	3,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,77
							PODR	8 BK 2 DB.S	22 22		0,6		7 6		12			5,7 3,2	
b	5,37				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, tnk.psk, nar.sam, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: czm, kru, der.ś na 80%, Info: BUP-III-Z 20% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	50 50 50 50		0,6	21 19 22 19	23 21 22 20	I II IA I	13	113 35 22 20 ---	605 190 120 105 ---	13,8 4,2 3,4 5,0 ---	BRAK WSK-5,37
																190	1020	26,4 4,9	
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.s 36l, podsz.: brz, bk, czm.p na 60%, Info: BUP-III-Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		1,1	14 16	18 19	IA I	13	239 43 ---	415 75 ---	18,9 2,7 ---	TP-1,73
							PRZES	DB.S	110			48	23		3		12	21,6 12,5	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Kl, Gb 31l, Db.s 22l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: BUP-III-Z UP- 5% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		0,9	14 15	16 17	IA I	13	161 28 189	300 50 350	17,5 2,3 19,8 10,6	BRAK WSK-1,87

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 25l, podsz.: kru, brz, der.ś na 40%, Info: BUP-III-Z UP-Dbś 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 2 DB.S	25 25 25 25		1,2	12 14 15 8	13 15 14 10	IA I I II	13	52 27 25 25 --- 129	130 70 65 65 --- 330	11,5 5,3 3,6 9,7 --- 30,1 11,9	TW-2,52
g				0,27	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		PRZES	DB.S	138			75	20		3		20		
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. otul wdn, drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Ol 64l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s,Brz,Bk,Gb 115l., Info: BUP-III-Z UP-Dbś 10% Lw	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 64		0,7	27 26	26 25	IA I	12	184 81 --- 265	270 120 --- 390	5,8 1,8 --- 7,6 5,1	TP-1,48
i	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Św 25l, podsz.: kru, der.ś, brz na 60%, Info: BUP-III-Z	100 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	35 35 35		1,0	15 19 14	17 19 14	IA I I	13	136 71 25 --- 232	590 305 110 --- 1005	28,1 11,6 9,6 --- 49,3 11,4	TP-4,33
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Gb, Ol, Lp, Św 35l, podsz.: kru, der.ś, brz, czm na 70%, Info: BUP-III-Z	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	35 55		0,9	15 22	17 23	I I	12	133 71 --- 204	215 115 --- 330	8,0 2,2 --- 10,2 6,4	TP-1,60
							PRZES	DB.S WB	90 90			32 37	22 19		3 3		3 1 --- 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 k	1,54				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db.s 35l, podszt.: brz, kru, bk, śl.t, ber na 60%, <b>Info:</b> BUP-III-Z UP-DBs, 15% LMw	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	BRZ  9 DB.S 1 GB	35  22 22	  upr	0,8  0,4	20  6 8	18  I 8	I  13 12	159  129 121 --- 250	245  330 305 --- 635	9,2 6,0	TP-1,54	
I	2,54				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s, Md, Ol, Js, Wb, Bk 64l, podszt.: kru, der.ś, czm na 80%, <b>Info:</b> BUP-III-Z REF/9	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	64 64		0,7	26 26	27 26	I IA	3 3	129 121 --- 250	330 305 --- 635	4,8 6,6 --- 11,4 4,5	BRAK WSK-2,54
m	3,59				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 138l, Db.s, Gb, Js 85l, Ol, Gb 65l, Brz, Św, Czm 50l, Lp, Db.s 40l, Db.s 4l, podszt.: der.ś, kru, św na 40%, <b>Info:</b> BUP-III-Z 20% LMw jemiola REF/9 SP-LIFE brak	100 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 BK	138 138 85 85		0,8	39 46 31 32	31 31 24 26	I II II II	2 3 3 3	187 113 39 36 --- 375	670 405 140 130 --- 1345	5,8 3,0 1,0 2,7 --- 12,5 3,5	BRAK WSK-3,59
n	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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Md 95l, podszt.: der.ś, czm, db, gb na 50%, <b>Info:</b> BUP-III-Z REF/9	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB.S	95 95 95 95 70		0,6	33 34 29 33 27	26 27 27 28 22	II I II I II	22	64 47 47 45 49 --- 252	75 55 55 55 60 --- 300	1,1 0,8 1,0 0,4 1,4 --- 4,7 4,0	BRAK WSK-1,18
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66																			
	29,52		0,33	0,27	= 30,12												6996	208.5	
	29,52		0,33	0,27	= 30,12 Obr. ew. Świniary (0026)												(54)		
	29,52		0,33	0,27	= 30,12 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	29,52		0,33	0,27	= 30,12 Powiat górowski (04)														
	29,52		0,33	0,27	= 30,12 Woj. dolnośląskie (02)														
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czarnoborsko (0007) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db.s 120l, podszt.: jrż, kru, brz, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	35	24	II	3	336	370	5,1 4,6	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
b	1,08				Obr. ew. Zbaków Górny (0033) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, mal.włś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, Db.s 60l, podszt.: jrż, czm.p, ak, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	28	25	I	3	348	375	6,9 6,4	TP-1,08
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Ol 58l, podszt.: jrż, czm.p, kru, brz na 70%, Info: 5% LMśw, 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		0,8	25 24	23 22	IA I	12	302 39 ---	385 50 ---	9,3 1,8 ---	TP-1,28
d	10,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, porol, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s, Ol, Ak, Św 68l, Św 40l, podszt.: czm.p, jrż, db, św, brz na 90%, Info: 10% LMśw, 10% BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	28	25	IA	12	335	3465	68,6 6,6	TP-10,34

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
67 f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.fld, trz.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So 69I, podsz.: kru, bez.c, jrż, czm na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	69		0,8	28	23	II	3	335	250	3,4 4,6	TP-0,74		
g	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 54I, Brz, Db.s 68I, podsz.: jrż, brz, db, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	54 68 54		1,0	22 24 22	20 23 19	I I II	12	190 111 23 ---	375 220 45 ---	10,4 4,6 1,5 ---	TP-1,97		
h	1,89				<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> RDb, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.włś, jeź.fld, <b>C.</b> wyżyw, porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 83I, Św, Db.s 40I, podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 DB.S	83 105 68 68		0,9	32 39 28 24	24 25 25 21	I II IA II	3 3 3 4	149 107 81 27 ---	280 200 155 50 ---	4,6 2,4 3,0 1,3 ---	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89		
i	7,72				<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> RDb, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, mał.włś, jeź.fld, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 57I, Db.s 120I, Db.s 78I, podsz.: jrż, kru, db, św na 60%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	57 57 75 100 78		1,0	26 24 31 39 30	23 22 27 25 25	IA I IA II I	12	152 80 72 40 36 ---	1175 620 555 310 280 ---	28,9 11,3 9,8 3,9 2,7 ---	TP-7,72		
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67																			
	26,12 25,02 1,10 26,12 26,12 26,12		0,27 0,27  0,27 0,27 0,27		= 26,39 = 25,29 Obr. ew. Zbaków Górny (0033) = 1,10 Obr. ew. Czarnoborsko (0007) = 26,39 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,39 Powiat górowski (04) = 26,39 Woj. dolnośląskie (02)												9160	179,5	
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiklina (0028) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	14,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, ncp.drb, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.s, Św, Ak 68l, Św, Ak, Bk, Brz 30l, podsz.: jrj, kru, brz, ak, db na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	28	26	IA	12	341	4830	95,7 6,8	TP-14,16
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Md 63l, podsz.: brz, jrj, db na 70%, Info: 20% LMśw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63		0,9	27 24	23 22	I II	12	316 20 ---	1245 80 ---	28,7 2,2 ---	TP-3,94
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, mał.włś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 94l, Brz, Ak 77l, podsz.: jrj, ak, lsz, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	94 77		0,9	33 30	26 27	I IA	3 3	291 125 ---	475 205 ---	6,6 3,5 ---	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
							PRZES	DB.S	220			130	26		3		21	10,1 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	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. ncp.drbr, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 25l, podszt.: jrz, ak, kru na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	138		0,7	42	27	III	3	339	265	2,1 2,7	BRAK WSK-0,78	
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, podszt.: kru, jrz, brz, ak na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	30	23	II	3	303	765	11,0 4,4	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52	
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 63l, podszt.: brz, db, ak na 40%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	20	II	12	275	850	20,6 6,7	TP-3,09	
h	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 52l, podszt.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	19	17	II	12	224	805	25,3 7,0	TP-3,59	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: L ENERG, Info: Borowno kier. Wiklina															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Wiklina (0028) = 30,53 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 30,53 Powiat górowski (04) = 30,53 Woj. dolnośląskie (02)												9541	195.7	
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiklina (0028) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	10,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.wtś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ak, Św 70l, Św, Czm.p 40l, podszyt.: czm.p, ak, kru, brz, św na 80%, Info: 15% BMśw, 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	26	IA	12	432	4620	88,4 8,3	TP-10,70
b	9,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Ak, Db.s 45l, podszyt.: ak, kru, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	22 20	20 19	IA II	12	273 22 --- 295	2540 205 --- 2745	84,6 5,4 --- 90,0 9,7	TP-9,30
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, mał.wtś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	6 7 9		1,0		1 1 1	II III II	11				CP-0,77
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 98l, Db.s 140l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 OL	98 60 98		0,7	30 20 27	23 19 22	III II III	12	136 61 50 --- 247	140 60 50 --- 250	2,3 1,8 0,5 --- 4,6 4,5	BRAK WSK-1,02



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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 94l, podszt.: jrz, brz, db, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	34	27	I	3	362	305	4,3 5,1	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 78l, podszt.: jrz, czm.p, kru, brz, db na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	30	28	IA	3	420	670	11,2 7,0	TP-1,59	
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 78l, podszt.: kru, jrz, czm.p, lsz na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 JS	78 78 78 78 78 78		0,9	30 36 29 29 30 30	28 28 25 26 26 26	IA I II I I I	3 3 3 3 3 3	123 86 83 46 41 41	120 85 80 45 40 40	2,0 1,8 1,0 0,8 0,4 0,4	BRAK WSK-0,96	
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 23l, podszt.: brz, kru na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 ŚW 2 BRZ	23 23 23 23		1,0	10 8 9 8	9 7 8 10	I III I II	12	38 10 10 24 ---	40 10 10 25 ---	4,5 0,2 2,6 1,5 ---	8,8 8,8	
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	80			30	21		3		7			
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
69																			
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,31		RP: LINIE														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 27,09 = 27,09 Obr. ew. Wiklina (0028) = 27,09 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,09 Powiat górowski (04) = 27,09 Woj. dolnośląskie (02)												9092	213.7	
70					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	12,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Św, Bk, Lp, Md 72l, Db.s, Św, Bk 45l, podszt.: jrz, kru, czm.p, db na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,9	29 29	26 24	IA II	3 3	354 30 ---	4315 365 ---	79,7 4,0 ---	TP-12,19
b	0,99				Obr. ew. Cieszkowice (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///psż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 65l, podszt.: jrz, kru, db na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	23	I	12	311	310	6,8 6,9	TP-0,99
c	0,53				Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: ak, czm.p na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 ŚW	12 13 13		1,0		4 3 4	II II I	12			0,3 0,3 --- 0,6 1,1	CP-0,53

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Ak 52l, podsz.: kru, db, jrj na 40%, Info: 10% Bśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	23	22	IA	12	379	795	22,0 10,5	TP-2,10
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, ncp.drj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Gb, Js 78l, Db.s 120l, Gb, Wz 55l, podsz.: kru, db, jrj, ak na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB.S 2 SO 1 BRZ	88 78 78 78		0,9	40 29 33 32	30 25 28 26	II II IA I	3 3 3 3	138 97 85 33 ---	240 170 150 55 ---	2,9 3,4 2,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,74
g	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, ncp.drj, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 66l, podsz.: jrj, kru, db, ak, bez.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 150l., Info: 20% Lśw, 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 1 AK 1 BRZ 1 BK 1 MD	66 66 66 66 66 66		0,9	29 25 27 29 23 31	25 24 24 24 24 27	IA I I I I I	12	125 93 33 33 36 39 ---	720 535 190 190 205 225 ---	14,8 12,5 2,6 2,6 5,6 4,2 ---	TP-5,76
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gi, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Js, Os 45l, podsz.: db, św, czm.p na 50%, Info: 25% Lśw, 15 LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	45 45 45		1,0	21 19 17	19 20 17	IA II II	13	273 31 17 ---	610 70 40 ---	20,3 1,8 1,7 ---	TP-2,23
i	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gi, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, prł.zws, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 58l, podsz.: jrj, czm.p, db, św na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	58 58		1,0	25 22	23 20	IA II	12	326 49 ---	1430 215 ---	34,5 6,6 ---	TP-4,39
																375	1645	41,1 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
70																			
j	5,78				Obr. ew. Cieszkowice (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. prł.zws, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 138l, Db.s 90l, Db.s 60l, Db.s, Czr.p 40l, podszt.: jrj, db, głg, der.ś na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	138 60		0,6	48 15	27 16	III III	3 4	277 15 ---	1600 85 ---	12,8 3,8 ---	BRAK WSK-5,78
k	10,38				Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c, Os 57l, Kl 100l, podszt.: jrj, db, kru, św, db.c na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	25	23	IA	12	323	3355	82,5 7,9	TP-10,38
l				0,86	RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S ŚL.T GŁG	70			0,9	40	18		3		10	
m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.leś, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 83l, Gr, Db.s, Czr.p, Kl 60l, Lp 35l, podszt.: jrj, db, brz, jw na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	103 83		0,8	40 30	23 25	III I	12	231 66 ---	260 75 ---	3,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,13
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														

241

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. orl.pos, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol 82l., Info: 10% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	11 11		1,0		4 3	IV I	12			3,8 0,4 --- 4,2 2,5	CP-1,71
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 150l, Brz, Św 90l, Bk 70l, Św, Db.s 55l, Brz 35l, podszt.: brz, bk, kru, św na 90%, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: fragm.BMśw,LMw PC-2025-całość	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	34	28	I	3	423	1340	19,9 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 22l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 OL	22 22 22 22		1,2	11 8 7 10	11 8 7 13	IA I III III	12	48 6 6 14 ---	120 15 15 35 ---	14,3 4,6 0,3 2,2 ---	TW-2,49
g	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md 88l, Ak, Db.s 60l, Db.s, Św, Brz 40l, podszt.: kru, jrz, brz, św, db na 80%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 88		1,0	34 32	27 27	I II	3 3	382 61 ---	3295 525 ---	50,3 9,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 2: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 ~a  ~b  ~c			0,19  0,04  0,04		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L															
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Wiklina (0028) = 20,63 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 20,63 Powiat górowski (04) = 20,63 Woj. dolnośląskie (02)												6152	148.1		
72  a   b  c   d	  2,08    2,40   1,31			    1,65	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiklina (0028) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <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>Gl.</b> RDbr, plm//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 98l, Brz 60l, So, Db.s, Ak, Brz 40l, podsz.: jrj, brz, db, ak, św na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 5l.  <b>RP.</b> R (R IVA)  <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>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.krt, mał.włś, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 31l, podsz.: czm.p, ak, kru na 30%  <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>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.włś, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 93l, Db.s, Lp, Gb 70l, Db.s 55l, Św, Ak 40l, podsz.: jrj, kru, ak na 70%	100 DB-BK-SO (zg) 10  100 DB-BK-SO (zg)  100 DB-BK-SO (zg)	KO DRZEW SO  PODS DB.S  DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 DB.S  DRZEW 7 SO 2 SO 1 MD	98  5  31 31 31  93 70 93			0,6  0,3  1,1  1,0	32 27  16 16 13  34 30 39	27   17 17 12  27 26 29	I   IA I II  I IA II	3   13 1 22  3 3 3	273   120 81 9 --- 210	570   290 195 20 --- 505	7,5 3,6  16,8 8,5 1,9 --- 27,2 11,3	IIIAU-95%-2,08 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47 CP-0,61  TW-2,40   BRAK WSK-1,31	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm//gpi, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, kl na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	30 30 30		1,2	15 11 20	16 11 15	IA II II	12	196 9 19 --- 224	140 5 15 --- 160	8,6 0,6 0,9 --- 10,1 14,2	TW-0,71	
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 8l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 119l. So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	7 8 8		1,0		1 1 3	I II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,98	
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, mał.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ak 92l, Db.s 140l, Ak 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, ak, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	33 33	26 25	I 3	3	404 790	790	11,4 5,8	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96	
i	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, ncp.drb, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 81l, podsz.: ak, czm.p, db.c na 60%, Info: 30% LMśw	80 SO (niezg)	DRZEW	8 AK 1 DB.S 1 DB.C	42 42 81		0,9	19 15 34	19 16 24	I II II	13	177 16 33 --- 226	340 30 65 --- 435	10,1 1,5 1,2 --- 12,8 6,6	TP-1,93	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 j	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ak 70l, Ak, Db.s 113l, Św, Ak, Db.s 45l, podszt.: db, ak, św, brz na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s 5l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 3-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 5l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB.S	113  5		0,7  0,3	35  26	II  II	2  22		267  975		10,1 2,8	IIIAU-95%-3,65 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-1,09
k	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. prł.zws, mał.włś, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 88l, Lp, Db.s 150l, podszt.: ak, bez.c, jrz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 AK 2 DB.S 2 SO 1 LP 1 MD	88 88 88 88 88		1,0	35 33 33 31 34	27 26 27 27 28	I II I II II	3 3 3 3 3	156 87 77 38 38 ---	105 60 50 25 25 ---	0,8 1,0 0,8 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
I	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, mał.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Ak, Db.s, Md, Św 34l, podszt.: ak, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,3	16 16	15 16	IA I	12	293 28 ---	1545 150 ---	77,2 5,8 ---	TW-5,27
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Wiklina (0028) = 24,10 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 24,10 Powiat górowski (04) = 24,10 Woj. dolnośląskie (02)												6032	175	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiklina (0028) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, ncp.drb, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 77l, Ak, Jw, Św, Db.s 50l, podsz.: ak, kru, św, db na 80%, Info: 20% BMśw, 10% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	77 77		0,9	33 31	28 26	IA I	3 3	372 31 ---	1850 155 ---	31,4 1,5 ---	TP-4,97
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, ncp.drb, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Os, Św 46l, podsz.: ak, św, kru na 50%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	46 46		0,9	23 21	21 20	IA I	12	242 49 ---	800 160 ---	25,9 4,2 ---	TP-3,31
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 73l, Św 47l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 47l., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	30	27	IA	3	360	1175	21,3 6,5	TP-3,26
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 19l, Db.s 25l, podsz.: jrż, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	19 19 19 19		1,0	7 6 6 7	7 6 6 8	I II II III	12	30 7 37	115 25 140 45	14,6 1,0 2,4 18,0 4,6	TW-3,89
							PRZES	SO	135			36	25		3				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
73 f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, 1- w cz. SE kępa 0,06 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 ŚW SO	7 8 97		1,0		1 1 25	II II	11  3		8		CP-1,02
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 47l, podsz.: brz, db, kru na 30%, Info: D-stan podkrzesany, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	21	19	I	12	288	925	30,8 9,6	TP-3,21
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,52		RP: L ENERG, Info: Borowno kier. Wiklina														
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Wiklina (0028) = 20,39 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 20,39 Powiat górowski (04) = 20,39 Woj. dolnośląskie (02)												5258	133.1	
74  a	3,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiklina (0028) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	36 29	27 26	IA I	3 3	361 33 ---	1215 110 ---	20,7 1,1 ---	TP-3,37
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. nar.krt, ncp.drb, jeź.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 77l, Db.s, Ak, Brz, Db.c 35l, podsz.: ak, jrj, kru, bez.c, db na 80%											394	1325	21,8 6,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Md 29l, Św 50l, podsz.: ak, brz na 70%, Info: 20% BMśw	80 SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 BRZ	29 29		1,1	16 18	17 17	I I	12	159 37 --- 196	235 55 --- 290	11,1 2,6 --- 13,7 9,3	TW-1,47
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 29l, podsz.: ak, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 80l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,3	13 12	13 14	IA II	12	216 37 --- 253	630 110 --- 740	41,3 5,2 --- 46,5 15,9	TW-2,92
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.s, Md 57l, podsz.: ak, jrż, db, św na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80			27	23		3		95		TP-1,48
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl/gp, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Św 77l, Db.s 170l, podsz.: kru, db, św, ak na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 AK	77 77 77 50		0,7	38 29 29 21	27 25 25 19	IA II I II	3 3 3 4	256 29 26 17 --- 328	520 60 55 35 --- 670	8,8 0,7 0,5 0,8 --- 10,8 5,3	BRAK WSK-2,03
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Md, Św 71l, Db.s 150l, Św 105l, podsz.: jrż, db, brz, kru na 70%, Info: 20% Bśw, 20% LMw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	27	26	IA	3	355	785	14,7 6,7	TP-2,21

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 h	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, plk//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: jrż, db, brz, św na 30%, <b>Info:</b> 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	25	23	IA	12	364	875	21,5 9,0	TP-2,40
i	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 49l, podsz.: jrż, brz, db na 60%, <b>Info:</b> 5% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	23	21	IA	12	331	1700	50,7 9,9	TP-5,14
j	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Md, Św 38l, podsz.: kru, jrż, db, św na 30%, <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	18	17	IA	12	333	1550	65,5 14,1	TP-4,66
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,12		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Borowno kier. Wiklina														
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,31 = 26,31 Obr. ew. Wiklina (0028) = 26,31 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,31 Powiat górowski (04) = 26,31 Woj. dolnośląskie (02)											8587	258.3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiklina (0028) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																	
a	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 83l, Db.s 60l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Db.s,Ak 60l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	28	24	I	3	400	575	9,5 6,6	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44			
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 44l, podsz.: kru, jrz na 30%, Info: D-stan podkrzesany, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	18	18	I	12	270	955	34,8 9,8	TP-3,54			
c	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 35l, podsz.: jrz, brz na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO MD	35 120		1,1	15 41	15 25	I	12 3	224	1135 4	57,8 11,4	TP-5,07			
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 33l, podsz.: jrz, kru, św na 50%, Info: 25% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	33 33 33		1,1	18 13 20	17 13 18	IA I I	12	210 19 33 ---	260 25 40 ---	13,7 2,4 2,1 ---	TW-1,24			
																262	325	18,2 14,7				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gpi, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, Db.s, Św 105l, podszyt.: jrz, kru, db na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	68 68		0,8	27 23	24 22	I II	12	224 74 ---	515 170 ---	10,9 4,2 ---	TP-2,31
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Md 79l, Św 60l, Db.s 40l, podszyt.: kru, jrz, św, db na 90%, Info: 10% BMśw, 5% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,8	33	27	I	3	315	1095	19,2 5,5	BRAK WSK-3,48
h	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 46l, podszyt.: kru, jrz, os na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz,Db.s 70l., Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	46 46 46 46		1,0	23 17 26 20	21 17 23 20	IA II I I	12	242 20 30 25 ---	880 75 110 90 ---	28,5 3,1 3,4 2,3 ---	TP-3,64
i	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św 35l, Info: 25% Lśw, 5% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		1,2	17 16	16 17	IA I	12	251 49 ---	960 190 ---	45,9 7,1 ---	TP-3,83
																300	1150	53,0 13,8	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
75 j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps/ic, P. zad, R. jeż.fld, mał.włś, tnk.leś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 50l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 118l., Info: 10% BMśw, 5% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 ŚW 1 BK	6 18 18 9 8		1,0		6 6 1 II	II II I II	12			0,3  --- 0,3 0,1	CW-1,50 CP-0,67
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,30		RP: LINIE														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Wiklina (0028) = 27,70 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,70 Powiat górowski (04) = 27,70 Woj. dolnośląskie (02)												7094	245.2	
76 a	1,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiklina (0028) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	32	28	IA	3	421	785	12,9 6,9	BRAK WSK-1,86



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 b	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mał.włś, bor.czr, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 25l, podsz.: jrz, kru na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 ŚW	25 25			0,9	8 12	9 9	II I	12	20 31 --- 51	70 110 --- 180	21,9 --- 21,9 6,2	TW-3,53
c	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 21l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	21 21 21			1,2	10 7 9	8 7 7	I II I	12	53 6 6 ---	150 15 15 ---	23,7 6,1 6,3 ---	TW-2,85
d	2,99				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 138l, Db.s 70l, Db.s, Brz 50l, podsz.: jrz, db na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db.s 6l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO DB.S	138 6			0,7 0,3	36 25	25 III	2 22	206	615	5,1 1,7	IIIAU-95%-2,99 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-0,83	
f	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Bk 68l, podsz.: brz, db na 30%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,8	26	24	I	12	324	1110	23,3 6,8	TP-3,42
g	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, plk/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Bk 77l, podsz.: brz, jrz, so, db na 50%, <b>Info:</b> P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77			0,9	28	24	I	3	350	600	10,8 6,3	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plk/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, db, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db.s 120l. So 103l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 8 7		1,0		1 1 3	II II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,91
i	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Md 27l, podszt.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27		1,2	12 13	12 10	IA I	12	178 23 --- 201	640 85 --- 725	48,1 13,4 --- 61,5 17,1	TW-3,60
j	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 21l, podszt.: jrż, kru, brz na 20%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BK	21 21 21 21		1,2	13 9 12 8	10 8 8 8	IA II I II	12	102 13 13 10 --- 138	270 35 35 25 --- 365	36,5 12,1 12,6 --- 61,2 23,3	TW-2,63
k	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.fld, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14291/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 70l, Db.s 55l, Brz, Db.s 35l, podszt.: db, kru, jrż, so na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 70l. 2-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.b 6l. Bk 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,40 ha Bk 5l. Db.b 6l., Info: 10% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 DB.B 4 BK	128 6 5	gdn	0,5 0,3	36	26	II	2 22	201	625	5,1 1,6	IIIAU-95%-3,11 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CW-0,82

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 I	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gz///gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, mał.włś, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Md, Św 78l, Ak 50l, Czm.p 35l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru, ak na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW SO PODR II	SO DB.S	78 35		0,8 0,2	33 10	28 10	IA 12	3 12	374 310		5,2 6,3	BRAK WSK-0,83	
m	0,58				<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, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.włś, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	80		0,8	32	24	I	3	331 190		3,3 5,7	BRAK WSK-0,58	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
	29,02 29,02 29,02 29,02 29,02		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 29,97 = 29,97 Obr. ew. Wiklina (0028) = 29,97 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 29,97 Powiat górowski (04) = 29,97 Woj. dolnośląskie (02)												5840	247		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) Leśnictwo - Załącze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, jeź.fld, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Brz 44l, podsz.: jrz, kru, db na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	20	20	IA	12	301	530	18,2 10,3	TP-1,76	
b	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Ol, Jw, Św 72l, Db.s 110l, Db.s, Wiś, Gr, Jw 50l, podsz.: jrz, db, św na 90%, Info: 25% LMśw, 20%BMśw	100 BK-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,9	29 27	25 25	I I	3 3	304 32 ---	3015 315 3330	59,1 3,7 62,8 6,3	TP-9,92	
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psz, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: brz, kru, db na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,2	17	17	IA	12	322	205	9,3 14,8	TP-0,63	
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. nar.krt, jeź.fld, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, So 27l, Info: REF/9	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 KL	27 27		0,8	13 12	16 13	I I	12	146 13 ---	140 10 ---	7,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,96	
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gz///gi, P. szad, R. jeź.fld, mał.wś, bor.czc, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Md 79l, podsz.: kru, db, ak na 70%	100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	SO	79		0,8	31	28	IA	2	380	565	9,3 6,2	TP-1,49	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
77 g	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, psz/plż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md 35l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,3	16 15	15 15	I II	12	247 18 --- 265	920 65 --- 985	46,9 2,5 --- 49,4 13,2	TP-3,73		
h	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, psz/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14292/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 128l, Db.s, Brz, So 40l, podsz.: kru, db, jrż, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 12l. 3-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 12l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 12l. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 12l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	128 70	gdn	0,6	34 18	26 17	II III	2 4	202 20 --- 222	760 75 --- 835	6,2 2,1 --- 8,3 2,2	IIIAU-95%-3,77 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CP-1,06		
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) = 22,82 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 22,82 Powiat górowski (04) = 22,82 Woj. dolnośląskie (02)												6613	165.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załączce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Db.c 88l, Św 60l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 80%	140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 ŚW 2 DG 2 BRZ	88 88 88 88 88		0,9	30 31 30 38 29	27 27 28 30 25	II I II I II	12	73 76 109 163 64 --- 485	45 50 70 105 40 --- 310	0,8 0,7 1,3 1,5 0,3 --- 4,6 7,2	BRAK WSK-0,64
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 84l, Św, Db.s, Ak 40l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84		1,0	30 26	25 23	I II	3 3	381 27 --- 408	745 55 --- 800	12,1 0,4 --- 12,5 6,4	BRAK WSK-1,96
c	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Os 80l, Bk, Db.c 63l, Św 35l, podsz.: jrz, św, lsz, kru na 80%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha, Info: 20% OI 10% LMśw REF/9	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 OL 2 BRZ 1 OL	80 80 80 80 63		0,9	32 33 30 30 27	27 28 26 26 23	I IA II I II	12	130 96 92 71 38 --- 427	700 515 495 380 205 --- 2295	12,5 8,4 6,1 3,5 3,3 --- 33,8 6,3	BRAK WSK-5,38
d	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, ncp.drb, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Os 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, ak na 70%, Info: W cz. W odwiert gazowy, 20% BMśw, 15% OI	100 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	60 60 60 60		1,0	28 26 25 27	25 23 23 24	IA II I I	13	245 76 38 35 --- 394	1075 335 165 155 --- 1730	24,8 5,7 4,4 2,6 --- 37,5 8,5	TP-4,39

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 f	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 56l, podsz.: jrz, kru na 10%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56		1,0	25 23	23 22	IA I	12	351 37 ---	905 95 ---	22,8 2,8 ---	TP-2,58
g	2,35				<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> RDbr, ps/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, tnk.leś, trz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 72l, podsz.: kru, jrz, św, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	72		0,8	30	27	IA	3	388	910	16,8 7,1	TP-2,35
h				0,00	<b>RP.</b> T PRZEM (Ba )														
~a			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,16		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Borowno kier. Wiklina														
	17,30 17,30 17,30 17,30 17,30		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 18,33 = 18,33 Obr. ew. Wodniki (0029) = 18,33 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 18,33 Powiat górowski (04) = 18,33 Woj. dolnośląskie (02)												7045	130.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																		
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św 94l, Db.s 150l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, db, brz na 70%, Info: 10%BMśw, 15% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	31	28	I	3	408	1160	16,2 5,7	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84				
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Bk 46l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	46 46 46		0,8	21 18 18	20 20 19	IA I II	13	168 89 20 ---	90 50 10 ---	3,0 2,6 0,3 ---	TP-0,55				
c	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Md, Św, Db.s 47l, podsz.: ak, brz, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	19	20	IA	12	386	2310	72,7 12,1	TP-5,99				
d	9,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///psm, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak, Os, Md 59l, Db.s 100l, Db.s 80l, podsz.: kru, db, jr, ak na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 100l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.s 80l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.c 50l., Info: 25% Lśw, 15% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,0	26	24	IA	12	410	3885	91,6 9,7	TP-9,47				



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 59l, Db.c, Brz 35l, podsz.: kru, db, ak na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	19	20	I	12	342	775	19,3 8,5	TP-2,26
g	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 72l, podsz.: kru, św, db na 40%, Info: 15% LMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	72 72		0,8	28 25	26 23	IA II	2 3	361 28 --- 389	1345 105 --- 1450	24,9 2,4 --- 27,3 7,3	TP-3,73
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 105l, So 89l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DG 3 BK 2 DB.S 2 MD	89 105 105 89		1,0	40 32 33 39	30 26 27 29	I III II II	3 3 3 3	255 137 98 79 --- 569	545 295 210 170 --- 1220	7,8 4,9 2,6 2,0 --- 17,3 8,1	BRAK WSK-2,14
i	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: db, kru na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	24	24	I	12	345	1580	35,8 7,8	TP-4,58
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: L ENERG, Info: Borowno kier. Wiklina														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79																			
	31,56 31,56 31,56 31,56 31,56		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 32,26 = 32,26 Obr. ew. Wodniki (0029) = 32,26 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 32,26 Powiat górowski (04) = 32,26 Woj. dolnośląskie (02)												12530	286.1	
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, 1- w cz. C kępa 0,18 ha So 111l., Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 1 BK 1 ŚW SO	8 8 8 111		1,0		3 2 2 26	I II II	12 3			45	CP-3,42
b		2,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 111l. Św 40l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 111l., Info: 5% Bśw	SO	PRZES	SO ŚW	111 40			34 9	26 11		3 4		60 5 --- 65		AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 PIEL-2,43
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Md 42l, pods.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	17	17	I	12	257	355	13,8 10,0	TP-1,38
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Dg, Db.s 80l, Db.s 40l, pods.: kru, św, jrz, db na 40%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	28	25	I	3	361	1335	23,0 6,2	BRAK WSK-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 f	20,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orł.pos, śml.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Bk, Św 70l, Św 35l, Db.s 140l, podsz.: kru, jrż na 20%, <b>Info:</b> fragm.Bśw P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 70		0,9	27 23	24 21	I II	12	326 28 ---	6840 585 ---	138,8 13,9 ---	TP-20,98
g	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orł.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Bk 69l, podsz.: jrż, kru na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	23	22	I	12	363	1370	28,3 7,5	TP-3,78
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	33,26 33,26 33,26 33,26 33,26	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 36,30 = 36,30 Obr. ew. Wodniki (0029) = 36,30 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 36,30 Powiat górowski (04) = 36,30 Woj. dolnośląskie (02)												10595	217,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św 83l, Św 35l, podsz.: db, św, kru, jrż na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	28	25	I	3	373	1045	17,2 6,1	IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md 70l, Db.s 45l, podsz.: jrż, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	24	I	12	298	505	10,3 6,1	TP-1,70
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: jrż, db, św, brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64		0,8	26 29	25 26	IA II	12	335 28 --- 363	920 75 --- 995	19,7 1,5 --- 21,2 7,7	TP-2,75
d	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, Św 56l, podsz.: kru, db, jrż, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	24	22	I	12	312	1655	44,1 8,3	TP-5,30
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 48l, podsz.: jrż, kru, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	19	I	12	267	845	27,5 8,7	TP-3,17

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pls, zrek, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Brz 74l, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, św, ak na 90%, Info: REF/9	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	103 74		0,7	32 27	26 24	II II	3 3	237 20 --- 257	155 15 --- 170	1,9 0,1 --- 2,0 3,0	BRAK WSK-0,66
h	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.s 76l, podsz.: jrz, brz, kru, ak na 50%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	28	24	I	3	342	2905	53,3 6,3	TP-8,49
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md 65l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	23	I	12	307	485	10,8 6,8	TP-1,58
j	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 68l, Św 35l, podsz.: jrz, db, kru, św, czm.p na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 68		0,8	29 26	27 25	IA I	22	345 33 --- 378	705 65 --- 770	13,9 1,5 --- 15,4 7,5	TP-2,04
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,15		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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
81																						
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 29,32 = 29,32 Obr. ew. Wodniki (0029) = 29,32 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 29,32 Powiat górowski (04) = 29,32 Woj. dolnośląskie (02)												9375	201.8				
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																	
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, podszt.: kru, db, św na 30%, Info: 10% BMśw, 5% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	61 61 61		0,7	26 24 28	24 22 26	IA II I	22	158 75 28 ---	150 70 25 ---	3,4 2,0 0,6 ---	TP-0,94			
b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 73l, Św, Db.s, Brz 40l, podszt.: kru, jr, św, db na 50%, Info: 15% LMśw, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 DB.S	71 71 96 96 120		0,8	30 27 34 33 45	25 24 26 25 26	I II I II III	2 3 3 3 3	152 52 33 33 33 ---	610 210 130 130 130 ---	12,2 4,8 1,8 1,9 1,5 ---	TP-4,01			
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c 46l, podszt.: kru, db, jr, na 20%, Info: 10% LMśw, 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	21	19	I	12	282	475	16,3 9,7	TP-1,68			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 26l, podsz.: kru, jr, brz, db, czm.p na 50%, Info: 30% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 DB.S 1 BRZ	26 26 26 26		0,9	12 13 14 12	13 14 7 13	IA III III I	12	95 45 19 --- 159	140 65 30 --- 235	11,2 3,3 0,1 1,5 --- 16,1 11,0	TW-1,46
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św, Ol 78l, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 90%, Info: 20% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	29	27	IA	3	370	490	8,2 6,2	BRAK WSK-1,33
g	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Md, Ol, Wz 78l, Db.s, Ak, Wz 50l, Db.s, Gr 40l, Ak 30l, podsz.: jr, db, kru, ak na 100%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Ol,Brz 61l., Info: 5% BMśw, 5% Lśw, 15% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,8	32 29	28 26	IA I	3 3	332 28 ---	2060 175 ---	34,5 1,7 ---	BRAK WSK-6,21	
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Ak 62l, podsz.: jr, kru, db, św, czm.p, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.C	62 62 62		0,8	27 24 25	24 21 22	IA II II	12	289 23 23 ---	270 20 20 ---	6,0 0,6 0,6 ---	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpi, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 50l, Św, Md 78l, Db.s 110l, podsz.: kru, db, św, czm.p na 90%	80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	78 78 78		0,8	28 32 30	25 28 26	I IA I	3 3 3	142 147 33 ---	245 255 55 ---	2,4 4,3 1,1 ---	IB-80%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
j	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.dr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 19l, Brz 5l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db.s 104l. Św 40l., Info: 35% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD	5 19 5 19 5 5		1,0		7 6	I II II II I	11			0,6 ---	CW-1,79 CP-0,79
k	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 69l, Bk, Db.s, So 59l, Św, Db.s 35l, podsz.: kru, db, Jrz, św na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	69 69		0,7	28 26	25 23	I II	12	200 75 ---	565 210 ---	11,7 5,1 ---	TP-2,82
l	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, ncp.dr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 30l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s 70l., Info: 10% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 ŚW	30 30 30 30		1,2	12 11 14 11	14 12 15 13	IA II II I	12	191 9 19 13 ---	525 25 50 35 ---	32,4 2,3 3,3 4,4 ---	TW-2,75
							PRZES	DB.S ŚW DB.S	123 123 70			44 55 22	26 29 18	2 2 4			10 3 15 ---	42,4 15,4	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
82 m	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 150l, Brz, Md 94l, Db.s 58l, podsz.: kru, db, jrz na 70%, Info: 5% LMśw	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	94 94 94		0,8	32 32 31	28 26 27	I II II	2 3 3	204 102 31 ---	255 130 40 ---	3,6 2,0 0,7 ---	IB-80%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
n	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Św, Brz 45l, podsz.: kru, db, bk na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	21	19	IA	12	341	380	12,7 11,3	TP-1,12
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: LINIE														
~j			0,32		RP: LINIE														
~k			0,05		RP: DROGI L														
	28,82 28,82 28,82 28,82 28,82		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) = 30,07 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 30,07 Powiat górowski (04) = 30,07 Woj. dolnośląskie (02)												8023	198.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gola Wąsoska (0012) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 22l, podsz.: kru, db, śl.t na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	45 45 45		0,9	20 19 19	19 19 18	IA II II	12	247 20 17 ---	80 5 5 ---	2,6 0,2 0,2 ---	TP-0,32	
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Md, Ol 79l, Św 40l, podsz.: kru, db, św, śl.t na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	30	26	I	3	275	455	8,0 4,8		
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Md, Św 33l, Ak 25l, Info: 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	15	15	IA	12	263	710	37,3 13,8		
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gpyi, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Ol 76l, Ak 55l, podsz.: jrż, db, ak, kru na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	76 76		0,7	30 28	27 26	IA I	2 3	256 57 ---	670 150 ---	11,6 2,9 ---		BRAK WSK-2,62
							PODR II	6 BK 4 AK	35 35		0,4	7 9	9 12		12	9 19 ---	25 50 ---	14,5 5,5		
																28	75			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	3,09				<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, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 76l, Bk, Db.s, Ol 70l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p na 90%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 JS	76 76		0,8	32 30	27 26	IA I	2 3	294 57 ---	910 175 ---	15,7 2,0 ---	BRAK WSK-3,09
g	3,71				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Brz, Bk 98l, Bk 60l, Db.s, Św, Dg 45l, Db.s 30l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.b 7l. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.b 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,37 ha Bk 7l., <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 60		0,7	33 19	27 17	I III	3 4	271 20 ---	1005 75 ---	13,3 2,6 ---	IIIAU-95%-3,71 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-1,12
h	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pg/gp/ic, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, Db.s 90l, Bk 180l, podsz.: jrz, św, db, czm.p, bk na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Bk 2 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 ŚW 1 SO	62 62 62		0,8	25 19 28	23 18 24	I III IA	12	168 75 33 ---	235 105 45 ---	6,0 4,0 1,0 ---	TP-1,40
i	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 57l, podsz.: jrz, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57		0,9	22 21	22 20	I II	12	273 20 ---	1095 80 ---	28,6 2,5 ---	TP-4,01
																293	1175	31,1 7,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 j	3,64				<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>Gl.</b> RDb, ps/pg//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru, db, św, ak na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	50 50		1,0	21 19	20 19	I II	12	272 20 ---	990 75 ---	30,5 2,8 ---	TP-3,64
k	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Ak 60l, Św, Bk 50l, Św 30l, podsz.: jrz, db, św, kru na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	24	IA	12	332	1840	42,5 7,7	TP-5,54
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) = 29,78 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 29,78 Powiat górowski (04) = 29,78 Woj. dolnośląskie (02)												8780	214.3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gpyi, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, jrż, bk, czm na 90%	140 DB (zg) Przeb. C	DRZEW	6 DB.S 4 SO	77 77		0,8	30 31	27 28	I IA	12	237 161 ---	310 210 ---	5,9 3,6 ---	TP-1,31
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 77l, podsz.: jrż, ak, czm.p, db na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	77 77		0,8	31 27	28 23	IA II	2 3	332 24 ---	330 25 ---	5,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,99
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 60l, Brz 30l, podsz.: jrż, db, czm.p na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b 7l., Info: 10% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	98 143		0,6	32 37	27 27	I II	3 3	261 25 ---	430 40 ---	5,7 0,3 ---	IIIAU-95%-1,64 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-0,50
d	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 46l, podsz.: kru, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,So 65l., Info: 25% Bśw, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	18	18	I	11	282	1450	49,7 9,7	TP-5,14
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.c 74l, podsz.: jrż, kru, db na 70%, Info: 15% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	83 74		0,8	29 28	24 25	II I	12	167 157 ---	145 135 ---	2,7 2,6 ---	BRAK WSK-0,86

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
84 g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Md 37l, podszt.: jrz, kru, db na 30%, Info: 25% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	17	16	IA	11	301	905	39,8 13,2	TP-3,01		
h	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Lp, Ak, Db.s 32l, podszt.: kru, jrz, brz, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 32		1,0	15 17	14 16	IA I	12	204 21 ---	710 75 ---	39,2 3,8 ---	TW-3,48		
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, pln.spe, ncp.drb, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Brz, Ak 9l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 112l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	9 20 9		1,0		3 7 6	IA I I	12		12		CP-1,75		
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, So, Ak, Św, OI 37l, podszt.: kru, jrz, św, ak na 70%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	37		1,1	18	18	I	13	236	135	4,8 8,3	TP-0,58		
k	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, OI 94l, Md, So, Bk 70l, Ak, Św 45l, podszt.: jrz, kru, db, św, czm.p na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	94 94 94		0,7	32 34 33	28 29 26	I II II	3 3 3	255 46 31 ---	295 55 35 ---	4,1 0,9 0,5 ---	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 I  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św 58l, podsz.: jrz, kru, czm na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25	23	IA	22	371	410	9,9 8,9	TP-1,11	
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,79 = 21,79 Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) = 21,79 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,79 Powiat górowski (04) = 21,79 Woj. dolnośląskie (02)											5707	179.3			
85  a	3,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <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> RDbr, ps///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.drb, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 106l, Db.s, Js 50l, Czir.p 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 9l. 2- w cz. C od gnia 0,42 ha Bk 9l. 3-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.s 9l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 10% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	106 106 140		0,5	31 30 51	27 22 25	I III III	2 3 3	115 40 50 ---	380 130 165 ---	4,5 1,9 1,3 ---	IIIAU-95%-3,30 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CP-0,93	
							PODR	5 BK 5 DB.S	9 9		0,3		2 2		12	205 675	7,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gz/gi, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: os, kru, jr, śl.t na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OS 2 JS 1 DB.S	45 45 45		0,7	20 20 18	19 17 16	II II II	23	148 20 15 ---	140 20 15 ---	3,8 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,93	
c	1,79				Wpisane do rejestru zabytków: stanowisko pracownicze-brak wpisu do rej.stan.arch RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gz/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 113l, Db.s, Js 50l, Wz, Czr.p, Js, Gb 30l, podsz.: jr, kru, db, js, wz na 70%, Info: REF/6	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.S	113 113 70		0,7	35 32 22	28 25 19	II II III	3 3 4	213 69 20 ---	380 125 35 ---	4,2 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,79	
d				0,72	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	GB DB.S SO	70 70 80			22 26 33	18 19 22	4 3 3			30 10 15 ---	55		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T			0,2									



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85	f	3,64			Wpisane do rejestru zabytków: ślad osadnictwa, cmentarzysko-brak w rejestrze zab <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Brz 25l, podsz.: czm.p, ak, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Db.s 123l. Db.s 70l., <b>Info:</b> REF\10(0,30ha) 15% Lśw ślad osadnictwa	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BK	25 25 25 25		0,8	10 8 7 7	11 8 9 II	IA III I II	12	76 13 --- 89	275 45 --- 320	24,4 0,6 9,5 34,5 9,5	TW-3,64	
	g	0,80			<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/plż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: jrz, czm.p, db na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27 26	IA	12	373	300	6,1 7,6	TP-0,80		
	h	1,13			<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/plż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Brz, Db.s 91l, podsz.: kru, db, jrz, czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	91 60		0,8	30 17	27 16	I III	3 4	316 20 --- 336	355 25 --- 380	5,2 0,8 --- 6,0 5,3	IB-90%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13	
	i	4,42			<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/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czar.p 35l, Ak, Św, Os, Md 59l, Db.s, So 90l, podsz.: czm.p, jrz, db, św, ak na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	59 59 59		0,9	25 23 23	23 23 21	IA I II	12	259 54 24 --- 337	1145 240 105 --- 1490	27,0 4,1 3,2 --- 34,3 7,8	TP-4,42	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
85 j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, psk/gz, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.drb, C. odrośl, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Db.s, Św 59l, Db.s 100l, podsz.: czm, jrż, kru na 70%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	59 59	odr	0,8	23 24	21 23	III I	4 4	185 49 ---	240 65 ---	4,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,31	
k	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz,Św 14l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	25	23	IA	12	332	495	11,7 7,9	TP-1,07 CP-0,42	
l				0,50	RP. LZ (Lz ), Info: REF16		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ	100 59				28 20	18 18		3 4		20 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T CZM.P JRZ			0,9						21			
m	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrż, czm.p na 90%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	26	I	2	342	245	4,7 6,5	TP-0,72	
n	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 59l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,9	25 26	23 22	IA II	12	332 24 ---	400 30 ---	9,4 0,5 ---	TP-1,20	
																356	430	9,9 8,2		

279

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gpi, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Wb 60l, podsz.: kru, czm, jrz, bez.c na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	89 109		0,8	27 35	22 23	III III	3 3	241 59 ---	150 35 ---	1,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
b				0,55	RP. R (R V)														
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol, Jrz 40l, Brz, Db.s, Wz 87l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz,Ol 38l. Bk 20l., Info: REF/9	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	87		0,9	32	24	II	3	432	380	4,3 4,9	BRAK WSK-0,88
d				0,40	RP. ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL	110 40			62 19	22 21		3 4		12 5 ---		
f				0,66	RP. R (R V)														
g		0,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: brz, so na 30%, Info: REF/8	SO-ŚW- DB	PRZES	BRZ BRZ	50 25			16 12	19 14		4 4		7 2 ---		
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 84l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ	35 84		1,0	12 26	13 22	III	13 3	129	100 7	3,8 4,9	TW-0,78

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Św, Os 65l, Św 35l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 90%, Info: 30% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	28 26	25 24	IA I	12	298 23 ---	345 25 ---	7,2 0,4 ---	TP-1,16
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 43l, podsz.: kru, czm, lsz, jrz na 90%, Info: 30% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	43 43 43		0,9	19 20 21	21 20 19	I II IA	13	134 79 30 ---	145 85 35 ---	4,2 2,4 1,2 ---	TP-1,10
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz na 90%, Info: 10% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	66 66		0,7	28 25	25 21	IA III	12	233 75 ---	240 80 ---	5,0 1,2 ---	TP-1,04
l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, Info: 10% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 2 DB.B	7 7 7 7		1,0		1 1 2 2	I II II II	12				CW-1,05
m	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orł.pos, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Db.s, Św, Os 62l, Db.s, So 110l, podsz.: kru, jrz, db na 70%, Info: 10% LMśw, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	27 25	25 24	IA I	12	326 28 ---	1105 95 ---	24,5 1,5 ---	TP-3,39
																354	1200	26,0 7,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 n	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 98l, Św 60l, podsz.: kru, jr, db, św na 80%, Info: 30% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	98 98 60		0,7	32 29 21	26 24 19	I III II	3 3 4	224 51 20 ---	490 110 45 ---	6,5 1,8 1,3 ---	IB-80%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19	
o	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os 64l, podsz.: kru, jr, db na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	64 64 64		0,8	26 25 26	23 22 24	I III I	13	186 79 28 ---	105 45 15 ---	2,4 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,57	
p	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 71l, podsz.: kru, db, jr, czm.p na 40%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	71 98 71		0,7	27 34 25	26 25 23	IA II II	2 3 3	247 66 24 ---	575 155 55 ---	10,8 2,2 1,3 ---	TP-2,33	
r	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol 90l, podsz.: kru, jr, św, czm, jw na 70%, Info: 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	54 54		0,8	25 23	22 22	II I	3 3	195 117 ---	135 80 ---	2,8 3,3 ---	BRAK WSK-0,70	
s	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Brz, Db.s, Ak 70l, Db.s 90l, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 60%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 93		0,8	29 32	26 27	IA I	12	307 75 ---	455 110 ---	8,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,48	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 ~a  ~b  ~c  ~d  ~f			0,11  0,16  0,04  0,04  0,04		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L															
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Wodniki (0029) = 19,82 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 19,82 Powiat górowski (04) = 19,82 Woj. dolnośląskie (02)												5211 (17)	101.5		
87  a          b          c	          1,42          2,20			1,79	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP.</b> R (R V) R (R VI)          <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/psk//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 84l, Db.s 68l, Brz, Bk, Kl, Czir.p 55l, podsz.: jrz, kru, db, bk, jw na 80%, <b>Info:</b> 15% Lw  <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>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Św 66l, Db.s 50l, podsz.: jrz, kru, bez.c, św, czm.p na 70%															
						ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ OL BK	38 38 38 20				14 13 14	12 13 15 8		4 4 4		7 5 5 ---	17		
					100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.S 1 JW	98 68 55 55		0,8		32 27 19 19	27 26 18 18	I IA II II	3 3 4 4	219 71 20 20 ---	310 100 30 30 ---	4,1 2,0 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,42	
					100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8		28 24	I I	12	317	695	15,2 6,9	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 d	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jd, Dg 26l, Bk 20l	80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	26		1,0	8	9	I	12	83	35	6,4 14,9	TW-0,43
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 98l, Bk 30l, podszt.: bk na 30%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	98 65		0,8	30 22	26 20	II II	3 4	285 46 ---	210 35 ---	3,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,74
g	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os 49l, Db.s 30l, podszt.: jrj, brz, czm.p, db na 50%, Info: 40% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49		1,0	22 18	21 18	IA II	12	326 20 ---	1795 110 ---	53,5 4,3 ---	TP-5,51
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Bk 35l, Info: 5% LMśw, 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	35 35		1,0	17 14	16 14	IA II	12	225 21 ---	335 30 ---	15,9 2,1 ---	TP-1,48
i	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Brz 60l, Św, Db.s 35l, podszt.: kru, jrj, czm.p, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Brz 15l., Info: 10% BMśw, 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 AK 1 JW	60 60 60 60		0,9	26 24 25 21	24 22 24 20	IA II I II	12	273 24 24 20 ---	1030 90 90 75 ---	23,8 2,7 1,5 2,8 ---	TP-3,78
																341	1285	30,8 8,1	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 j	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 44l, podsz.: kru, brz, czm na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	44 44 44		0,9	18 20 21	18 20 19	I I IA	12	148 45 30 --- 223	395 120 80 --- 595	15,9 3,3 2,7 --- 21,9 8,2	TP-2,66
k	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz, Bk, Db.c 68l, Db.s 35l, podsz.: db, jrz, kru na 60%, Info: 5% BMw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 68		0,8	27 25	25 23	IA II	11	345 28 --- 373	2460 200 --- 2660	48,7 4,9 --- 53,6 7,5	TP-7,13
l	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Os 44l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,0	22 20	19 19	IA I	12	297 25 --- 322	515 45 --- 560	17,6 1,2 --- 18,8 10,9	TP-1,73
m	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psż//plż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Kl 32l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 30%, Info: 20% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	32 32 32		1,0	15 11 17	14 12 16	IA II I	11	204 3 27 --- 234	320 5 40 --- 365	17,6 0,4 2,2 --- 20,2 12,9	TW-1,56
n	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 74l, podsz.: db, kru, gb, jrz na 30%, Info: 30% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	74 74		0,8	26 29	25 26	II I	12	209 104 --- 313	610 305 --- 915	13,4 5,8 --- 19,2 6,6	BRAK WSK-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 o  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psż//plż, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md 55l, podszyt.: db, jr, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	23	IA	12	351	320	8,2 9,0	TP-0,91
	32,48 32,48 32,48 32,48 32,48		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	= 35,14 = 35,14 Obr. ew. Wodniki (0029) = 35,14 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 35,14 Powiat górski (04) = 35,14 Woj. dolnośląskie (02)											10452 (17)		283	
88  a b c d f					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
				0,12	RP. PS (Ps IV)														
				0,17	RP. BR-PS (Br-Ps IV), Info: zbiornik wody														
				0,09	RP. PS (Ps IV)														
				0,27	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	40			17	17		4		3		
				0,46	RP. R (R VI)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 g	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Os 45l, Db.c, Bk 30l, podsz.: jrż, ak, db na 60%, <b>Info:</b> 25% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 AK	45 45 45 45		1,0	21 18 18 18	19 18 17 17	IA II II II	11	237 20 20 20 ---	1470 125 125 125 ---	49,0 5,5 3,3 3,3 ---	TP-6,20
h	6,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Bk, Św 33l, Tp 50l, podsz.: jrż, kru na 20%, <b>Info:</b> 15% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33		1,1	16 19	15 17	IA I	12	236 27 ---	1545 175 ---	81,0 8,9 ---	TW-6,54
i	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gls.jas, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl, Md, Św, Db.c 57l, podsz.: jrż, ak, kl, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	57 57		0,9	27 24	23 22	IA I	12	322 29 ---	175 15 ---	4,4 0,3 ---	TP-0,55
j		0,67			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: śng.b, ak na 70%, <b>Info:</b> REF/8	SO	PODR	5 AK 5 KL	25 25		0,5		9 9		13				
k	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śs) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, gls.jas, bdz.cch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Kl, Db.s, Js, Czr.p, So.we 55l, Ak 30l, podsz.: ak, db, jrż, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	103 89 103		0,8	37 35 40	27 26 26	I II II	3 3 3	247 49 40 ---	215 45 35 ---	2,7 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,88
																336	295	3,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Os, So.we 75l, Ak 30l, podszt.: jrz, brz, kru, db, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	24	I	2	342	440	8,2 6,4	TP-1,28
m	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 24l, Db.s, So.we 50l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24		1,0	8 9 9	5 6 11	I III II II	12	95 13 ---	75 10 ---	7,8 0,2 0,6 8,6 11,2	TW-0,77
n	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 26l, podszt.: jrz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db.s, Gb 100l., Info: 10% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	26 26 26 26		1,0	10 7 12	10 8 12	I II II II	12	115 4 13 ---	415 15 45 ---	36,7 5,0 3,9 2,1 ---	TW-3,61
o	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plk/plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Lp 12l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 153l. Db.s 55l., Info: 5% Lśw REF\10-(0,30ha)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	12 12 12		1,0		5 3 2	I II II	11			19,1 0,5 ---	CP-3,80
							PRZES	SO DB.S	153 55			37 18	24 15		3 4		70 2 ---	5,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, So, Wz 84l, Db.s 150l, podsz.: gb, bk, db, czm na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	84 84		0,6	31 28	26 24	II II	12	206 20 --- 226	155 15 --- 170	2,8 0,2 --- 3,0 4,0	BRAK WSK-0,75
r	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 44l, podsz.: kru, db, jr, na 70%	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 DB.S	44 44 44		0,8	19 25 18	19 21 19	I I I	13	119 79 20 --- 218	135 90 25 --- 250	3,7 2,6 0,9 --- 7,2 6,4	TP-1,13
s	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//plż, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, podsz.: db, czm.p, św, kru na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	60 60 60		0,9	29 25 31	24 22 26	IA II I	12	263 49 24 --- 336	210 40 20 --- 270	4,9 1,2 0,4 --- 6,5 8,1	TP-0,80
t	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Bk 74l, Św 55l, podsz.: kru, jr, db, św na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	74 74		0,7	29 31	25 26	II I	12	195 57 --- 252	330 95 --- 425	7,3 1,8 --- 9,1 5,4	TP-1,70
w	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c 79l, Db.s, Św 50l, Św 35l, podsz.: db, jr, św na 50%, Info: 25% BMśw, 5% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	79 79		0,7	30 28	25 25	I II	2 3	247 57 --- 304	760 175 --- 935	13,3 3,5 --- 16,8 5,5	BRAK WSK-3,07
											0,2				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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
88 x ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,17 0,18 0,14 0,05 0,11 0,11 0,05 0,01		RP: L-CTWO, Info: LEŚNICTWO WODNIKI  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: L ENERG, Info: Linia ze stacji nr 78 Wodniki														
	31,08 31,08 31,08 31,08 31,08	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 33,68 = 33,68 Obr. ew. Wodniki (0029) = 33,68 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 33,68 Powiat górowski (04) = 33,68 Woj. dolnośląskie (02)												7240 (3)	285.9	
89 a b	2,65 1,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plm, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Db.s, Db.c, Md 45l, podszyt: brz, kru, ak, db na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Db.s, Św 33l	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO	8 SO 2 AK  33	45 45  33		1,0   1,1	20 19  14	19 18  15	IA II  IA	12   12	272 40 --- 312	720 105 --- 825	24,0 2,8 --- 26,8 10,1  25,5 13,6	TP-2,65      TW-1,88

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Db.c, Bk 71l, Ak 30l, podsz.: jrz, kru, ak, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	71 71		0,7	27 28	24 24	I II	3 3	237 19 ---	185 15 ---	3,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,79
d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDb, plk/plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Św, Bk 64l, podsz.: jrz, kru, db, św na 60%, Info: 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	64 64 64		0,9	28 31 26	25 26 23	IA II II	12	289 61 28 ---	1155 245 110 ---	24,7 4,8 3,0 ---	TP-4,00
f	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm//pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Db.c, Md 50l, podsz.: jrz, db, brz, kru, ak na 40%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	22	21	IA	11	376	3005	87,2 10,9	TP-7,99
g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db.s, Md 88l, podsz.: db.c, ak na 30%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	DB.C	88		0,9	32	27	II	2	373	185	3,1 6,3	BRAK WSK-0,49
h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Db.s 43l, podsz.: brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 MD	43 33 43		1,0	19 16 23	18 15 20	I IA II	12	158 69 25 ---	590 255 95 ---	22,1 13,5 3,3 ---	TP-3,72
																252	940	38,9 10,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podsztyt, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 i	3,50				<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>Gl.</b> RDbr, pgż///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, Md, Ak, Db.c, Św 71l, Dg, Db.s 100l, podsz.: jrz, db, ak na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	71 71		0,8	25 23	24 22	I II	3 4	294 28 --- 322	1030 100 --- 1130	20,5 2,3 --- 22,8 6,5	TP-3,50
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, plm///pl////gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db, jrz, kru na 30%, <b>Info:</b> 10% Bśw, 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	75 75		0,8	29 27	26 25	I II	2 3	237 85 --- 322	275 100 --- 375	5,1 2,1 --- 7,2 6,2	TP-1,16
k	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db.s 35l, podsz.: jrz, brz, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 60	3 nat	0,3	26 24	24 22	IA II	11	302 49 --- 351	1170 190 --- 1360	27,1 5,6 --- 32,7 8,4	TP-3,88
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	30,06 30,06 30,06 30,06 30,06		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Wodniki (0029) = 31,01 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 31,01 Powiat górowski (04) = 31,01 Woj. dolnośląskie (02)												10015	280.6	



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	12,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Md 55l, podsz.: db, ak, kru na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	55 55		0,9	25 23	21 21	I II	12	273 24 ---	3315 290 ---	90,5 5,5 ---	TP-12,15
b	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg///pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 35l, Ak, Brz 70l, Db.s 100l, podsz.: db, jrz, ak, kru na 50%, Info: 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	70 70		0,7	29 27	26 24	IA II	12	205 98 ---	1180 565 ---	22,6 13,4 ---	BRAK WSK-5,76
c	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md, Św 70l, podsz.: db, jrz, kru, ak na 50%, Info: 5% LMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	70 70		0,8	29 27	25 24	I II	12	228 84 ---	2055 760 ---	41,7 18,0 ---	TP-9,02
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psk///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Gb 70l, Bk 150l, podsz.: bk, db, ak na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 DB.C 1 BK	70 70 70 50		0,8	29 29 31 20	26 25 26 20	I I I I	12	214 65 33 23 ---	245 75 40 25 ---	5,3 1,8 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,14
																335	385	9,1 8,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Gb 93l, pods.: kru, jrz, db, gb na 70%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93		0,8	30 34	26 26	I II	3 3	326 36 ---	470 50 ---	6,7 0,8 ---	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: LINIE															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,18		RP: LINIE															
~h			0,04		RP: DROGI L															
~i			0,07		RP: DROGI L															
	29,51 29,51 29,51 29,51 29,51		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 30,42 = 30,42 Obr. ew. Wodniki (0029) = 30,42 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 30,42 Powiat górowski (04) = 30,42 Woj. dolnośląskie (02)												9070	208.3		
91  a	7,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	62 62		0,8	27 26	24 23	IA I	12	252 93 ---	1965 725 ---	43,6 18,4 ---	TP-7,80	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk 62l, pods.: jrz, db, bk na 60%, Info: 20% Bśw, 20% LMw											345	2690	62,0 7,9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
91 b	1,46				<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>GI.</b> OGw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 70l, Db.c, Bk 90l, Bk 50l, Św 35l, podsz.: jrż, db, św na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	70 70		0,7	28 30	25 26	I IA	12	196 116 --- 312	285 170 --- 455	6,2 3,2 --- 9,4 6,4	BRAK WSK-1,46		
c	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md 44l, podsz.: db, jrż, ak na 30%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	44 44		1,0	21 20	19 19	IA I	12	297 25 --- 322	955 80 --- 1035	32,7 2,2 --- 34,9 10,9	TP-3,21		
d	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plż, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ak 74l, Db.s 120l, podsz.: db, jrż, kru, ak na 70%, <b>Info:</b> 10% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	74 74		0,8	28 28	24 26	II I	12	209 104 --- 313	430 215 --- 645	9,4 4,0 --- 13,4 6,5	BRAK WSK-2,05		
f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, Brz, Db.s 94l, podsz.: kru, jrż, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	29	25	II	3	336	330	4,6 4,7	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 66l, Db.s 35l, podsz.: db, jrż, ak, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	66 66 66		0,8	25 24 29	23 22 25	I II II	12	219 51 28 ---	635 145 80 ---	13,8 3,8 1,5 ---	TP-2,89	
h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak 55l, podsz.: kru, jrż, db, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	23	21	I	12	322	845	23,1 8,8	TP-2,63	
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk, Db.c 68l, podsz.: kru, db, ak, czm.p na 70%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 AK	68 68 68		0,8	28 25 25	24 22 23	I II II	12	186 79 23 ---	325 140 40 ---	6,8 3,4 0,5 ---	TP-1,75	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: LINIE															
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Wodniki (0029) = 23,61 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 23,61 Powiat górowski (04) = 23,61 Woj. dolnośląskie (02)												7365	177.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	5,73				<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> RDbr, plm///upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 35l, Św 40l, Bk, Os 64l, Bk, Db.s 90l, podsz.: jrz, kru, db, bk na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 MD	64 64 64 64		0,8	28 27 27 31	25 24 25 27	IA I I I	12	186 93 28 33 ---	1065 535 160 190 ---	22,7 13,0 2,4 3,7 ---	TP-5,73
b	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Os 64l, podsz.: jrz, db, kru na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64		1,0	27 26	24 24	I I	12	321 34 ---	455 50 ---	10,3 1,2 ---	TP-1,42
c	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Os 43l, podsz.: jrz, brz, db, kru na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	20 19	18 19	I I	12	227 25 ---	410 45 ---	15,4 1,3 ---	TP-1,80
d	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psz//plż//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Św 30l, Gb 40l, Db.s 50l, Db.s, Ak, Św 98l, podsz.: jrz, db, kru, ak, gb na 100%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Bk 8l. 3-w cz. W od gnia 0,48 ha Db.s 8l. 4-w cz. S od gnia 0,42 ha Bk 8l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Jrz.b, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB.S	98 9 8		0,6 0,3	34 1 1	26 1 1	I I 22	2	271 ---	1550 ---	20,5 3,6	IIIAU-95%-5,72 AGROT-3,82 ODN-ZŁOŻ-3,82 CP-1,90

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
92 f			0,47		<b>RP:</b> TURYST, <b>R.</b> śmł.pog, <b>Info:</b> przedwojenna strzelnica		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK DB.S	60 60 60			23 22 20	21 20 20		3 4 4		25 10 8 --- 43					
g	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psz//plż//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 31l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db.s 90l. Db.s 160l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 AK	31 31 31 31 31		1,1	14 7 16 10 13	14 9 15 11 13	IA III II I II	12	145 4 16 16 16 ---	490 15 55 55 55 ---	28,6 1,8 3,3 6,2 2,4 ---	TW-3,38			
							PRZES	DB.S DB.S	160 90			54 28	26 22		3 3	197	670 20 10 ---	42,3 12,5				
h	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db.s, Md 58l, podsz.: jrż, czm.p, ak, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25	23	IA	12	371	1620	39,1 8,9	TP-4,37			
i	1,17				<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> RDbr, plm//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Os 57l, podsz.: ak, jrż, db na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.S	57 57 57		0,9	24 23 24	23 22 21	IA I II	12	288 29 24 ---	335 35 30 ---	8,3 0,6 0,9 ---	TP-1,17			
																341	400	9,8 8,4				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 j	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak, Gb 97l, Ak, Db.s, Gb, Js 60l, Ak 30l, podsz.: jrz, ak, db, gb na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Bk 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b 7l., Info: 10% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BK	97 97 97 97		0,7	34 32 38 31	27 25 28 26	I II II II	2 3 3 3	221 30 30 30 ---	605 80 80 80 ---	8,1 1,2 0,8 1,4 ---	IIIAU-95%-2,73 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-0,80
k	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ak 69l, Db.s 50l, Db.s 35l, podsz.: db, jrz, kru na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	69 69		0,8	29 28	27 25	IA I	12	233 116 ---	985 490 ---	19,2 10,8 ---	TP-4,23
l	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db.s 50l, podsz.: jrz, ak, db, kru na 90%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 AK 1 SO	90 90 90		0,7	35 32 33	27 26 27	II II I	12	201 39 29 ---	285 55 40 ---	4,7 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,43
m	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 57l, Brz, So 90l, podsz.: jrz, czm, ak, db na 50%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	57 57 57		0,9	25 23 23	23 23 21	IA I II	12	254 54 24 ---	870 185 80 ---	21,4 3,4 2,6 ---	TP-3,43
																332	1135	27,4 8,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 n	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm///upk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, KI 44I, podsz.: jrz, ak, czm.p, brz, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.s	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	44 44 44		0,9	21 20 19	19 19 19	IA I I	12	237 25 25 ---	840 90 90 ---	28,8 2,4 2,4 ---	TP-3,54	
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	230			190	25		3		36			
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,14		RP: DROGI L															
~i			0,15		RP: DROGI L															
~j			0,33		RP: LINIE															
~k			0,16		RP: DROGI L															
~l			0,08		RP: DROGI L															
~m			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	57			23	22		3		10		DRZEW-100%-0,00	
	38,95 38,95 38,95 38,95 38,95		2,13 2,13 2,13 2,13 2,13		= 41,08 = 41,08 Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) = 41,08 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 41,08 Powiat górowski (04) = 41,08 Woj. dolnośląskie (02)												12071 [53]	289.9		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl, Św 30l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,3	13 14	14 15	IA I	12	242 25 --- 267	130 15 --- 145	8,1 0,6 --- 8,7 16,1	TW-0,54
b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Ol 76l, Db.c, Ol, Św 61l, Db.s 35l, podsz.: jrz, db, czm.p na 90%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 61		0,8	29 25	27 23	IA I	2 3	332 28 --- 360	1250 105 --- 1355	21,6 2,5 --- 24,1 6,4	TP-3,76
c	11,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.łał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ak, Md 67l, Ak 35l, podsz.: czm.p, jrz, db na 30%, Info: 25% Bśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	24	22	I	12	317	3785	81,0 6,8	TP-11,94
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, podsz.: db, jrz, św, kru na 30%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	69 69		0,8	29 25	26 24	IA II	12	270 84 --- 354	525 165 --- 690	10,2 4,0 --- 14,2 7,3	TP-1,95
f	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (s) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md 37l, podsz.: jrz, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	37 37		1,1	17 14	16 14	IA II	11	274 16 --- 290	1080 65 --- 1145	47,5 3,8 --- 51,3 13,0	TP-3,95

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rzł.czr, wdz.fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak, Db.c 49l, podsz.: db, kru, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	21	20	I	12	297	840	26,4 9,4	TP-2,82
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 94l, Db.s 148l, podsz.: db, jrz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	94 148 60		0,7	32 33 21	26 26 19	I II II	2 3 4	224 51 20 ---	255 60 25 ---	3,6 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,14
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 72l, Brz, Św, Czr.p 50l, podsz.: db, jrz, czm.p, brz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	72 72 50		0,8	30 28 22	27 25 21	IA I I	2 3 4	218 95 24 ---	210 90 25 ---	3,9 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,96
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl 30l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 65l. 2-w cz. S luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	14 14	14 15	IA I	12	216 19 ---	180 15 ---	11,1 0,7 ---	TW-0,83
k				0,05	RP. RUROCIĄG (Tr )		PRZES	SO	65			22	19		3		15		
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 ~g			0,05		RP: DROGI L															
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Świniary (0026) = 28,70 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,70 Powiat górowski (04) = 28,70 Woj. dolnośląskie (02)												8895	228.8		
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	9,64				RP: D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 69l, podsz.: db, kru, jrj na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 69		0,9	28 24	25 24	I II	12	298 28 ---	2875 270 ---	59,3 6,5 ---	TP-9,64	
b	2,95				RP: 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> Bgw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, Db.s, Św, Ol 70l, podsz.: kru, jrj, czm na 60%	80 SO-ŚW- DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	70 70 50		0,7	28 31 19	25 26 19	I IA I	3 3 4	158 102 33 ---	465 300 95 ---	5,8 5,8 4,5 ---	IIIA-30%-2,95 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89	
c	5,89				RP: D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Db.s, Św, Gb, Md 58l, Db.s 98l, Bk 30l, podsz.: jrj, czm.p, db, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So,Md,Św,Db.s 32l., <b>Info:</b> fragm.BMśw P-FER	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 98		0,9	25 31	23 27	IA I	12	332 39 ---	1955 230 ---	47,1 3,0 ---	TP-5,89	
																371	2185	50,1 8,5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 d	2,07			0,09	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 75l, podsz.: czm.p, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	75 75		0,8	29 28	27 23	IA II	3 3	342 21 ---	710 45 ---	12,4 0,4 ---	BRAK WSK-2,07
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 45l, podsz.: kru, brz, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	45 45 45		0,9	21 19 20	20 20 20	IA I I	12	213 45 25 ---	405 85 50 ---	13,5 2,3 1,3 ---	TP-1,90
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, tnk.leś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, Info: REF/9	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	nat	0,8	24	22	I	4	244	295	5,7 4,7	BRAK WSK-1,21
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Os 63l, Ak 80l, podsz.: db, kru, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	25	24	IA	12	363	525	11,4 7,9	TP-1,44
i	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Ak, Os, Św 37l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	17	16	IA	12	301	755	33,2 13,2	TP-2,51
j					RP. LZ (Lz ), Info: przepompownia z pocz. XX w.		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S AK	80 80				35 30	22 22		3 3		10 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	Cechy	Zadzwienie	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			
94 k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 8l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	8 8		0,9		2 2	I II	11				CP-1,11			
I	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gpi, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 74l, So 110l, Db.s 190l, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, czm, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	74 74		0,9	33 30	28 23	IA III	2 3	361 66 --- 427	685 125 --- 810	12,2 1,7 --- 13,9 7,3	TP-1,90			
~a			0,19		RP: DROGI L																	
~b			0,18		RP: DROGI L																	
~c			0,10		RP: DROGI L																	
~d			0,04		RP: ROWY																	
	30,62 30,62 30,62 30,62 30,62		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Wodniki (0029) = 31,22 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 31,22 Powiat górowski (04) = 31,22 Woj. dolnośląskie (02)												9870 (13)	226.1				
95  a	10,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Os, Św 58l, Db.s 80l, podsz.: db, jrz, kru na 30%, Info: 5% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		1,0	23 23	22 22	I II	12	302 29 --- 331	3130 300 --- 3430	80,0 5,2 --- 85,2 8,2	TP-10,37			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Ak, Db.c 74l, Czm.p 35l, podszt.: kru, jrz, bez.c, db, czm.p na 70%, Info: 20% BMśw, 10% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	32	27	IA	2	361	590	10,6 6,5	BRAK WSK-1,64
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Md, Jw 65l, podszt.: kru, jrz, db, czm na 70%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 98l., Info: 25% BMśw, 15% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	65 65		0,8	29 26	25 23	IA II	13	335 33 ---	1265 125 ---	26,5 1,9 ---	TP-3,78
d	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 76l, Św, Db.s 50l, podszt.: jrz, kru, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Bk 60l., Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,7	31 28	28 24	IA II	2 3	285 19 ---	1330 90 ---	22,9 0,9 ---	BRAK WSK-4,66
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 21l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	21 21		1,0	8	9 5	IA II	12	115	75	10,2 ---	TW-0,65
							PRZES	DB.S	76			22	18		4		1	10,2 15,7	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95																				
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Wodniki (0029) = 21,49 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,49 Powiat górowski (04) = 21,49 Woj. dolnośląskie (02)													6906	158.2	
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 69l, podsz.: db, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	25	24	I	12	326	345	7,1 6,7	TP-1,06	
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: db, kru, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Bk 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,24 ha Jrz.b,So 11l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 JRZ.B	118 11 11		0,5 0,3	31 2 2	24 II 2	12 2	191	400	3,8 1,8	IIIAU-95%-2,09 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-0,60		
c	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: db, jrż, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	22	22	I	12	335	2105	50,6 8,0	TP-6,29	
d	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gp, P. zad, R. orł.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 47l, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	18	19	I	12	287	2010	67,1 9,6	TP-7,01	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.s 74l, Św 55l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,9	30	27	IA	2	408	430	7,7 7,3	BRAK WSK-1,05
g	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gpi, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Ol, Brz, Db.s 79l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm.p na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 45l., Info: fragm. BMśw LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79			0,9	29	27	I	2	361	1580	27,6 6,3	BRAK WSK-4,37
h	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Św 66l, podsz.: kru, jrz, czm, db, św na 90%, Info: 25% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	66 66			0,8	28 26	26 23	IA II	12	335 33 --- 368	1100 110 --- 1210	22,7 1,6 --- 24,3 7,4	TP-3,29
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,00		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Wodniki (0029) = 25,38 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,38 Powiat górowski (04) = 25,38 Woj. dolnośląskie (02)												8080	188.2		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
96A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobił (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	7,25				<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///pg///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 26l, <b>Info:</b> 25% Lw, 15% LMw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	26 26 26 26 31		0,9	10 7 12 13	11 7 14 15	I II III I	22	89 9 13 19 ---	645 65 95 140 ---	57,0 3,8 11,7 4,8 6,0 ---	TW-7,25
b	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol 65l, Db.s, Św 46l, podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. S luka 0,50 ha 2-w cz. E kępa 0,40 ha Ol 83l., <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		1,0	21 19	20 20	IA I	12	277 49 ---	1500 265 ---	48,6 6,8 ---	TP-5,42
c	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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 65l, Db.s 35l, podsz.: lsż, jrż, db, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 35l., <b>Info:</b> 5% LMśw, 30% Lw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	65 65 65		0,8	28 31 28	26 26 23	I IA II	3 3 3	130 102 65 ---	505 395 255 ---	7,3 8,3 3,8 ---	BRAK WSK-3,89
d	4,86				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pg///pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 75l, Db.s, Gr 50l, Czm 40l, Db.s 35l, podsz.: bez.c, lsż, db, czm na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 DB.S	75 75 75 75		0,8	30 28 31 28	24 25 25 23	II I I II	3 3 3 3	142 85 62 28 ---	690 415 300 135 ---	8,8 4,4 5,6 2,9 ---	BRAK WSK-4,86
																317	1540	21,7 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96A f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Św 63l, pods.: kru, jrz, db, św na 50%, Info: 20% BMśw, 15% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	25	IA	12	410	1380	30,0 8,9	TP-3,36
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 63l	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.C 2 BRZ	63 63 63		0,8	24 26 25	21 21 24	II II I	12	140 47 56 ---	85 30 35 ---	2,3 0,8 0,5 ---	TP-0,60
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 36l, pods.: kru, jrz, db na 30%, Info: 10% Lw, 5% LMśw, 5% BMśw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 OS	36 36 36 36		1,0	18 18 18 22	17 17 16 19	I III IA I	12	107 38 54 32 ---	160 55 80 50 ---	5,8 2,0 3,7 1,9 ---	TP-1,50
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Ol 65l, Db.s 80l, Db.s 120l, pods.: kru, jrz, czm, db na 70%, Info: 20% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 80		0,7	27 32	25 26	IA I	12	205 121 ---	205 120 ---	4,3 2,1 ---	TP-1,00
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Db.c 34l, pods.: kru, czm, lsz na 70%, Info: 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 DB.S	34 34 34 34		0,9	16 12 15 12	15 14 15 13	IA I II II	22	64 48 43 11 ---	45 35 30 10 ---	2,2 3,1 1,2 0,5 ---	TP-0,70
							PRZES	DB.S	130			60	24		3	166	120 43	7,0 10,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
96A k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Brz 91l, Brz 55l, Czr.p 50l, Wz 35l, podsz.: kru, czm, jrż, św, głg na 80%, Info: REF\16 30% Lśw, 10% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 OL 1 LP	91 91 55 55		0,6	34 27 23 21	25 23 21 19	II III III I	12	153 46 20 20 ---	170 50 20 20 ---	2,7 0,6 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,11			
I	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////ps, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Os 26l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26		1,2	12 8 12	12 9 13	IA I I	12	134 19 19 ---	425 60 60 ---	34,4 10,8 3,3 ---	TW-3,17			
							PRZES	SO DB.S	65 130			33 62	24 24		3 3	7 8 15						
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Js 71l, Brz, Wz 55l, Ol 100l, podsz.: kru, jrż, czm na 90%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db.s 60l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	71 55		0,8	28 24	25 22	II II	3 4	304 62 ---	420 85 ---	5,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,38			
																366	505	7,3 5,3				
n	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 26l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,3	12	12	IA	12	216	780	63,4 17,5	TW-3,62			
o	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 48l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	48 48 48		1,0	19 17 18	18 17 19	I II II	11	237 20 20 ---	480 40 40 ---	15,5 1,6 1,0 ---	TP-2,02			
																277	560	18,1 9,0				

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. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96A p	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 60l, podszt.: db, kru na 20%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	22	21	I	12	346	1110	27,2 8,5	TP-3,21
r	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 26l, 1-w cz. E luka 0,20 ha, Info: 20% LMśw, 5% BMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,3	12 13	12 13	IA I	12	191 19 ---	1450 145 ---	117,5 7,8 ---	TW-7,59
s	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Wb 37l, podszt.: kru, jrz na 50%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 JS	37 37 37 37 37		0,9	17 14 17 13 17	16 17 18 13 18	IA III I II I	12	140 38 16 11 11 ---	140 40 15 10 10 ---	6,1 1,3 0,6 0,7 0,5 ---	TP-1,00
t	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, odróśl, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 150l, Db.s, Js 75l, podszt.: kru, jrz, czm na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	75	odr	0,9	29	25	II	3	404	445	5,7 5,2	BRAK WSK-1,10
~a			0,39		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	63 26			26 12	23 12		3 4		20 8 ---		DRZEW-100%-0,00
~b			0,02		RP: DROGI L												28		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96A																				
	52,78 52,78 52,78 52,78 52,78		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 53,19 = 53,19 Obr. ew. Pobiel (0022) = 53,19 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 53,19 Powiat górowski (04) = 53,19 Woj. dolnośląskie (02)													13911 [28]	549.5	
97					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św, Bk 65l, podsz.: db, czm.p, bk, gb na 30%, Info: 25% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	65 65		0,9	27 21	23 22	I II	12	172 140 ---	665 545 ---	14,8 14,3 ---	TP-3,88	
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 56l, podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	56 56		1,0	24 21	23 20	IA II	12	312 49 ---	710 110 ---	17,9 3,6 ---	TP-2,28	
c	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. naga, C. upr złoż, drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 3l, Czr.p 18l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db.s, Gb 103l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b, Info: BUP-IV-Z UP-Dbs 1,69 ha, 25% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 2 GB 1 DB.S 1 BK 1 DB.B 1 ŚW	2 18 18 18 3 3 3		1,0		7 6 7	I II II II II I	11				PIEL-3,50 CP-2,34	
							PRZES	DB.S GB	103 103				42 30	29 21	2 3		40 3 ---	---	2,1 0,4	
																	43			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 d   ~a  ~b	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//psż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Dg 130l, Md 103l, Brz, Wz 85l, Db.s 50l, Gb 35l, podsz.: gb, bk na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 3-w cz. E od gnia 0,44 ha Db.s 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.s 6l., Info: BUP-IV-Z UP-DBs  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB (zg) 20	KO DRZEW  <													

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 128l, So 35l, podsz.: db, bk, św na 40%, Info: 30% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	105 50		0,7	29 20	22 14	III III	12	213 20 --- 233	495 45 --- 540	7,1 2,2 --- 9,3 4,0	BRAK WSK-2,33
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 35l, podsz.: db, kru, bez.c na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,8	29	25	I	3	313	330	5,9 5,6	BRAK WSK-1,05
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plk/plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, tłś.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Db.s 100l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK SO DB.S	7 7 7 100 100		0,9		2 1 1 23 20	I II II	12		5 3 --- 8		CP-1,53
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 81l, Gb 55l, podsz.: db, gb na 30%, Info: 25% BMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 DB.S	108 108 81 55		0,9	33 35 30 20	25 26 23 19	III II II	12	173 69 69 20 ---	460 185 185 55 ---	6,2 2,1 3,5 1,8 ---	BRAK WSK-2,66
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plk/plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 67l, podsz.: bk, db, czm.p, jrz na 20%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	67 67 50		0,8	26 23 19	23 21 18	I II II	11	224 51 19 ---	690 160 60 ---	14,8 4,0 2,2 ---	TP-3,09

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plk/plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Św, Md 27I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,3	11	11	I	12	172	320	25,9 14,0	TW-1,85
i	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plk/plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 71I, Db.s 50I, Db.s 100I, podsz.: db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	71 71		0,9	27 24	24 22	I II	2 4	256 95 ---	810 300 ---	16,2 7,0 ---	TP-3,17
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: bk, db, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 DB.S	101 101 70 50		0,8	33 34 25 20	24 25 22 19	III II II II	12	119 89 49 20 ---	255 190 105 45 ---	4,0 2,4 2,5 1,6 ---	BRAK WSK-2,16
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
98																						
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Świniary (0026) = 21,86 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,86 Powiat górowski (04) = 21,86 Woj. dolnośląskie (02)															5663	127.6	
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																	
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: db, kru, czm.p, bez.c na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,7	30	26	I	3	304	260	4,7 5,5	BRAK WSK-0,85			
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plk/plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 66l, So 130l, podszyt.: db, bk, czm.p na 20%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	66 66		0,8	26 24	23 22	I II	12	158 130 ---	495 410 ---	10,8 10,5 ---	TP-3,14			
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db.s 103l., Info: 25% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB.S 1 DB.S	4 5 4 20 45		0,9			I II II III III	11			0,2 1,5 ---	PIEL-1,91 CP-0,72			
							PRZES	SO DB.S	103 103			35 29	24 20		3 3		8 10 ---					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 d	14,06				<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, ps//plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Brz, Ak 75l, Db.s, Brz, Czm.p, Ak, Gb 40l, podsz.: czm.p, db, brz, jrj na 70%, <b>Info:</b> P-FER	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	75 75		0,9	28 25	27 22	IA II	3 3	370 28 --- 398	5200 395 --- 5595	91,4 8,5 --- 99,9 7,1	TP-14,06
f	1,40				<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> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 88l, Db.s 110l, podsz.: db, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	88 88 60		0,9	32 30 22	25 23 20	I III II	3 3 4	187 113 25 --- 325	260 160 35 --- 455	4,0 3,1 1,0 --- 8,1 5,8	BRAK WSK-1,40
g	5,02				<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> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md 103l, Brz, Bk 60l, podsz.: db, czm, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Bk 7l. 2-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s 7l. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Jrz.b 7l. 4-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s 7l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Jrz.b, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	103 80 60		0,6	35 27 20	25 22 21	II III II	3 3 4	140 35 30 --- 205	705 175 150 --- 1030	8,5 4,0 4,4 --- 16,9 3,4	IIIAU-95%-5,02 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 CP-1,44
h	1,32				<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> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, db na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	62 62 62		0,8	26 30 23	25 26 22	IA I II	12	252 65 23 --- 340	335 85 30 --- 450	7,4 1,8 0,9 --- 10,1 7,7	TP-1,32
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 ~d ~f ~g ~h			0,22 0,21 0,18 0,26		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE															
	28,42 28,42 28,42 28,42 28,42		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 29,86 = 29,86 Obr. ew. Świniary (0026) = 29,86 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 29,86 Powiat górowski (04) = 29,86 Woj. dolnośląskie (02)												8738	162.7		
100  a  b  c	 4,62  5,89  0,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <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, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s 74l, Db.s, Jw 40l, Ak, Brz, Db.s 35l, podszyt.: czm.p, brz, jrz na 90%, <b>Info:</b> 5% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Ak 74l, Db.s, So 110l, podszyt.: czm.p, brz, ak, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Ak,Db.s 90l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 74l. Db.s 110l., <b>Info:</b> 5% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	100 DB-BK-SO (zg)          100 SO (zg)          100 SO (zg)	DRZEW          DRZEW          DRZEW	SO          8 SO 1 ŚW 1 BRZ	74          9 9 9			0,9          0,8          0,8	30          29          3	27          26          3	IA          I          I	2          3          22	408          304          	1885          1790          	33,7 7,3          34,0 5,8          0,3 --- 0,3 0,4	TP-4,62          TP-5,89          CP-0,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 d		1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.fał, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak 54l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	22	21	I	12	312	620	17,3 8,7	TP-1,99
f		5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.fld, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Ak 74l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, brz, ak, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29	26	I	3	304	1595	30,3 5,8	TP-5,25
g		1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 28l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	28 75		1,1	11 20	11 14	I	12 4	165	200 7	15,0 12,5	TW-1,20
h		1,12			0,38	<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> BRk, pg///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	28	25	I	2	342	385	7,0 6,2	BRAK WSK-1,12
i		1,67				<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> BRk, pg///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Ak 50l, So 35l, podsz.: czm.p, jrz, db na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.S	95 75 75		0,8	31 26 28	23 23 23	III I II	12	194 66 31 ---	325 110 50 ---	5,6 2,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,67
j					0,38	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr ), <b>Info:</b> GAZ SYSTEM-WROCŁAW														
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 ~b ~c ~d ~f ~g			0,15 0,13 0,11 0,23 0,02		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L															
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Świniary (0026) = 23,69 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 23,69 Powiat górski (04) = 23,69 Woj. dolnośląskie (02)												6967	146.4		
101  a  b  c	 3,61  1,22  1,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 100l, Brz 59l, podszt.: czm.p, jrjz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So,Brz 6l. Św 8l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 45l. 3-w cz. N luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	22	22	I	12	302	1090	27,3 7,6	TP-3,61 CW-0,45	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszt.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	19	IA	12	341	415	13,9 11,4	TP-1,22	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 57l, podszt.: jrjz, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 31l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 45		0,9	24 20	23 19	IA IA	12	302 59 ---	390 75 ---	9,6 2,5 ---	TP-1,29 12,1 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
101 d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podszyt.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	26	24	IA	13	390	620	15,6 9,8	TP-1,59
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 140l, Db.c, Db.s 64l, podszyt.: jrz, czm.p, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 44		0,9	26 20	25 19	IA IA	12	373 28 401	485 35 520	10,3 1,3 11,6 8,9	TP-1,30
g	14,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 76l, Os 55l, podszyt.: czm.p, jrz, db, brz na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	29	26	I	3	342	4830	88,7 6,3	TP-14,13
h	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.s 75l, So 58l, Ak, Czm.p, Brz 35l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, brz na 80%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	30	27	IA	2	408	3155	54,5 7,1	TP-7,73
i	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 19l, podszyt.: bk, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Db.s 103l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19		0,9	7 7 7	7 8 7	I III I	12	40 5 2 47	115 15 5 135	12,9 1,2 0,7 14,8 5,2	TW-2,85
							PRZES	SO DB.S	103 103			28 26	19 18	3 3			50 2 52		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
101 j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, plż, zrek, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fał, C. zrek, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db.s, Db.c 55l, So 70l, So 30l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%, Info: REF/9	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	21	18	II	13	185	215	6,2 5,3	BRAK WSK-1,16
k	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 57l, podsz.: jrz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24	23	IA	12	361	155	3,8 8,8	TP-0,43
I				0,61	RP. RUROCIĄG (Tr )														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: L ENERG, Info: Borowno kier. Pobiel														
~g			0,14		RP: L ENERG, Info: Borowno kier. Pobiel														
~h			0,35		RP: L ENERG, Info: Borowno kier. Pobiel														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
~k			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
101																			
	35,31 35,31 35,31 35,31 35,31		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 36,98 = 36,98 Obr. ew. Świniary (0026) = 36,98 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 36,98 Powiat górowski (04) = 36,98 Woj. dolnośląskie (02)												11652	248.5	
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 35l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Db.c 64l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	35 35 35		1,0	17 16 16	16 17 16	IA I II	12	225 21 16 ---	1045 100 75 ---	50,0 3,7 2,8 ---	TW-4,65
b	9,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db.s 76l, Ak, Brz, Db.s 35l, podszyt.: czm.p, brz, kru, ak na 70%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO DB.C DB.S	64 64 120			22 23 38	22 21 21	3 4 3		262 60 5 5 ---	1220 100 75 ---	56,5 12,2	
~a			0,32		RP: DROGI L														
	14,12 14,12 14,12 14,12 14,12		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 14,44 = 14,44 Obr. ew. Pobiel (0022) = 14,44 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 14,44 Powiat górowski (04) = 14,44 Woj. dolnośląskie (02)												4170	109.3	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Md 76l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jr, db, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	28	25	I	2	304	1835	33,7 5,6	TP-6,04
b	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ak, Md 76l, Ak, Czm.p 31l, podsz.: czm.p, jr, db, ak na 80%, Info: 15% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	29	27	IA	2	366	3455	59,7 6,3	TP-9,44
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Św, Md 21l, podsz.: ak, jr, na 30%, Info: 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	21 21 21		0,8	7 7 6	8 9 6	I III IV	13	57 10 ---	40 5 ---	6,3 0,5 0,1 ---	TW-0,70
							PRZES	DB.S DB.S	120 75			45 23	23 20		3 4		10 8 ---	6,9 9,9	
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Md 54l, Ak, Db.s 30l, podsz.: jr, czm.p, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 93		0,9	23 32	23 24	IA II	12	278 63 ---	520 120 ---	13,7 1,7 ---	TP-1,87
																341	640	15,4 8,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, podsz.: jrz, brz, czm.p, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 93		0,8	25 30	24 24	I II	12	289 28 ---	310 30 ---	6,6 0,4 ---	TP-1,08
g	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 64l, Brz 50l, Czm.p, Ak, Db.s 35l, Ak 100l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, ak na 80%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 50		0,8	26 23	25 21	IA IA	12	335 28 ---	1590 135 ---	33,9 3,9 ---	TP-4,74
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 25l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		1,1	14 13	14 15	IA I	12	193 38 ---	135 25 ---	8,0 1,2 ---	TW-0,71
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	24,58 24,58 24,58 24,58		0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Pobiel (0022) = 25,26 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,26 Powiat górowski (04) = 25,26 Woj. dolnośląskie (02)												8218	169.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s, Md 62l, podsz.: jrz, db, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	24	IA	12	401	315	7,0 8,9	TP-0,79
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	31 31 25		1,0	13 12 10	14 14 11	IA II IA	12	118 48 32 ---	170 70 45 ---	9,8 3,0 4,0 ---	TW-1,42
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	23	22	IA	12	371	415	11,8 10,5	TP-1,12
d	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: jrz, czm.p, brz, kru na 80%, Info: 5% LMśw, 10% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	25	IA	12	373	2230	45,8 7,7	TP-5,98
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 50l, podsz.: jrz, czm.p, kru, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	21	21	IA	12	376	450	13,1 10,9	TP-1,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 g	1,10				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Os 55l, podszt.: jrz, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55		1,0	23 26	21 23	I II	12	293 29 ---	320 30 ---	8,8 0,8 ---	TP-1,10
h	2,80				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 98l, Db.s, Brz 65l, Brz 35l, IIP, podszt.: jrz, db, ls, czm.p na 90%, <b>Info:</b> REF/9 10% BMśw, 25% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB.S 1 SO 1 DB.S	98 98 143 173		0,9	33 32 47 58	27 25 27 27	I II II III	2 3 3 3	285 41 31 51 ---	800 115 85 145 ---	10,6 1,6 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,80
i	0,94				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Bk 25l, podszt.: brz, czm, kru na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	25 25 25		1,0	11 12 8	12 12 11	III II I	13	83 38 6 ---	80 35 5 ---	4,2 2,1 1,1 ---	TW-0,94
j	0,99				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 98l, podszt.: kru, ls, gb na 60%, <b>Info:</b> REF/6 W cz. SW - ujęcie wody	80 JS-DB (cz zg)	PRZES	DB.S	120		0,8	40 33 57 24	22 26 28 22		3		4		BRAK WSK-0,99
k	3,07				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 85l, Brz, Ak, Db.s, Św 58l, podszt.: kru, czm.p, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 25% LMw, 10% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25 23	23 IA	12	371	1140	27,4 8,9	TP-3,07	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104  I    m   ~a ~b ~c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/plż, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Db.s 25l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 30%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	80 JS-OL-DB (cz zg)  100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	25 25		1,0	12 11	14 12	III II	13	95 38 --- 133	90 35 --- 125	4,9 2,1 --- 7,0 7,2	TW-0,97
	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	70 70		0,7	29 25	24 21	I II	12	233 47 --- 280	70 15 --- 85	1,5 0,3 --- 1,8 5,8	BRAK WSK-0,31
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Pobiel (0022) = 21,26 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,26 Powiat górowski (04) = 21,26 Woj. dolnośląskie (02)												7234	170.5	
105  a	0,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kąkolno (0015) Leśnictwo - Wodniki (14)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 70l, podsz.: gb na 30%, Info: BUP-IV-Z	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 GB	70 70 50		0,8	31 24 17	27 22 17	IA II II	13	307 28 19 --- 354	145 15 10 --- 170	2,8 0,3 0,3 --- 3,4 7,2	BRAK WSK-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
b	1,58				Obr. ew. Pobielski (0022) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Jw, Wb, So 23l, podsz.: gb, kru, jr, lsz na 60%, <b>Info:</b> BUP-IV-Z UP-DBs, 5% Lśw	80 JS-DB (zg)	DRZEW	8 GB 2 DB.S	23 23	upr	0,8	7 7	8 7	II III	12	25 1 ---	40	8,4 0,3 ---	TW-1,58
c	3,67				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Bk 98l, Gb, Lp, Kl.p 75l, Kl.p, Bk 55l, IIP, podsz.: gb, lsz na 50%, 1-w cz. NW gnia 0,49 ha 2-w cz. SW gnia 0,25 ha 3-w cz. C gnia 0,49 ha 4-w cz. SE gnia 0,33 ha, <b>Info:</b> BUP-IV-Z 20% Lśw	100 JS-DB (cz zg) 15	KDO IP	6 SO 1 MD 1 DG 1 DB.S 1 DB.S	98 98 98 98 120		0,6	35 38 40 33 47	29 30 32 27 29	I II I II II	2 2 2 3 3	161 25 60 25 30	590 90 220 90 110	7,8 0,9 2,3 1,3 1,1	AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56 PIEL-1,56
d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 60l, Gb, Lp 118l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 50%, <b>Info:</b> BUP-IV-Z	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	118		0,8	45	31	I	2	494	410	3,9 4,7	BRAK WSK-0,83
f	1,65				<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, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Bk, Db.s, Dg, Md, Gb 100l, podsz.: gb, lsz na 30%, <b>Info:</b> BUP-IV-Z 20% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 GB	80 80 55		0,8	34 24 18	30 21 18	IA III II	2 4 4	256 47 19 ---	420 80 30 ---	6,8 1,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,65
																322	530	9,6 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
g	0,94				Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pgk/gi//gpi, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 59I, podsz.: gb, lsz, czm na 60%, Info: BUP-IV-Z	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 GB 1 DB.S 1 BK	59 59 59 59 59		0,9	26 32 19 23 22	24 28 20 22 22	IA I II I I	12	146 68 49 24 29 ---	135 65 45 25 25 ---	3,2 1,4 1,4 0,6 0,9 ---	TP-0,94
h	6,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/plm///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14295/05 d DG MP/3/36428/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg, So 134I, Gb, Św, KI 90I, Gb, Db.s, Św 60I, Gb 35I, podsz.: gb, lsz, kru na 60%, 1-w cz. NW gnia 0,40 ha 2-w cz. W gnia 0,40 ha 3-w cz. C gnia 0,35 ha 4-w cz. S gnia 0,35 ha 5- w cz. SE gnia 0,45 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Dg, Info: BUP-IV-Z	140 GB-DB (zg) 30	KDO DRZEW	DB.S	134	gdn	0,7	54	32	II	2	411	2775	21,6 3,2	AGROT-1,95 ODN-ZŁOZ-1,95 PIEL-1,95
i	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls///pg, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 22I, podsz.: jrz, gb, db na 30%, OP. Cenne drzewo: Dg, Info: BUP-IV-Z UP-Dbs	100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 GB	22 22 22 22	upr	0,8	10	10 7 8 7	IA III I III	12	45	45	5,3 0,2 1,0 0,1 ---	6,6 6,7 TW-0,99
j				0,01	Obr. ew. Kąkolno (0015) RP. PS-ROWY (W-Ps IV)														
~a			0,11		Obr. ew. Pobielski (0022) 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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
105 ~b  ~c  ~d  ~f			0,10  0,11  0,18  0,07		RP: DROGI L  RP: DROGI L  Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE																											
	16,88 16,41 0,47 16,88 16,88 16,88		0,57 0,57  0,57 0,57 0,57	0,01  0,01 0,01 0,01 0,01	= 17,46 = 16,98 Obr. ew. Pobiel (0022) = 0,48 Obr. ew. Kąkolno (0015) = 17,46 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 17,46 Powiat górowski (04) = 17,46 Woj. dolnośląskie (02)											5605		82.1														
106  a	5,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. PRbr, ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Dg, Gb, Db.s 91I, podsz.: gb, św na 50%, Info: BUP-IV-Z 20% LMśw														100 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 GB 1 BK 1 DB.S	91 70 91 151		0,9	33 26 31 51	28 23 27 30	I II II II	2 3 3 3	245 61 36 56 ---	1255 310 185 285 ---	18,3 7,4 3,4 1,7 ---	IVD-30%-5,12 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
																398	2035	30,8 6,0														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 b	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, So, Św 120l, Gb 80l, podsz.: gb na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 4-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 6-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 7-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 8-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s 13l., Info: BUP-IV-Z UP-Dbs 1,60 ha	140 DB (zg) 20	KO DRZEW  PODR  PODRII	DB.S  6 DB.S 4 GB GB	148  13 13 45	  upr   	  0,5  0,3  0,2	  50   14	  31  2 3 15	  II   12  22	  2    35	  311    180	  1615    180	  10,0 1,9	IIIB-30%-5,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-1,60
c	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, upr poch, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14296/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Dg, Md 143l, Bk, Gb, Św 90l, Bk, Gb, Jw 55l, Bk 35l, podsz.: gb, bk, czm.p na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,37 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 4-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 5-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.s 6l., Info: BUP-IV-Z UP-Dbs	140 DB (zg) 20	KO DRZEW  PODR PODRII	DB.S  DB.S 6 GB 4 GB	143  6 35 25	  gdn  upr  	  0,5  0,4 0,2	  50   7	  31  1 12 6	  II   22 22	  2   13	  301   13	  1615   70	  10,9 2,0	IIIB-30%-5,37 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-2,24
d	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14296/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Dg, Md 143l, Bk, Gb, Św, Db.s 90l, Gb 50l, podsz.: gb, bk, czm.p na 50%, Info: BUP-IV-Z	140 DB (zg) 20	DRZEW  PODR	DB.S  6 GB 4 GB	143  35 20	  gdn   	  0,7  0,2	  49   8 5	  31   22	  II   22	  2    425	  2135    2135	  14,3 2,8	IIIB-30%-5,02 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bdz.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk, Św, Gb 30l, OP. Cenne drzewo: Dg, Info: BUP-IV-Z UP-Dbś	100 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30	upr	1,3	13 9 13 17	14 10 14 16	IA II II I	12	165 19 19 25 ---	540 60 60 80 ---	33,4 5,8 2,9 4,7 ---	TW-3,28
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 63l, podsz.: gb na 30%, Info: BUP-IV-Z	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 GB	63 63 63 63		0,8	27 23 23 21	24 21 22 20	IA II I II	13	224 47 28 23 ---	365 75 45 40 ---	8,0 2,1 1,3 1,0 ---	TP-1,64
h	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Dg 118l, Gb, Bk, Db.s 70l, podsz.: gb, bk na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 4-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 5-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 6-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 7-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 8-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 13l., Info: BUP-IV-Z UP-Dbś 1,60 ha	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 BK	118 118 118 90		0,5	38 37 43 31	30 28 27 25	I III III II	2 2 3 3	90 75 50 20 ---	320 270 180 70 ---	3,3 3,8 2,0 1,3 ---	IIIB-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-1,60
							PODR	DB.S	13	upr	0,4		3		12	235	840	10,4 2,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 i	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Dg, Db.s 160l, Gb 118l, Jw, Gb, Db.s, Bk 60l, podsz.: gb, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 6l. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 6l. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 6l., <b>Info:</b> BUP-IV-Z UP-DBs	100 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	118 118 118		0,5	37 39 47	30 28 29	I III II	2 2 3	120 60 50 ---	525 260 220 ---	5,3 3,7 2,2 ---	IIIB-30%-4,37 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-1,58
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,57 33,57 33,57 33,57 33,57		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 34,57 = 34,57 Obr. ew. Pobiel (0022) = 34,57 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 34,57 Powiat górowski (04) = 34,57 Woj. dolnośląskie (02)												10770	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Gb, Kl, Jw 27l, Św, Md, Gb, Lp 13l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Md 111l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	13 27 13 13		0,9	7	4 8 3 2	II III III III	12	5	25	6,1 6,2 --- 12,3 2,4	CP-5,03		
b	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Gb 65l, Bk, Dg 95l, Db.s 130l, Gb 50l, Wz, Gb 35l, podsz.: gb, czm.p, bk, kru na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.b 7l. 2-w cz. N od gnia 0,45 ha Bk 8l. 3-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.b 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,45 ha Bk 8l. 5-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db.b 7l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b, Info: 30% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 MD	95 95 65 65 95		0,6	35 34 26 26 36	28 26 23 21 29	I II I II II	3 3 3 3 3	110 50 45 20 25 --- 250	595 270 245 110 135 --- 1355	8,2 4,0 6,8 2,9 1,4 --- 23,3 4,3	IIIAU-80%-5,42 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CW-2,14		
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 65l, Bk, Dg 95l, Db.s 130l, podsz.: gb, czm.p, bk, kru na 50%, Info: 30% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 MD 1 DB.S	95 65 95 95 65		0,9	35 26 33 37 25	29 22 27 29 22	I I II II II	3 3 3 3 3	204 66 41 36 25 --- 372	575 185 115 100 70 --- 1045	7,9 5,2 1,7 1,1 1,9 --- 17,8 6,3	IIIA-30%-2,82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pgż///psż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, So, Czir.p, Jw 18l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Bk 108l. Gb 80l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 GB	8 18 18 9 9		0,9		2 5 4 1 2	II II II II II	12			0,7  --- 0,7 0,2	CP-3,01	
f	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psk/plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Bk, Dg 65l, Db.c, Gb, Wz, Lp, Md, Bk 85l, Bk 35l, podsz.: gb, kru, jrz na 50%, Info: 5% LMśw	100 DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 1 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 GB	85 65 85 65 65		0,9	33 28 32 26 22	27 25 25 23 21	I IA II II II	3 3 3 3 4	187 79 34 29 25 --- 354	1600 675 290 250 215 --- 3030	25,5 14,2 5,2 6,5 5,6 --- 57,0 6,7	IIIB-30%-8,56 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57	
g	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. OGw, psk/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 74l, Gb 30l, Gb, Db.s 35l, podsz.: gb, czm na 60%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: 5% LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 GB 1 DB.S	74 74 74 105		0,8	29 32 26 39	25 28 23 27	II IA II II	12	152 123 28 38 --- 341	1310 1060 240 330 --- 2940	28,7 19,0 5,3 4,1 --- 57,1 6,6	BRAK WSK-8,63	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni leśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~j																			
	33,47 33,47 33,47 33,47 33,47		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 34,56 = 34,56 Obr. ew. Pobiel (0022) = 34,56 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 34,56 Powiat górowski (04) = 34,56 Woj. dolnośląskie (02)												8725	168.2	
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,15				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Kl 70l, podsz.: czm.p, gb, kl na 70%, <b>Info:</b> BUP-V-Z	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BK	98 98 70		0,8	35 35 25	27 28 24	II I I	12	183 112 61 ---	210 130 70 ---	3,0 1,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,15
b	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg/gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, nas wyl, <b>LMP.</b> nas wyl DB.S MP/2/31432/05 , <b>D.</b> IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP , IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm, gb, bk na 10%, <b>Info:</b> WDN BUP-V-Z	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  5 BK 5 BK	173  95 65	wdn	0,4  0,6	71  35 25	34  28 24	I  II I	1  2 3	297  129 109 ---	1165  505 430 ---	6,1 1,6 8,8 11,9 ---	BRAK WSK-3,93
																238	935	20,7 5,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, nas wyt, LMP. nas wyt DB.S MP/2/31432/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Ol 110l, Gb 60l, Bk, Db.s, Gb, Wz 50l, Gb 30l, podsz.: gb, bk, kru, brz, czm.p na 80%, Info: WDN BUP-V-Z	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	173	wdn	0,6	61	32	II	2	386	1470	7,9 2,1	BRAK WSK-3,81		
d	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.drb, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Gb 120l, Gb 80l, Gb 60l, Gb, Ak, Brz, Db.s, Bk 45l, Wz, Gb 30l, podsz.: gb, kru, brz, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Brz 50l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 17l. 3-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 50l. 4-w cz. C kępa 0,18 ha Gb 40l. 5-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Db.s 35l., Info: BUP-V-Z 5% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	173 80		0,6	61 35	33 27	II I	2 2	307 54 ---	2280 400 ---	12,3 8,0 ---	BRAK WSK-7,42		
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/psź, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 53l, podsz.: kru, gb na 80%, Info: BUP-V-Z	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 OL	53 53 53 53		0,8	24 26 22 22	22 23 21 21	I IA I II	4 3 4 4	137 59 24 29 ---	275 120 50 60 ---	5,7 3,2 1,5 1,2 ---	TP-2,02		
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, psk/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c, Md, Dg, Brz 87l, Jw 50l, podsz.: gb, czm, kru na 80%, Info: BUP-V-Z	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 GB	87 120 87		0,8	34 47 28	28 29 23	I II III	11	285 83 25 ---	745 215 65 ---	11,8 2,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,62		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 h	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Ol 29l, podsz.: kru, czm, brz, gb na 50%, <b>Info:</b> BUP-V-Z UP-DBs	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	29 29 29 45	upr	1,3	14 14 12 16	14 15 12 16	IA I II II	13	95 83 18 31 ---	235 205 45 75 ---	15,4 9,8 4,5 4,8 ---	TW-2,47
i	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gp, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Św 35l, podsz.: gb, kru, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 95l., <b>Info:</b> BUP-V-Z	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 GB	35 35 35		0,9	16 13 13	17 13 13	I II II	13	118 32 11 ---	325 90 30 ---	12,2 5,9 2,0 ---	TP-2,75
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO	95			35	27		3		20		
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Pobiel (0022) = 27,16 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,16 Powiat górowski (04) = 27,16 Woj. dolnośląskie (02)												9220	142,8	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg/psż, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, Brz 78l, Bk, Js, Os, Św 62l, podsz.: kru, czm, os na 80%, Info: BUP-V-Z 10% LMśw, 30% LMw	80 JS-OL-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 OL 2 OL 1 DB.S 1 AK 1 SO 1 DB.S	78 62 78 78 62 62		0,8	32 28 29 31 29 26	26 24 23 24 24 23	II II II II IA I	3 3 3 3 3 3	166 66 28 24 38 28	435 170 75 65 100 75	5,4 2,8 1,5 0,6 2,2 1,9	IIIB-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psk/plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Md 78l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, Info: BUP-V-Z	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	78 100		0,7	32 43	27 27	IA II	2 2	256 62	330 80	5,5 1,1	BRAK WSK-1,28
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/psż, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 34l, podsz.: kru, czm na 30%, Info: BUP-V-Z	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S DB.S OL	34 120 70 70		1,0	18 53 28 26	18 27 22 21	II	13 3 3 3	242 5 10 8	380 23	14,1 9,0	TP-1,57
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/psż, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pln.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 79l, Js, Md, So, Bk 58l, podsz.: kru, czm na 50%, 1-w cz. N gnia 0,20 ha 2-w cz. S gnia 0,37 ha, Info: BUP-V-Z	80 JS-OL-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 OL 1 OL 1 ŚW	79 58 58		0,6	29 25 23	25 22 20	II II II	3 3 3	236 25 25	315 35 35	3,9 0,6 1,3	AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 PIEL-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gś, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Md 65l, Brz, Db.s, Św 30l, podszt.: kru, jrż, gb, św na 70%, Info: BUP-V-Z 20% LMw	100 JS-OL-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 OL	65 65 65 65		0,8	29 24 26 25	25 23 24 24	IA II I II	13	149 75 56 37 ---	565 285 210 140 ---	11,8 7,5 3,0 2,1 ---	TP-3,78
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Ol, Os 57l, podszt.: kru, czm, jrż na 50%, Info: BUP-V-Z	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 DB.S	57 57 57		0,9	24 27 23	22 23 21	I IA II	4 3 4	117 146 44 ---	105 130 40 ---	1,9 3,2 1,3 ---	TP-0,90
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 85l, podszt.: kru, jrż, db, czm na 70%, Info: BUP-V-Z 30% Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 OL	85 85 135 85 85		0,7	28 30 48 31 28	24 24 28 26 23	II II III I III	3 3 3 3 3	88 54 64 29 25 ---	145 90 105 50 40 ---	1,1 1,6 0,9 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,67
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 77l, Db.s 50l, podszt.: kru, jrż, czm.p na 80%, Info: BUP-V-Z 10% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	32 29	28 25	IA I	2 3	370 28 ---	395 30 ---	6,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,07
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Św 34l, podszt.: kru, czm na 40%, Info: BUP-V-Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 OS	34 34 34 34		1,0	17 17 17 21	16 17 16 19	IA III I I	13	129 54 21 27 ---	105 45 15 20 ---	5,2 1,6 0,7 0,9 ---	TW-0,80
																231	185	8,4 10,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb, So, Ol, Db.c, Kl 98l, Gb 35l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%, Info: BUP-V-Z 15% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW  PODR	DB.S  GB	98  5		0,8  0,3	35  1	28  12	II  12		377  12,4 5,3	880		TP-2,33
I	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 85l, Db.s, Bk 55l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%, Info: BUP-V-Z 20% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	98 85		0,8	34 29	27 25	I II	3 3	296 51 --- 347	300 50 --- 350	4,0 0,4 --- 4,4 4,3	BRAK WSK-1,02
m	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Ol 65l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%, Info: BUP-V-Z	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	65 65		0,9	31 27	27 25	IA I	12	289 112 --- 401	435 170 --- 605	9,1 4,0 --- 13,1 8,7	TP-1,51
n	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 65l, podsz.: kru, jrz, ak, czm na 60%, Info: BUP-V-Z	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65		0,9	30 27	26 25	IA I	12	373 37 --- 410	205 20 --- 225	4,3 0,5 --- 4,8 8,7	TP-0,55
o	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Gb, Św, Wz, Lp 16l, Info: BUP-V-Z 10% Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	16 16 16		0,9	11	6 12 6	III II I	13	30	40	1,4 3,9 0,8 --- 6,1 4,4	CP-1,40
							PRZES	DB.S	130			50	25		3		8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 p	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Gr 65l, Db.s 30l, podsz.: kru, jrz, gb na 70%, Info: BUP-V-Z	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	65 65 65		0,8	27 29 26	25 25 24	I IA I	12	205 65 28 ---	440 140 60 ---	10,5 2,9 0,9 ---	TP-2,14
r	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 69l, podsz.: jrz, kru, gb, czm.p na 60%, Info: BUP-V-Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	69 69 95		0,9	29 26 35	27 25 27	IA I I	12	298 75 37 ---	640 160 80 ---	12,4 3,5 1,1 ---	TP-2,14
s	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 50%, Info: BUP-V-Z 20% Lw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 OS	45 45 45 45		0,9	20 22 18 22	20 20 18 22	I IA II I	13	119 89 15 30 ---	130 100 15 35 ---	3,5 3,3 0,7 0,9 ---	TP-1,11
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,05		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109																				
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Pobiel (0022) = 28,11 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,11 Powiat górowski (04) = 28,11 Woj. dolnośląskie (02)												8541	172.5		
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	3,95				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <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>Gl.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 115l, Db.s 95l, Db.s, Brz, Ak 73l, Ak 45l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 10% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	31	27	IA	2	399	1575	28,6 7,2	TP-3,95	
b	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 OL	6 6 6 6		1,0		1 1 2 2	II I I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,97	
c	2,30				<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>Gl.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 115l, Db.s 95l, Db.s, Brz 73l, Ak 45l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	31	27	IA	2	399	920	16,7 7,3	TP-2,30	
d		0,60			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, trawy, <b>D.</b> podsz.: kru na 20%, <b>Info:</b> REF/8	SO-DB	PRZES	DB.S OL BRZ BRZ	55 55 55 35			20 21 19 12	15 16 16 13		4 4 4 4		2 4 3 2 --- 11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 78l, podsz.: kru, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	78 78 78		0,7	33 29 29	26 24 25	I II I	3 3 3	171 47 47 ---	285 80 80 ---	5,1 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,67
g	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Gb 78l, Db.s 160l, podsz.: kru, jr, db na 50%, Info: 10% Lw, 5% LMśw	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 OL 1 DB.S	78 78 78 120		0,7	29 29 29 38	25 24 25 26	I II II III	3 3 3 3	100 71 66 28 ---	650 465 430 185 ---	6,4 9,4 5,4 2,0 ---	IIIB-40%-6,52 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż/plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ak 75l, Ak 30l, podsz.: kru, jr, ak na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	30 27	27 23	IA II	2 3	361 24 ---	655 45 ---	11,5 0,4 ---	TP-1,81
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, Ol.s 58l, Ol 95l, Db.s 160l, podsz.: kru, czm, os na 80%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: REF/9	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	58 58		1,0	21 20	21 20	III II	4 4	254 20 ---	315 25 ---	6,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,24
																274	340	6,6 5,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 j	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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gi, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Os 73l, Db.s 140l, podsz.: kru, db, czm, bk na 60%, <b>Info:</b> 20% LMw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	73 73		0,8	30 33	26 27	I II	12	332 28 ---	530 45 ---	10,7 0,7 ---	TP-1,59
k	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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bdz.cch, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Lp 60l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm, jrj na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	60 60 60 60 75		0,8	22 24 21 21 29	21 23 20 20 25	II I III II I	3 4 4 4 3	102 78 49 20 29	210 160 100 40 60	7,8 2,7 1,8 1,2 0,6	TP-2,06
l	2,74				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/plż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os, Św, Bk, Ak 63l, podsz.: kru, czm, św na 70%, <b>Info:</b> 25% Lw, 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	63 63		0,8	28 26	24 23	IA I	12	256 93 ---	700 255 ---	15,3 6,3 ---	TP-2,74
m	1,39				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psz//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ak, Ol, Lp 74l, Db.s 110l, Ak 35l, podsz.: jrj, kru, czm.p, ak na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	27	IA	2	408	565	10,1 7,3	TP-1,39
n	0,60				<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, psz//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> 20% LMw	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	31 31 31		1,1	13 9 15	15 12 15	I I IA	23	97 48 48 ---	60 30 30 ---	2,6 3,3 1,7 ---	TW-0,60
							PRZES	AK	80			30	22		3		15	12,7	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 o p r s t w x y z  ax  ~a ~b ~c ~d			0,11	0,44  0,35   0,61  0,64  1,11  0,66  1,68   0,45   0,06   0,16  0,18  0,13  0,11	RP. PS (Ps IV)  RP. R (R IVB)  RP: BUD INNE  Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP. R (R IIIB)  RP. R (R IIIB)  RP. R (R IVB) R (R VI) R (R V)  RP. Ł (Ł V)  RP. R (R IVB) R (R V)  Krotoszyński (III-32) RP. RUROCIĄG (Tr ), Info: GAZ SYSTEM-WROCŁAW  Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP. RZEKA (Wp )  Krotoszyński (III-32) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY														
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	= 34,13 = 34,13 Obr. ew. Pobiel (0022) = 34,13 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 34,13 Powiat górowski (04) = 34,13 Woj. dolnośląskie (02)												8521	159.6	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	11,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 100l, Brz, Db.s, Św, Ol, Ak 72l, Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 90%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Ak 30l., Info: 5% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	30	27	IA	3	399	4405	81,4 7,4	TP-11,04	
b	2,78				Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kult.łużyckiej w Pobielu / 1970r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 58l, podsz.: czm.p, jrż na 80%, OP. Mogiła , Info: st.archo-530/Arch cmentarzysko	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24	23	IA	12	410	1140	27,5 9,9	BRAK WSK-2,78	
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.drb, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 76l, Ol 95l, Ol, Czm 30l, podsz.: czm, jrż, ak, kru na 90%	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 OL 1 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	76 76 76 76 76		0,8	29 31 28 28 23	24 27 24 25 25	II IA II I II	3 3 3 3 3	180 71 33 33 33	330 130 60 60 60	4,2 2,2 1,3 0,6 1,5 --- 9,8 5,4	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83	
d				0,10	RP. RUROCIĄG (Tr )															
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 ~f  ~g			0,19  0,13		RP: L ENERG, Info: Borowno kier. Pobiel  RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	AK			0,6								
	15,65 15,65 15,65 15,65 15,65		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 16,49 = 16,49 Obr. ew. Pobiel (0022) = 16,49 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 16,49 Powiat górowski (04) = 16,49 Woj. dolnośląskie (02)											6185	118.7		
112  a   b   c	1,98   5,65   2,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl 65l, podsz.: gb, jw na 30%, Info: 40% Lw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psm, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Os, Kl.p, Św 61l, podsz.: gb, db, lsz na 40%, Info: 10% Lw  Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Bk, Brz 65l, podsz.: gb, jw na 30%	80 DB (cz zg)  100 DB (niezg)  100 DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	4 GB 3 DB.S 1 SO 1 JW 1 BK  7 SO 1 MD 1 DB.S 1 GB  3 MD 3 GB 3 SO 1 DB.S	65 65 65 65 65  61 61 61 61  65 65 65 65		0,8  0,8  0,8	20 25 27 23 24  28 30 25 22  31 22 29 25	21 24 25 23 24  24 27 22 20  27 21 25 23	II I IA I I  IA I II II  I II IA II	4 3 3 4 4  13    13	102 98 37 28 28 --- 293  252 33 28 23 --- 336  102 75 112 23 ---	200 195 75 55 55 --- 580  1425 185 160 130 --- 1900  215 155 235 50 ---	5,3 4,6 1,5 1,5 1,5 --- 14,4 7,3  32,2 3,9 4,6 3,7 --- 44,4 7,9  4,1 4,1 4,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,98   TP-5,65   TP-2,09

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Gb 80l, Gb, Db.s 50l, Db.s 110l, podsz.: gb, kru, db, wz na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 SO	80 80		0,7	37 33	31 29	I IA	3 3	285 38 ---	455 60 ---	6,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,60
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog. pgż/gpi///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 87l, Db.s, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, czm, jrz na 70%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 GB 1 MD	87 87 87 87		0,9	33 29 25 34	28 26 21 29	I II III II	3 3 3 3	226 69 29 34 ---	775 235 100 115 ---	12,0 4,1 2,0 1,4 ---	IIIB-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
g	2,47				Obr. ew. Kąkolno (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św 65l, podsz.: gb, jrz na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	26	IA	13	335	825	17,3 7,0	TP-2,47
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db.s, Św, Jw, Md 55l, Gb 30l, podsz.: gb, jrz, czm.p na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	23	IA	13	351	985	25,4 9,0	TP-2,81
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Jw, Md 34l, podsz.: kru, czm.p, gb na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34		1,0	17 16	16 16	IA I	13	172 59 ---	145 50 ---	7,1 1,9 ---	TW-0,83
																231	195	9,0 10,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 59l, So 40l, Gb, Jw 30l, podsz.: gb, jw, db, kru na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	59 59		0,7	24 27	23 23	I IA	4 3	176 59 ---	140 45 ---	2,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,79
k	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Gb, Os 67l, podsz.: gb, czm, kru na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	29	27	IA	13	382	815	16,5 7,7	TP-2,14
~a			0,07		Obr. ew. Pobiel (0022) RP: DROGI L														
	23,79 9,04 14,75 23,79 23,79 23,79		0,07 0,07 0,07 0,07		= 23,86 = 9,04 Obr. ew. Kąkolno (0015) = 14,82 Obr. ew. Pobiel (0022) = 23,86 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 23,86 Powiat górowski (04) = 23,86 Woj. dolnośląskie (02)												7880	171.7	
113 a	3,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psm, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Brz, Jw, Md, Ak, Św, Ol.s 69l, Jw 61l, Św 30l, podsz.: gb, czm, kru, kl na 60%, Info: 5% Lw	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 69		0,8	30 24	27 25	IA I	13	345 23 ---	1210 80 ---	23,5 1,8 ---	TP-3,50

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 b	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psz///psk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os, Św, Db.c, Bk 56l, podsz.: gb, kru, kl na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	56 56 56		0,8	27 26 21	24 22 19	IA I II	13	234 49 20 --- 303	900 190 75 --- 1165	22,7 5,5 2,5 --- 30,7 8,0	TP-3,85
c	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psz///psk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Gb, Db.s, Os, Św, Brz 42l, Św, Db.s, Bk 27l, podsz.: kru, czm.p, gb na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,0	22	19	IA	13	316	1645	60,3 11,6	TP-5,21
d	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psk/plm///psk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 36l, podsz.: jał, gb na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	36 36 36 36		1,0	17 13 16 20	16 13 17 18	IA II I I	13	204 11 21 27 --- 263	820 45 85 110 --- 1060	37,6 2,8 3,1 4,8 --- 48,3 12,0	TP-4,03
f	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psk/plm///psk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Gb 23l	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 2 BRZ	23 23 23 23		1,0	11 7 10	10 8 12	IA II I I	12	64 8 32 --- 104	170 20 85 --- 275	18,2 4,5 3,3 5,4 --- 31,4 11,8	TW-2,67
g	4,39				Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Jw, Md, Wz 69l, podsz.: gb, jw na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 GB	69 69 69		0,7	28 26 23	26 25 22	IA I II	12	168 93 47 --- 308	740 410 205 --- 1355	14,4 9,0 5,0 --- 28,4 6,5	TP-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 h	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pgż/gpi///pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg, Gb 98l, Db.s, Dg, Gb, Św 50l, pods.: gb, czm.p na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db.s 7l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	98 98 98		0,6	35 33 36	27 25 28	I II II	2 3 3	211 25 25 ---	570 70 70 ---	7,5 1,0 0,7 ---	IIIB-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-1,00
~a			0,13		Krotoszyński (III-32) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,15		Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: LINIE														
	26,35 26,35 26,35 26,35		0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Pobiel (0022) = 26,97 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,97 Powiat górowski (04) = 26,97 Woj. dolnośląskie (02)												7510	233.6	
114  a	3,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plm///psz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Db.c 61l, pods.: gb, jw, db, lsż na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 SO 1 BK 1 GB	61 61 61 61 61		0,8	24 30 27 24 22	21 25 24 22 19	II II IA I II	12	102 56 33 23 19 ---	340 190 110 75 65 ---	9,8 4,0 2,5 2,4 1,8 ---	TP-3,35
																233	780	20,5 6,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, psż/plm//psż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Św, Os 53l, Bk 30l, podsz.: gb, lsz na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	53 53 53		0,9	27 21 22	22 19 22	IA II I	13	273 20 24 --- 317	945 70 85 --- 1100	25,5 2,4 1,7 --- 29,6 8,5	TP-3,47
c	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//psk, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Db.s, Św 43l, podsz.: gb, kru na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	43 43 43		0,9	22 19 23	19 19 21	IA I I	13	148 89 30 --- 267	1080 650 220 --- 1950	38,3 18,5 7,5 --- 64,3 8,8	TP-7,31
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, psż//ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 32l, Db.s, Bk, Gb 20l, Info: 5% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB.S 1 MD	32 32 32 32		0,8	15 10 17	14 8 11 16	IA III II I	12	118 8 21 --- 147	485 35 85 --- 605	26,6 0,7 2,6 4,5 --- 34,4 8,4	TW-4,09
f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jd 19l, Brz, Md 6l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db.s 135l. Gb 96l., Info: 15% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 BK	6 19 19 6 6		1,0		1 5 6 1 1	IA II II II II	12			1,0 --- 1,0 0,2	CW-2,69 CP-1,44
							PRZES	DB.S	85			25	19		3		75		
							DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 BK	6 19 19 6 6				1 5 6 1 1	IA II II II II	12				
							PRZES	DB.S GB	135 96			50 22	28 23		3 4		45 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 g	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Dg 134l, Bk, Św, Dg, Wz 95l, Jw 40l, Gb 55l, Bk, Db.s 75l, Db.s, Gb 30l, Gb 25l, podszt.: gb, bk, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 14l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 14l. 3-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.s 14l. 4-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db.s 14l. 5-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 22l.	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 GB	134 134 95 95		0,6	44 47 35 23	28 27 25 21	II III II III	2 2 3 4	90 80 50 20 ---	405 360 225 90 ---	3,2 3,1 3,4 1,5 ---	IIIAU-95%-4,52 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 CP-1,14
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 84l, Gb, Bk 50l, podszt.: gb na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 GB	134 84 84		0,8	55 35 27	30 27 21	II I III	2 3 3	366 40 25 ---	255 30 15 ---	2,0 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,69
i	0,25				Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psk/plm//psk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Kl 84l, podszt.: gb, kl na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DG 2 DB.S	134 84 84		0,9	48 41 33	29 31 27	II I I	2 2 3	208 316 89 ---	50 80 20 ---	0,4 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,25
~a			0,27		Krotoszyński (III-32) RP: DROGI L														
~b			0,02		Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: DROGI L														
~c			0,15		Krotoszyński (III-32) RP: LINIE														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114																				
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Pobiel (0022) = 28,25 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,25 Powiat górowski (04) = 28,25 Woj. dolnośląskie (02)												6086	166		
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	8,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psz/psm, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Md, Kl, Os 33l, podszt.: gb, czm.p na 50%, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	33 33 33		1,1	17 12 13	16 12 15	IA II II	13	215 11 11 ---	1915 100 100 ---	100,5 7,4 4,0 ---	TW-8,91	
b	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 50% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 24l, Gb, Św, Md, Brz 12l, podszt.: gb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,So 124l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 BK	12 24 7 12		0,8		1 8 2 1	II II I II	32		2,7 2,0 ---	CP-6,85		
							PRZES	DB.S SO	124 124			47 41	27 28		2 2		35 15 ---	50		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 c	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kie.zar, U. 40% grzyby, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14294/05 d DG MP/3/36423/05 d DG MP/3/36424/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Bk 124l, Gb, Db.s 85l, Gb, Db.s, Bk 55l, Gb 30l, podszyt.: gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 13l. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.s 12l. 3-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.s 12l. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 13l. 5-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 13l. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 12l. 7-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 12l. 8-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.s 12l. 9-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.s 12l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Dg 2 szt., Info: 10% LMśw	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BK	124 124 85	gdn	0,5	40 44 28	29 27 24	I III II	2 3 3	95 65 60 ---	530 365 335 ---	5,0 3,7 6,9 ---	IIIAU-95%-5,60 AGROT-3,81 ODN-ZŁOŻ-3,81 CP-1,79	
d	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14294/05 d DG MP/3/36422/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Bk 124l, Gb, Db.s 85l, Db.s 55l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: gb na 50%, 1-w cz. S gnia 0,40 ha 2-w cz. C gnia 0,36 ha 3-w cz. C gnia 0,40 ha 4-w cz. N gnia 0,38 ha 5-w cz. N gnia 0,26 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Dg, Info: 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 15	KDO IP	5 SO 3 BK 2 DB.S	124 85 124	gdn	0,5	40 29 44	29 25 27	I II III	2 3 2	120 70 50 ---	750 435 310 ---	7,0 9,0 3,2 ---	AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,80	
																240	1495	19,2 3,1		
																35	220	8,8		
																7	45	2,9		
																7	45	1,9		
																---	---	---		
																49	310	13,6 2,2		
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: LINIE															
~f			0,30		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
115																					
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Pobiel (0022) = 28,39 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,39 Powiat górowski (04) = 28,39 Woj. dolnośląskie (02)													5200	165		
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, psm///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 105l, Gb 84l, Db.s, Gb 55l, podsz.: bk, glg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 DG 1 BK	105 105 125 84 84 84		0,8	34 35 48 30 38 27	26 27 28 24 29 25	II I II II I II	12     	109 69 89 30 69 30	505 320 415 140 320 140	6,4 3,8 3,7 2,5 5,4 2,9			
b	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pgż//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Dg, Św, Jw 88l, Bk 80l, Lp 55l, Bk 35l, podsz.: gb, bk, czm na 50%	100 DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB.S 1 GB 1 DB.S	88 88 88 60 60		0,3		8		12						
c	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, psm///plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Gb, Brz, Md, Bk, Wz 62l, podsz.: gb, śng.b, bk, glg na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	62 62		0,9	27 26	24 20	IA II	13	298 56 ---	780 145 ---	17,3 4,1 ---			
																354	925	21,4 8,2			

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
116 d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Os, Św 75l, Db.s, Gb 35l, podszt.: gb, kru na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 GB	75 75 75		0,8	32 30 25	28 26 22	IA I II	2 2 3	247 114 28 ---	895 415 100 ---	15,7 8,1 2,2 ---	BRAK WSK-3,63
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm///plż, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Md 94l, Gb 50l, podszt.: gb, bk na 50%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 DG 1 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 BK	94 94 94 75 75 75		0,9	33 35 32 28 24 25	27 29 25 24 20 23	I I II II III II	3 3 3 3 4 3	163 173 41 31 25 31 ---	310 330 80 60 50 60 ---	4,4 4,0 1,2 1,3 1,2 1,5 ---	IIIB-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż/gpi, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 104l, Gb 75l, Gb, Db.s, Bk 55l, podszt.: gb, db, bk na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.s,Lp 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.s,Lp 15l. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s,Lp 15l. 4-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.s,Lp 15l., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	104 104		0,6	36 37	27 27	I II	2 3	251 30 ---	720 85 ---	8,7 1,1 ---	IIIAU-95%-2,86 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-0,70
h	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż/gpi, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Db.s 104l, Bk, Gb 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podszt.: gb, bk, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 6l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 4l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 6l., Info: 15% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP  IIP	SO  8 GB 2 DB.S	104  55 55		0,7  0,2	36  13 19	28  16 19	I  III II	2  22	321  25 10 ---	1210  95 40 ---	14,7 3,9 3,8 1,3 ---	CW-1,05
							PODR	7 DB.B 3 BK	6 4		0,3		1 1		22		135	5,1 1,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
116 i	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż//gpi, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 13l, Brz, Gb 27l, podsz.: gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So,Db.s 115l. Gb 75l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 ŚW	13 27 13 13 13		1,0		7 4 4 4	I II II II	12		15	70	9,0 8,7 0,6 --- 18,3 3,8	CP-4,80
j	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż//gpi, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Dg, Md, Db.s, Gb 94l, podsz.: gb, bk, czm na 40%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 GB 1 BK 1 DB.S	94 65 65 65		0,9		33 23 24 26	27 20 23 22	I II I II	3 4 4 3	245 56 25 25 --- 351	485 110 50 50 --- 695	6,8 2,9 1,4 1,3 --- 12,4 6,3	IIIB-40%-1,98 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,16		RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: DROGI L															
~i			0,14		RP: DROGI L															
~j			0,17		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
116																					
	31,26 31,26 31,26 31,26 31,26		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Pobiel (0022) = 32,36 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 32,36 Powiat górowski (04) = 32,36 Woj. dolnośląskie (02)												9905	176.4			
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a	3,30				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 94l, Db.s 120l, IIP zmiesz. grp., podszyt: gb, bk, db na 70%	100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 2 MD 2 GB 1 DB.S	94 94 94 94		0,8	34 39 27 32	28 29 23 26	I II III II	2 2 3 3	183 66 56 36 ---	605 220 185 120 ---	8,5 2,3 3,2 1,8 ---	IIIB-40%-3,30 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32		
b	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 65l, podszyt: gb, jrż, kru na 60%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 GB	65 65 65 65 65		0,9	28 26 25 26 18	25 24 24 24 20	IA I I I II	13	205 75 33 33 28 ---	545 200 90 90 75 ---	11,4 4,8 2,4 1,3 2,0 ---	TP-2,66		
c	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Św, Bk, Db.c 52l, podszyt: kru, gb, czm, śl.t na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 SO	52 52 52 52		0,9	25 25 22 27	23 23 20 24	I I II IA	12	127 51 49 39 ---	705 285 270 215 ---	22,6 6,0 9,8 6,0 ---	TP-5,56		
																266	1475	44,4 8,0			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 d	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/plż//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Gb 33l, podszt.: gb, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,1	16 15	15 15	IA II	12	236 21 ---	605 55 ---	31,8 2,2 ---	TW-2,57
f	3,21				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Gb, Lp, Md 30l, podszt.: gb na 20%, <b>Info:</b> uprawa pochodna, 25% LMw	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.C	30 30 30		1,3	11 13 14	11 14 14	II IA I	12	51 115 19 ---	165 370 60 ---	15,1 22,8 4,6 ---	TW-3,21
g	2,63				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podszt.: brz, gb, bk na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s 85l. Bk 55l., <b>Info:</b> uprawa pochodna, 15% LMw	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 DB.S	20 20 20		0,9	7	9 6 5	II II III	13	20	55	4,0 0,2 ---	TW-2,63
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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, pln.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zag.: prz zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, So.we, Brz 78l, Św 40l, Gb 30l, podszt.: kru, gb, św na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 DB.C 1 GB 1 ŚW	78 78 78 78 78		0,7	30 32 34 24 27	24 25 25 20 24	II I II III II	12	142 62 28 19 43 ---	230 100 45 30 70 ---	4,7 1,8 0,9 0,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,63
i	1,36				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk, Gb 20l, <b>Info:</b> uprawa pochodna, 10% LMw, 20% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 MD	20 20 20		0,8	7 8 11	8 10 12	II II I	12	5 30 10 ---	5 40 15 ---	3,7 3,1 1,6 ---	TW-1,36
							PRZES	DB.S	128			48	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,13 0,38 0,10 0,03 0,13 0,30		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE															
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Pobiel (0022) = 23,99 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 23,99 Powiat górowski (04) = 23,99 Woj. dolnośląskie (02)											5586	185			
118  a          b	  5,78      4,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, Jw 68l, Gb, Db.s 45l, Gb, Ol 90l, Gb 30l, podsz.: gb, db, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol,Js 50l., Info: 5% Lśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So 60l, Gb, Jw, Bk, Św 40l, podsz.: gb, kru na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 DB.S 1 BRZ	68 68 90 68		0,7	25 22 34 25	22 20 26 22	II II II II	12	116 47 65 23 ---	670 270 375 135 ---	16,6 6,7 6,1 1,7 ---		BRAK WSK-5,78
						140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 DB.S 1 SO	40 40 60 40		1,0	17 19 23 21	16 18 20 18	II I II IA	12	59 70 54 32 ---	265 315 245 145 ---	14,2 10,0 7,2 5,7 ---	TP-4,52	
																251	1450	31,1 5,4		
																215	970	37,1 8,2		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Os, Św 30l	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,3	14 13	14 14	IA II	12	216 38 ---	405 70 ---	25,0 3,3 ---	TW-1,88
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Db, Db.s 36l, Db.s, Gb 60l, podsz.: kru, gb, św na 60%, Info: 15% Lw, 15% LMw	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		1,1	17 16	16 16	IA II	13	236 38 ---	350 55 ---	16,1 2,1 ---	TP-1,49
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, psk//pl//gi, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 20l, Wz, Gb 8l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 108l. OI 80l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 BRZ 1 DB.S	8 8 20 20		1,0		5 2 11 6	III II I III	12		20 55	2,8 4,1 0,3 ---	CP-2,78
g	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Gb, Js 32l, podsz.: kru, gb, glg na 60%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	32 32 32 32 32		1,1	13 16 13 12 12	14 15 14 14 13	I IA II III I	22	64 81 21 21 16 ---	270 345 90 90 70 ---	18,2 19,0 3,8 3,5 7,2 ---	TW-4,24
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 ~d  ~f  ~g  ~h			0,07  0,17  0,07  0,07		<b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY														
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Pobiel (0022) = 21,41 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,41 Powiat górowski (04) = 21,41 Woj. dolnośląskie (02)												4247	173.6	
119					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej i Grabowskiej (III-35)														
a	1,36				<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>Gl.</b> RDbr, ps//plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Gb 50l, podsz.: ak, db, glg na 50%, <b>Info:</b> 25% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	50 50		1,0	24 22	22 20	IA II	12	257 69 ---	350 95 ---	10,1 2,1 ---	TP-1,36
b	3,01				<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>Gl.</b> RDbr, ps//plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: ak, db, bez.c, jrz na 90%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	68 68		0,8	28 26	25 22	IA II	12	345 23 ---	1040 70 ---	20,6 0,9 ---	TP-3,01
c	0,62				<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>Gl.</b> RDbr, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bdz.cch, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 59l, Czm.p 45l, podsz.: gb, bez.c, db na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 GB 2 TP 1 DB.S	59 59 59 59		0,9	24 18 35 22	21 18 25 19	I II I II	12	122 73 78 24 ---	75 45 50 15 ---	1,9 1,4 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
																297	185	4,5 7,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plmż, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os, Św 47l, podsz.: jrz, db, os, gb na 50%, Info: 10% Lw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	47 47 47		1,0	23 21 17	20 20 17	IA I II	12	277 25 20 ---	765 70 55 ---	24,1 2,5 2,3 ---	TP-2,77
f g	7,83			1,48	RP. R (R V) R (R IVB) R (R VI)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Gb, Md 30l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 21l., Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,3	14 13	14 14	IA II	12	216 38 254	1690 300 1990	104,3 13,8 118,1 15,1	TW-7,83
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, jrz, gb na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	24	IA	12	332	175	4,1 7,7	TP-0,53
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plmż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 38l, podsz.: gb, czm.p, jrz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	38 38		1,1	19 14	17 15	IA II	12	279 16 295	645 35 680	27,2 2,1 29,3 12,7	TP-2,31

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
119 j	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Gb 18l, Info: Upr. testująca Bk.	100 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB.S 1 BRZ	18 18 18		0,9		6 5 9	II II II	12			0,4 2,2 --- 2,6 0,7	CP-3,59
k	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw 65l, Jw 35l, podsz.: jrż, gb, db, bez.c, jw na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	65 65		0,8	28 25	25 23	IA II	12	298 51 --- 349	845 145 --- 990	17,7 3,8 --- 21,5 7,6	TP-2,84
l	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 93l, podsz.: gb, db na 60%, Info: strzelnica poniemiecka	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	93 65		0,8	37 19	26 18	II III	12	321 15 --- 336	355 15 --- 370	5,5 0,5 --- 6,0 5,4	BRAK WSK-1,11
m	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Gb 55l, podsz.: kru, czm.p, kl, brz na 60%, 1-w cz. E kępą 0,25 ha So 32l. 2-w cz. C kępą 0,08 ha Brz 15l., Info: 15% Lw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL.S 1 KL	55 55 55 55		0,9	25 25 23 25	22 22 21 23	IA I III I	12	249 34 24 24 --- 331	620 85 60 60 --- 825	16,0 1,6 1,2 2,2 --- 21,0 8,4	TP-2,49

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 n	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 67I, podsz.: gb, jw, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So,Db.s,Brz,Św 30I., <b>Info:</b> 15% Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 GB 1 JW	67 67 67 67		0,8	29 26 23 27	26 24 21 24	IA I II I	13	186 56 56 37 ---	600 180 180 120 ---	12,1 4,1 4,5 3,1 ---	TP-3,22
o	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 145I, Gb 100I, Św, Gb 40I, podsz.: gb na 60%	140 GB-DB (zg) 30	DRZEW	9 DB.S 1 GB	145 65		0,8	46 18	28 18	III III	2 4	366 15 ---	1885 75 ---	13,4 2,4 ---	IVD-30%-5,15 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
p				0,40	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
r				0,80	<b>RP.</b> PS (Ps IV) PS (Ps V)														
s		0,30			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, <b>D.</b> podsz.: lsz na 40%, <b>Info:</b> REF/8	DB-BK-SO	PRZES	OS SO	20 35			8 24	10 15		4 3		1 1 ---	1 1 2	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,83 36,83 36,83 36,83 36,83	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	= 40,66 = 40,66 Obr. ew. Laskowa (0018) = 40,66 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 40,66 Powiat trzebnicki (20) = 40,66 Woj. dolnośląskie (02)												10833	309.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	4,23				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/psż///pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Md, Jd, Jw, Czm.p 20l, Św, Md, Brz 10l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Dg,Bk 101l. Gb 70l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 1 GB 2 DB.S 2 BK	10 6 10 20 20		0,9		2 1 2 6 6	II I II III II	12			0,8 --- 0,8 0,2	CP-4,23
b	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm///gpi, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 101l, Bk, Db.s, Św, Jw, Lp 70l, Jrz 45l, Gb, Wz 30l, podszyt: gb na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 13l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.b 13l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 13l. 4-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 13l. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.b 13l. 6-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.b 13l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 MD 1 GB 1 GB	101 101 101 70		0,7	37 39 28 23	28 30 22 21	I II III II	3 3 3 4	221 30 25 15 ---	620 85 70 40 ---	7,9 0,8 1,1 1,0 ---	IIIB-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-0,95
c	5,36				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psk/psm///plmż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czm, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s, Dg, Bk 79l, Lp 55l, podszyt: gb, jw, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Lp 60l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 MD	79 55 79		0,8	35 18 42	28 18 30	IA II I	3 4 3	256 38 38 ---	1370 205 205 ---	22,6 6,8 2,9 ---	BRAK WSK-5,36
																332	1780	32,3 6,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
d	3,37				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pgż/psż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Md 49l, podsz.: gb, kru, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 18l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49		0,9	24 20	22 20	IA I	13	297 40 ---	1000 135 ---	29,8 6,4 ---	TP-3,37
f	3,82				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Db.s, Os, Św, Jw 67l, Bk 120l, Db.s, Gb, Św 40l, Bk 30l, podsz.: gb, db, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Md,Brz 31l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	67 67		0,7	29 24	25 24	IA I	12	298 28 ---	1140 105 ---	23,0 2,8 ---	TP-3,82
g	2,95				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Bk 46l, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, kru, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz 18l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	22	20	IA	12	307	905	29,3 9,9	TP-2,95
h	2,72				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 36l, Bk 60l, podsz.: brz, db na 30%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany, 15% BMśw, 5% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36		1,1	17 19	16 18	IA I	12	268 27 ---	730 75 ---	33,4 3,2 ---	TP-2,72
																295	805	36,6 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
120 i	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wz 75l, Bk, Wz, Jw, Db.s 115l, Gb, Js 60l, Ol 35l, Jw 25l, podsz.: gb, czm, lsz, jw na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db.s 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.s 12l. 4-w cz. SW od gnia 0,34 ha Wz 10l., Info: 45% OIJ SP-LIFE	80 WZ-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 JS 1 JW 1 GB	94 163 115 75 75		0,5	35 50 40 29 23	26 27 26 26 21	II III II I III	3 3 3 3 4	125 55 20 20 15 ---	520 230 85 85 60 ---	5,4 1,4 0,4 1,8 1,6 ---	IIIB-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-1,40
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os 55l, Db.s 130l, Db.s, Jw, Gb 35l, podsz.: gb, czm, bez.c, os na 90%, 1-w cz. S luka 0,08 ha, Info: 20% LMśw	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	55 55		0,7	23 25	21 23	III IA	4 3	166 54 ---	160 50 ---	3,2 1,3 ---	BRAK WSK-0,95
~a			0,12		Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~d			0,12		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: DROGI L														
~f			0,10		Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy 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, <b>RP.</b> rodzaj i powierzchnia, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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, podsztyt, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120																				
~g			0,24		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) <b>RP: LINIE</b>		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	67 49				26 22	23 20		3 3		20 20 --- 40	DRZEW-100%-0,00	
~h			0,00		<b>RP: DROGI L</b>															
~i			0,00		<b>RP: DROGI L</b>															
	30,36 17,97 17,97 17,97 12,39 12,39 12,39 30,36		0,88 0,36 0,36 0,36 0,52 0,52 0,52 0,88		= 31,24 = 18,33 Obr. ew. Laskowa (0018) = 18,33 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,33 Powiat trzebnicki (20) = 12,91 Obr. ew. Pobiel (0022) = 12,91 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 12,91 Powiat górowski (04) = 31,24 Woj. dolnośląskie (02)												7947 [40]	186.9		
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)															
a	10,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psz/uż, P. zad, R.</b> <b>jeż.spe, nar.spe, bdz.cch, C. drz szt,</b> <b>D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md,</b> <b>Brz, Kl, Św 68l, Gb, Db.s 40l, podsz.: gb, jw, kl na</b> <b>50%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha</b>	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 JW 1 BK	68 68 68 68		0,9	28 22 25 24	25 22 23 24	IA II I I	12	233 61 33 33 ---	2365 620 335 335 ---	46,8 15,3 8,6 8,6 ---	TP-10,14	
b	6,30				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psk/psm///plmż,</b> <b>P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt,</b> <b>D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk,</b> <b>Dg, Db.c 87l, podsz.: gb, db na 40%</b>	100 DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 GB 1 GB	87 87 87 55		0,9	34 29 23 19	28 25 21 18	I II III II	3 3 4 4	265 34 29 25 ---	1670 215 185 160 ---	25,9 3,7 3,6 5,2 ---	IIIB-40%-6,30 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52	
																360 3655	79,3 7,8			
																353 2230	38,4 6,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121																				
c	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Md 68l, pods.: czm.p, gb, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	28	27	IA	12	335	900	17,9 6,7	TP-2,69	
d	0,45				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb 60l, Gb 45l, pods.: czm.p, gb, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		0,9	26 25	24 25	IA II	12	293 54 ---	130 25 ---	3,0 0,5 ---	TP-0,45	
~a			0,05		Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~d			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE															
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE															
~g			0,03		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: LINIE															
	19,58 0,45 0,45 0,45 19,13 19,13 19,13 19,13 19,58		0,47 0,03 0,03 0,03 0,44 0,44 0,44 0,44 0,47		= 20,05 = 0,48 Obr. ew. Laskowa (0018) = 0,48 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 0,48 Powiat trzebnicki (20) = 19,57 Obr. ew. Pobiel (0022) = 19,57 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 19,57 Powiat górowski (04) = 20,05 Woj. dolnośląskie (02)												6940	139.1		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/psm///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, bdz.cch, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Kl, Md 69l, Db.s, Jw 90l, Gb 40l, podsz.: gb, jw, św na 60%, <b>Info:</b> P-FER	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 JW 1 GB	69 69 69 69		0,8	29 26 26 23	27 25 24 22	IA I I II	13 33 33 28	270 33 145 120	1170 145 145 120	22,8 3,1 3,6 2,9	TP-4,34	
b	5,17				<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> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bdz.cch, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> zr nas DB.C MP/1/43339/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz 83l, podsz.: gb, db, db.c na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 DB.C 2 MD 1 GB	83 83 83 65		0,9	32 32 36 23	28 27 30 21	IA I I II	3 3 3 4	177 128 88 29	915 660 455 150	14,1 11,2 5,9 3,9	IIIA-40%-5,17 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07	
c	9,58				<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> RDbr, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Gb, Md, Św 60l, podsz.: gb, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 5% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	24	IA	12	371	3555	82,1 8,6	TP-9,58	
d	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Gb, Md 67l, Gb 45l, podsz.: gb, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	28	25	IA	12	335	575	11,6 6,8	TP-1,71	
f	1,85				<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> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz, Gb, Md 67l, podsz.: gb, czm.p na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	26	IA	12	382	705	14,3 7,7	TP-1,85	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 ~a  ~b  ~c			0,09  0,03  0,24		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Pobiel (0022) = 23,01 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 23,01 Powiat górowski (04) = 23,01 Woj. dolnośląskie (02)												8595	175.5	
123  a          b          c	2,03          2,04          2,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gyz, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Md 70l, Db.s, Jw, Wz 50l, podsz.: gb, bk, kl na 50%  100 DB (cz zg)  DRZEW  4 SO 3 DB.S 2 GB 1 GB 70 70 50  0,8  29 26 27 24 23 22 18 19 II II II  140 285 150 95 40 --- 281 570 12,8 6,3  BRAK WSK-2,03  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//pgż///uż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/43336/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 118l, Md 70l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, jw na 60%  140 GB-DB (zg)  DRZEW  8 DB.S 1 GB 1 GB 118 118 70  0,8  38 27 32 22 24 21 III IV II 3 3 4  267 545 50 25 50 --- 317 645 6,2 0,7 1,2 --- 8,1 4,0  BRAK WSK-2,04  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Md, Kl, Lp, Wz 70l, Gb 50l, podsz.: gb, kl, bk na 60%  100 DB-BK-SO (cz zg)  DRZEW  SO 70  0,7  29 27 IA 12  345 1000 19,1 6,6  BRAK WSK-2,90														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
123 d	1,89				<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> RDbr, psk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Gb, Lp 58l, podsz.: gb, jr, bk na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	26	24	IA	12	371	700	16,9 8,9	TP-1,89			
f	10,24				<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> RDbr, psk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Md, Jw, Bk 67l, Db.s, Gb 40l, podsz.: gb, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 5% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	67 67		0,7	27 24	25 22	IA II	12	270 47 --- 317	2765 480 --- 3245	55,8 12,1 --- 67,9 6,6	TP-10,24			
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L																	
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Pobiel (0022) = 19,45 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 19,45 Powiat górowski (04) = 19,45 Woj. dolnośląskie (02)												6160	124.8				
124  a	1,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																	
					<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> RDbr, psk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 105l, Md, Bk, Dg 85l, Bk 50l, podsz.: gb, kru, bez.c na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 85		0,8	30 31	26 25	I II	3 3	304 29 --- 333	530 50 --- 580	8,5 0,9 --- 9,4 5,4	IIIA-30%-1,75 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż/uż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Dg, Db.s 85l, Bk 50l, podszt.: gb na 20%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD 1 GB	85 120 85 85 70		0,8	31 42 28 33 24	27 28 25 28 21	I II II II II	3 3 3 3 4	137 83 59 29 25	350 210 150 75 65	5,6 2,1 3,1 0,9 1,5	IIIB-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Kl 75l, podszt.: jrz, ak, db, bez.c na 50%, Info: 20% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	26	I	3	342	440	8,2 6,4	TP-1,29
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż/uż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Ak, Md 78l, podszt.: gb, kru, jrz na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB.S 1 DB.S	78 78 78 110		0,7	32 24 29 44	28 23 25 28	IA II II II	2 4 3 3	218 57 28 33	250 65 30 40	4,2 1,3 0,7 0,4	BRAK WSK-1,15
f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, psż//pgż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Kl, Ak 68l, Db.s, Gb 40l, podszt.: gb, jrz na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 GB	68 68 68		0,8	29 26 22	26 25 20	IA I II	13	233 102 28	675 295 80	13,4 6,6 2,0	TP-2,90
g	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, psż//pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Lp, Bk 65l, Gb 45l, podszt.: gb na 40%, Info: 20% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 GB 1 MD	65 65 65 65		0,8	25 28 22 32	23 25 20 26	II IA II II	12	102 112 51 28	685 750 340 190	18,0 15,7 9,0 3,6	TP-6,71
																293	1965	46,3 6,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb, Dg 100l, Gb 60l, So 138l, podsz.: gb na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	138		0,6	51	29	II	2	346	260	1,9 2,5	BRAK WSK-0,75
i		1,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, kuk.zwi, D. podsz.: ak na 30%, 1-w cz. S luka 0,09 ha, Info: REF/8	SO-DB	PRZES	AK SO DB.S AK WB OS	50 50 50 30 80 30			15 22 20 20 9 46 10	16 20 19 9 22 12		4 3 4 4 3 4		70 5 2 20 2 3 102		
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk, porol, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Kl 66l, podsz.: czm.p, ak, db na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	66 66		0,6	28 26	25 22	IA II	12	233 37 270	400 65 465	8,2 0,9 9,1 5,3	BRAK WSK-1,72
k	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Gb, Db.c, So.c 22l, Ak 31l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	22 31 31		1,2	11 16 17	10 15 15	IA I IA	21	89 70 25 184	405 320 115 840	48,3 13,9 6,6 68,8 15,2	TW-4,54
							PRZES	KL SO AK	60 60 60			24 27 25	21 25 23		4 3 3		5 5 5 15		
l		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: czm, bez.c, trz na 50%, Info: REF/8	DB	PRZES	JB CZM.P CZR.P	45 35 45			24 12 15	8 10 10		4 4 4		1 1 1 3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 m  n  o ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i		0,19  0,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: bez.c, trz na 40%, Info: REF/8  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gp, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. podsz.: trz na 40%, Info: REF/8  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	SO-DB  SO-DB	PODR	8 JS 2 KL	30 30		0,2		11 10	22					
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Pobiel (0022) = 26,12 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,12 Powiat górowski (04) = 26,12 Woj. dolnośląskie (02)												6955	185.5	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św, Db.s, Bk 68l, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, gb na 60%, Info: 20% BMw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	26	IA	12	382	1170	23,2 7,6	TP-3,06
b	3,86				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pgż///gp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Ol, Db.s, Jw, Wz 39l, podsz.: kru, gb, czm na 60%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	39 39 39		1,0	19 19 15	18 18 16	IA I I	13	204 54 21 ---	785 210 80 ---	32,0 6,8 5,8 ---	TP-3,86
c	9,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.s, Ol, Jw, Js, Bk 64l, Db.s, Gb, Św 50l, Św 35l, Brz 20l, podsz.: gb, św, os na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Ol 90l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Bk 20l., Info: 20% BMśw, 10% LMśw, 5% LMw, 5% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	64 64		0,8	27 22	25 21	IA II	12	335 23 ---	3060 210 ---	65,3 5,7 ---	TP-9,13
d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Md, Gb, Brz 52l, Gb 40l, Bk 30l, podsz.: kru, gb, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db.s,Brz,Św 14l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	25	23	IA	12	342	1335	36,9 9,4	TP-3,91 CP-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	14 14		0,9		6 3	I II	12			4,0 --- 4,0 5,1	CP-0,78
g	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s, Bk 48l, podszyt: kru, św, czm.p, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 16l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 16l. 3-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 16l. 4-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 16l. 5-w cz. S kępa 0,40 ha Brz 16l., Info: 20% BMw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	24	22	IA	12	326	1305	40,0 10,0	TP-4,01 CP-0,88
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Gb, Os 28l, podszyt: czm, kru, os, gb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	28 28		1,0	12 12	14 12	III I	12	121 19 ---	245 40 ---	11,4 5,6 ---	TW-2,02
i	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Js, Bk 68l, Db.s 90l, Db.s, Gb, Św 35l, podszyt: jał, gb, czm, bk na 60%, Info: 25% BMw, 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 1 GB 1 BK	68 68 68 68 90		0,7	29 26 28 23 38	26 24 24 22 28	IA I II II II	12	205 23 33 23 28 ---	580 65 95 65 80 ---	11,5 0,9 1,3 1,6 1,5 ---	TP-2,84
~a			0,08		Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
125					Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE														
~c			0,08																
~d			0,21		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: LINIE														
	29,61 26,55 26,55 26,55 3,06 3,06 3,06 29,61		0,93 0,75 0,75 0,75 0,18 0,18 0,18 0,93		= 30,54 = 27,30 Obr. ew. Laskowa (0018) = 27,30 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 27,30 Powiat trzebnicki (20) = 3,24 Obr. ew. Pobiel (0022) = 3,24 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 3,24 Powiat górowski (04) = 30,54 Woj. dolnośląskie (02)												9325	253.5	
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	2,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Bk, Gb, Md, Jw, Os 67I, Gb 35I, podsz.: czm.p, gb, wz, jw na 50%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	29	25	IA	12	382	835	16,9 7,7	TP-2,19
b	5,37				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk, Brz, Jw, Wz, Md 67I, Gb 35I, podsz.: czm.p, gb, jw na 50%, Info: 10% BMśw, 10% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	67 67		0,8	28 22	25 20	IA II	12	307 47 ---	1650 250 ---	33,3 6,4 ---	TP-5,37
																354	1900	39,7 7,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126																			
c	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///plż, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Wz 59l, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, wz, gb na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	27	24	IA	12	371	685	16,1 8,8	TP-1,84
d	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db.c, KI 70l, Gb, Wz 50l, podsz.: wz, gb, czm.p na 70%, Info: 10% Lśw	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 WZ	70 70 70		0,7	26 29 26	24 25 23	II I II	12	93 84 75 --- 252	205 185 165 --- 555	4,8 3,7 3,9 --- 12,4 5,7	BRAK WSK-2,18
f	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw, Brz, Db.s, Md, Św 70l, podsz.: gb, św, jw na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	70 70		0,7	29 26	26 24	IA I	12	307 28 --- 335	785 70 --- 855	15,0 1,8 --- 16,8 6,6	TP-2,55
g	7,64				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pgż///plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, Db.s 27l, Gb, Bk 17l, Jrz.b 5l, OP. Płaty roślinności: Jrz.b	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BK 2 DB.S 2 GB 1 BK	40 40 5 27 27		1,0	12 10 7	13 12 9 9	III II II II	12	32 11 11 --- 54	245 85 85 --- 415	17,0 8,7 10,1 4,4 --- 40,2 5,3	TW-7,64 CW-1,50

385

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126  j	2,49				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 37l, Bk, Db.s 25l, Bk, Gb 15l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Bk,Db.s 138l., Info: 20% LMśw	80 BK (cz zg)	DRZEW	3 SW 2 BK 2 GB 1 DB.S 1 BK 1 GB	8 8 37 8 37 25		0,9		12 12 10 8	I II II II II	12		20 5 2 --- 27	50 10 5 --- 65	4,1 1,8 0,8 --- 6,7 2,7	CW-1,50 TW-0,99
~a			0,11		Powiat górnowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~b			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~c			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~d			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~f			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~g			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE															
~h			0,08		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: DROGI L															
~i			0,10		RP: DROGI L															
~j			0,14		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126																				
	31,58 2,49 2,49 2,49 29,09 29,09 29,09 31,58		1,32 0,32 0,32 0,32 1,00 1,00 1,00 1,32		= 32,90 = 2,81 Obr. ew. Laskowa (0018) = 2,81 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 2,81 Powiat trzebnicki (20) = 30,09 Obr. ew. Pobiel (0022) = 30,09 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 30,09 Powiat górowski (04) = 32,90 Woj. dolnośląskie (02)												6186	161.2		
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35)															
a	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, bdz.cch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 85l, Js, Czm, Gb 50l, podszyt.: kru, gb, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 TP	85 108 85		0,9	29 34 53	24 25 32	II II I	3 3 3	304 88 49 ---	540 155 85 ---	6,2 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,77	
b	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, Db.s, Js, Ol 24l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s 135l. Ol 85l., <b>Info:</b> teren zalewany	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	37 24 24		0,9	18 12 8	19 13 10	II I I	12	182 27 5 ---	385 55 10 ---	12,9 3,4 2,4 ---	BRAK WSK-2,12	
c	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tna.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Tp 115l, Bk 110l, Ol, Wz 65l, Js, Wz 40l, Bk, Brz, Gb 35l, podszyt.: kru, js, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	115 115		0,6	38 49	27 28	I II	2 3	326 25 ---	850 65 ---	6,3 0,3 ---	BRAK WSK-2,61	
																351	915	6,6 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gmł, ms/ml/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 83l, Gb, Bk 60l, podsz.: gb na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 DB.S	140 83 83		0,9	48 30 35	30 24 27	II II I	3 3 3	267 129 89 ---	290 140 95 ---	2,1 1,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,09
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 55l, podsz.: czm, js, jw, lsż na 50%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha, Info: 40% Lw teren zalewany	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,9	23	21	II	12	287	710	18,4 7,4	BRAK WSK-2,47
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Wb 28l, podsz.: czm, wb na 60%, Info: REF/9 teren zalewany	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	28 28		1,1	15 11	16 12	II I	12	191 25 ---	355 45 ---	16,6 4,0 ---	BRAK WSK-1,85
h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 21l, Info: teren zalewany	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21		1,0	10	12	III	12	115	385	25,3 7,5	BRAK WSK-3,36
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 98l, podsz.: kru, gb, czm na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	98		0,8	33	26	II	2	397	755	7,6 4,0	BRAK WSK-1,90



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Gb 145l, Ol, Gb, Bk 110l, Gb, Brz, Bk 35l, podsz.: gb, kru na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 BK	145 65 65		0,5	52 21 23	29 21 24	III II I	3 4 4	178 30 20 --- 228	205 35 25 --- 265	1,5 0,9 0,6 --- 2,6	BRAK WSK-1,16	
k	0,90				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, jsn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Js, Brz, Md, Os, Wz 38l	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 BK	38 38 38		1,0	15 12 15	15 14 15	II II I	11	107 9 13 --- 129	95 10 10 --- 115	5,6 0,5 1,0 --- 7,1 7,9	BRAK WSK-0,90	
l	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 15l, Gb 22l, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha Db.s 145l. Ol 110l. Gb 70l., <b>Info:</b> 30% Lw	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 GB 1 OL 1 DB.S 1 JW	15 15 15 15 15		0,7		8 3 6 2 6	I II IV III II	23			5,7 0,7 0,7 --- 7,1 1,8	CP-3,97 POPR-0,70	
m	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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 110l, podsz.: gb, czm na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 GB	145 110 70		0,9	52 36 25	31 25 21	II II II	3 3 3	440 44 30 --- 514	455 45 30 --- 530	2,9 0,4 0,7 --- 4,0 3,9	BRAK WSK-1,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 n	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Wz, Brz 36l, podszt.: kru, gb, js, wz na 60%, Info: teren zalewany	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	36 36		0,9	15 16	16 15	III II	12	161 8 ---	225 10 ---	7,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,40
o	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb 138l, Db.s, Js, Wz 60l, podszt.: gb, js, czm na 50%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 JS 1 GB	138 163 118 118 60		0,7	52 64 36 46 18	30 30 27 29 18	II III I I III	3 3 3 3 4	198 69 40 35 20 ---	495 175 100 90 50 ---	3,6 1,1 0,7 0,4 1,8 ---	BRAK WSK-2,51
p	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 130l, Wb 50l, podszt.: czm, bez.c, wz, js na 40%, Info: REF/9 SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	75		0,7	31	23	II	12	237	325	7,0 5,1	BRAK WSK-1,38
r	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 110l, Js 30l, podszt.: czm, bez.c, js na 20%, Info: REF/9 SP-LIFE brak	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 JS	110 65 65		0,8	37 28 25	23 21 21	III II II	12	218 49 20 ---	120 25 10 ---	1,6 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
																287	155	2,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 s	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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Tp 70l, Js 30l, podsz.: czm, js, db, bez.c na 70%, <b>Info:</b> SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 WZ 1 JS	110 70 70 70		0,5	38 31 29 28	24 22 22 22	III II II II	12	119 30 15 15 ---	175 45 20 20 ---	2,3 1,0 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,46	
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,15		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,02		<b>RP:</b> L ENERG															
~h			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
~i			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
	31,54 31,54 31,54 31,54 31,54		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 32,31 = 32,31 Obr. ew. Laskowa (0018) = 32,31 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 32,31 Powiat trzebnicki (20) = 32,31 Woj. dolnośląskie (02)												7912	162.1		
128  a	2,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pin.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Md, Tp 63l, podsz.: gb, czm, os na 60%, <b>Info:</b> 10% Lśw, 10% Ol	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BK 2 GB 1 BRZ	63 63 63 63		0,8	25 25 23 25	22 23 20 22	III I II II	3 3 4 3	93 102 47 23 ---	245 270 125 60 ---	4,2 7,9 3,4 0,9 ---	TP-2,64	
																265	700	16,4 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	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 b	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Bk, Md, Św 35l	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	35		1,0	17	16	IA	13	258	190	9,0 12,3	TP-0,73
c	1,84				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, m/plm/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Os 22l, Gb, Db.s 12l, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK SP-LIFE	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 JW 1 DB.S	22 22 22	nat nat nat	0,9	7 7 4	8 8 4	II I IV	12	19 8 ---	35 15 ---	9,3 2,1 ---	CP-1,84
							PRZES	DB.S GB JW	153 100 50			53 29 18	29 23 17		2 3 4	27  150 10 5 ---	50  150 10 5 165	11,4 6,2	
d	2,88				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Bk, Gb 35l, podsz.: gb, czm, wz, kru na 50%, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK SP-LIFE	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 JS 1 SO	35 35 35 35		0,8	15 15 14 17	17 17 15 16	I III I IA	13	86 48 16 21 ---	250 140 45 60 ---	9,3 5,0 2,3 2,9 ---	TP-2,88
f	2,95				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 30l, 1-w cz. S luka 0,15 ha, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	30 30 30 30		1,2	10 14 9 11	12 15 12 12	II I I I	12	57 45 6 13 ---	170 135 20 40 ---	15,5 6,1 3,8 4,8 ---	BRAK WSK-2,95
																121	365	30,2 10,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
g	0,86				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 26l, podsz.: kru, jr, czm na 60%, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	26 26		1,2	15 15	16 15	II I	12	204 13 --- 217	175 10 --- 185	9,0 1,2 --- 10,2 11,9	BRAK WSK-0,86
h	0,96				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gp, ps/plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Bk, Gb 90l, Gb 65l, podsz.: gb na 20%, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK	140 GB-DB (zg)	DRZEW  PODR PODR II	DB.S  DB.S 2 DB.S 2 GB 2 BK 2 BK 2 GB	163  5 23 23 23 35 35		0,3  0,2 0,3	57  1 5 3 5 9 10	29  1 5 3 5 9 10	III  12 12	2  12 12	158       	150       	0,9 0,9	BRAK WSK-0,96
i	5,69				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gp, ps/plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk 163l, Bk 110l, Gb, Bk 65l, Brz 30l, podsz.: gb na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.s 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.s 15l. 3-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db.s 15l. 4-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db.s 15l. 5-w cz. NW od gnia 0,12 ha Db.s 15l. 6-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 7-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.s 15l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, <b>Info:</b> REF/3 str.cał.BIELIK	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW  PODR PODR II	9 DB.S 1 GB  9 DB.B 1 LP 4 GB 3 BK 3 BK	163 110  15 15 30 30 45		0,4  0,2 0,3	59 32  4 4 8 7 11	29 23  4 4 8 7 11	III III  12 12	2 3  12 12	201 15 --- 216	1145 85 --- 1230	7,0 1,1 --- 8,1 1,4	BRAK WSK-5,69

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128																				
j	1,91				Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/plm//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zag.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, So, Kl, Wz 63l, podsz.: gb, jw, os, wz na 50%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 2 GB 1 DB.S 1 JW	63 63 63 63 63		0,8	30 24 21 25 26	26 24 20 24 23	I I II I I	12	102 93 47 33 28 --- 303	195 180 90 65 55 --- 585	3,9 5,2 2,5 1,6 1,6 --- 14,8 7,7	TP-1,91	
k	5,79				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pgż//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs So 160l, Św, Js 120l, Bk, Brz, Db.s 65l, Jw 98l, Jw 45l, Wz, Św, Bk, Js, Kl 35l, podsz.: gb, lsz, jw na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,Gb,Db.s 45l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 16l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 16l. 4-w cz. N od gnia 0,60 ha Św 16l. 5-w cz. N gnia 0,70 ha 6-w cz. SE gnia 0,50 ha, Info: 20% Lśw	140 GB-DB (zg) 10	KDO DRZEW	2 DB.S 2 DB.S 2 GB 1 BK 1 DB.S 1 JW 1 GB	160 120 98 120 98 65 65		0,2	62 45 30 39 38 26 23	31 29 22 30 27 23 20	II II III II II I II	2 2 3 2 3 3 4	25 20 15 10 10 5 5 90	145 115 85 60 60 30 30 --- 525	0,8 1,1 1,4 0,7 0,8 0,8 0,8 6,4 1,1	ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,40 PIEL-1,20	
l	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/plm//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 46l, podsz.: gb, lsz, św na 50%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 JW 1 GB	46 46 46 46		0,8	19 20 18 19	19 21 19 18	I I I II	13	119 59 35 15 --- 228	75 35 20 10 --- 140	3,9 0,9 1,1 0,4 --- 6,3 10,3	BRAK WSK-0,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128																				
m	2,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pgż//plż, P. szad, R. pok.zwy, kuk.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, So, Brz, Bk, Św, Js 95l, Wz, Jw, Db.s, Bk 65l, Ol, Db.s, Czm 40l, podsz.: kru, czm, gb na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 1 GB 1 LP 1 GB	95 95 95 65 65		0,8	31 33 28 26 24	24 24 21 22 21	II III III I II	3 3 3 3 4	163 82 25 31 25 ---	450 225 70 85 70 ---	4,7 3,9 1,2 2,4 1,8 ---	BRAK WSK-2,77	
n	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pgż//plż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Jw, Js, Os, Lp, So 52l, podsz.: kru, czm, db, jw na 60%, Info: SP-LIFE	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 BRZ	52 52 52		0,8	23 22 23	22 21 21	II I I	4 4 4	166 49 49 ---	165 50 50 ---	3,5 1,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,99	
o	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/plm//pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, So, Kl, Wz 63l, podsz.: gb, jw, os, wz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Gb,Jw,Brz 12l., Info: str.okr.BIELIK KĘPA	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 2 GB 1 DB.S 1 JW	63 63 63 63 63		0,8	30 24 21 25 26	26 24 20 24 23	I I II I I	12	102 93 47 33 28 ---	165 150 75 55 45 ---	3,3 4,4 2,1 1,3 1,3 ---	TP-1,63	
~a			0,01		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: DROGI L															
~b			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK															
~c			0,07		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BIELIK															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 ~d  ~f  ~g   ~h  ~i			0,03  0,09  0,20   0,04  0,18		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	63			21	20		4		20		DRZEW-100%-0,00
	32,25 13,70 13,70 13,70 18,55 18,55 18,55 32,25		0,70 0,22 0,22 0,22 0,48 0,48 0,48 0,70		= 32,95 = 13,92 Obr. ew. Pobiel (0022) = 13,92 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 13,92 Powiat górowski (04) = 19,03 Obr. ew. Laskowa (0018) = 19,03 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 19,03 Powiat trzebnicki (20) = 32,95 Woj. dolnośląskie (02)											6435 [20]	165.7		
129  a	1,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, ms//mł, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 60l, Db.s 140l, podsz.: czm, kru, jr, gb na 70%, Info: SP-LIFE brak	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 TP	60 60 60		0,8	25 26 46	20 20 26	III II I	3 3 3	156 68 39 ---	235 105 60 ---	4,3 3,0 1,0 ---	TP-1,52
																263	400	8,3 5,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md, Św, Wz, Os 65l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 40%, Info: fragm LMśw, LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	65 65		0,7	26 23	23 20	I II	12	186 70 ---	710 270 ---	15,8 7,1 ---	TP-3,83
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb 22l, So, Brz, Tp 32l, podsz.: kru, wb na 40%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	18 22 22 22 22		0,6	10 8 8	13 10 10	II IA II	12	25 20 12	40 30 20	3,1 3,8 1,3 0,2 0,1	BRAK WSK-1,58
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 27l, So, Db.s, Św 36l, Brz 45l, Md 26l, podsz.: kru, czm, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	27 27 27 27		0,9	10 9 11	12 10 14	IA II I	12	83 19 38	210 50 95	15,6 5,7 4,9 0,6 ---	TW-2,50
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 105l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 BRZ 1 JW	7 7 7 7 7		0,9		2 2 2 3 1	I I I I II	12			0,6 ---	CP-1,62
							PRZES	SO	105			31	25		3		12	0,6 0,6 0,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
129 g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 27l, Db.s, Św 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 ŚW 2 DB.S 1 SO	27 27 27 55 27		1,1	10 11 8 18 10	11 12 8 18 11	II II II II I	12	22 32 6 51 13 --- 124	15 25 5 40 10 --- 95	2,1 1,3 1,3 1,3 0,8 --- 8,6	TW-0,79		
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.s 43l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43		0,8	20 18	19 17	IA I	12	237 25 --- 262	490 50 --- 540	17,3 3,1 --- 20,4 9,9	TP-2,06		
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, So 35l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 ŚW	35 45 35		0,9	15 19 12	16 18 13	II II I	13	102 45 24 --- 171	140 60 35 --- 235	5,3 1,6 2,9 --- 9,8 7,2	TP-1,36		
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 62l, Bk, So 88l, podsz.: kru, gb, św, jrz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 MD 1 ŚW	62 62 88 62 62		0,8	25 27 33 28 26	23 24 24 24 24	I IA II II I	12	98 65 75 33 42 --- 313	215 145 165 75 95 --- 695	5,5 3,2 2,8 1,5 3,0 --- 16,0 7,2	TP-2,21		
							PODR	BK	25		0,2		6		12						

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 k	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, So 44l, podszt.: kru, św na 50%	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	44 44		0,8	19 19	16 19	II I	13	114 84 ---	55 40 ---	3,6 1,1 ---	TP-0,48
I	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk 93l, Bk, Db.c, Db.s 65l, podszt.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 40l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW  PODR II	SO  DB.S	93  50		0,6  0,2	31  17	26  14	I  II	3  22	270  31	190  20	2,7 3,8	BRAK WSK-0,71
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 56l, podszt.: kru, db, św na 40%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56		0,9	22 19	20 18	I II	12	263 22 ---	190 15 ---	5,1 0,5 ---	TP-0,73
n				0,09	RP. WAŁ OCHR (Tr )														
o				0,19	RP. WAŁ OCHR (Tr )														
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: ROWY														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 ~k  ~l			0,12  0,08		RP: DROGI L  RP: LINIE															
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Pobiel (0022) = 20,40 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 20,40 Powiat górowski (04) = 20,40 Woj. dolnośląskie (02)												3933	133.1		
130  a  b  c	  1,38  1,03  3,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pg/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Lp, Md 88l, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: czm, gb, jrj na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Brz, Gb 35l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 70l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///plm, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Gb, Dg, Św 76l, Bk, Gb 50l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,So.we,Św 118l.	140 GB-DB (zg)  100 DB-BK-SO (zg)  100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW  DRZEW  DRZEW	DB.S  8 SO 1 DB.S 1 ŚW  DB.S  SO	88  35 30 30  70  76		1,0  0,9  0,7	42  16 7 10  28  29	26  16 9 11  20  25	II  IA III I  I  I	12  12  12  3  2	407  204 3 11 --- 218  304	560  210 5 10 --- 225  1010	9,5 6,9  10,0 0,5 1,4 --- 11,9 11,6  18,5 5,6	TP-1,38  TP-1,03  TP-3,32	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 13l, Bk, Brz 26l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 118l. Db.s,Gb 55l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 DG 1 MD	13 26 13 13 13		1,0		5 7 3 4 6	I III II II I	11			12,8 1,6  5,8 --- 20,2 4,0	CP-5,11
f	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.s, Md, Brz 7l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Gb 70l. Db.s,So 127l., Info: fragm LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 BK 1 GB	7 17 7 7		1,0		2 4 2 1	IA II II II	12			2,4 --- 2,4 0,5	CP-4,85
g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 101l. Db.s,Bk 55l., Info: fragm LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 1 BK 1 JW 1 GB 1 LP	5 8 8 5 5 5		1,0		1 2 II II II II	IA II II II II	12			10 5 60 --- 75	CP-3,10
													18 19 34	17 19 24		4 4 3	10 5 10 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 h	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św, Md 48l, pods.: kru, db, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	21	IA	12	316	865	26,4 9,7	TP-2,73
i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 35l, pods.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	15	14	I	12	231	645	32,8 11,8	TP-2,79
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Md, Bk 71l, pods.: db, kru, jrj na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	26	24	I	2	299	195	3,9 6,0	TP-0,65
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Pobiel (0022) = 25,61 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,61 Powiat górowski (04) = 25,61 Woj. dolnośląskie (02)												3654	125.6	

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, 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: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MDp, pg//psm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 80l, Wz 65l, Db.s 120l, Js 100l, Wz 40l, podsz.: gb, kru, db, czm, glg na 90%	100 WZ-JS (zg)	DRZEW	8 JS 2 DB.S	80 100		0,8	32 37	26 26	I II	3 2	275 81 ---	200 60 ---	2,0 0,8 ---	TP-0,73
b	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MDp, pg//psm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Wz, So 125l, Ol 80l, Wz 40l, podsz.: db, gb, bez.c, czm na 70%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 JS 1 WZ	125 80 80 80		0,8	50 33 32 22	26 23 22 20	III II II III	3 3 3 4	178 91 25 25 ---	60 30 10 10 ---	0,6 0,6 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,34
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Św, Md, Bk 45l, podsz.: kru, gb, db na 30%, Info: fragm LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	21	19	IA	12	307	900	30,0 10,2	TP-2,93
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 38l, podsz.: brz, św, kru, czm.p na 40%, Info: fragm LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,0	18 17	17 18	IA I	12	274 21 ---	715 55 ---	30,2 1,9 ---	TP-2,61
																295	770	32,1 12,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 29l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Db.s,Os 60l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 135l., Info: fragm LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	29 29 29		1,0	12 7 8	13 10 10	IA I I	12	178 15 15 --- 208	500 40 40 --- 580	32,8 3,5 5,7 --- 42,0 14,9	TW-2,81
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB.S	23 23 23 23 17 17		0,9	9 7	11 9 7 6 7 5	IA II II II IA II	12	57 6 --- 63	80 10 --- 90 3 3 6	8,3 1,7 0,3 1,1 0,2 --- 11,6 8,5	TW-1,37
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Brz 46l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, brz, św na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 ŚW	46 46 46		0,7	19 18 16	16 17 16	II I II	12	94 40 18 --- 152	115 50 20 --- 185	4,9 1,7 1,3 --- 7,9 6,5	TP-1,21
i				1,63	RP. R (R VI)														



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 j	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Brz 7l, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 135l. Bk,Db.s 76l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB.B	7 14 7		0,9		2 4 2	IA II II	11				CP-3,27
k	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Dg 78l, Bk 25l, podsz.: czm.p, db, kru na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 78		0,8	28 25	24 22	I II	2 3	285 28 ---	1195 115 ---	21,2 2,4 ---	TP-4,19
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Md 68l, Kl 55l, Czm.p, Db.s, Św 35l, podsz.: czm.p, db, kru na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	68 68		0,8	25 22	23 17	I III	12	172 70 ---	250 100 ---	5,2 3,0 ---	BRAK WSK-1,45
m	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 60l, Czm.p, Gb, Św 40l, podsz.: czm.p, db, gb, św na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	60 60 60		0,7	27 28 22	24 23 17	IA II III	12	254 24 15 ---	950 90 55 ---	22,0 2,0 2,0 ---	TP-3,75
n	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Gb, Św 70l, Db.s 100l, podsz.: db, św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	24	I	12	326	340	6,9 6,6	TP-1,04
~a			0,29		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
131 ~b ~c ~d			0,12 0,11 0,19		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE															
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Pobiel (0022) = 28,04 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,04 Powiat górowski (04) = 28,04 Woj. dolnośląskie (02)											6047	192.6			
132  a   b   c	  5,28   2,75   1,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 52l, podsz.: kru, św, brz, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 108l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, Gb 30l, podsz.: brz, kru, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 13l. 3-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 13l. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 13l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 37l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C   100 DB-BK-SO (zg) 10 IIP   100 DB-BK-SO (cz zg) DRZEW	DRZEW 9 SO 1 DB.S   PODR 4 BK 4 DB.S 2 MD   KO IP SO  IIP 8 DB.S 2 BK   PODR 5 BK 5 DB.S  DRZEW 9 SO 1 ŚW	52 52  9 9 9  103 szt 50 nat 50 nat 13 13  37 37		0,6   0,4   0,4   0,2   0,3   1,1	24 22  3 3 5  36 24 17 16 II 4 4  16 12 14	20 19  3 3 5  24 17 16 II 4 4  16 14 I	I II  22   II 12  22   IA I	22   22   12   12	166 15 --- 181   140  35 8 --- 43  274 25 --- 299	875 80 --- 955   385  95 20 --- 115  490 45 --- 535	25,7 2,8 --- 28,5 5,4   4,7 1,7 3,7 1,2 --- 4,9 1,8  21,5 3,5 --- 25,0 14,0	TP-5,28 CP-2,06    IIIAU-95%-2,75 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-0,81   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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d	1,52				<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>Gl.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP mjs Db.c, Md, Św 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, św, db.c, gb na 50%	100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	85	szt	0,6	30	25	I	3	265	405	6,4 4,2 2,4	IIIA-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
f	1,26				<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>Gl.</b> Bw, ps/pl///plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 86l. Św 60l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 2 BRZ	7 7 7 7		1,0		2 2 2 3	IA II II II	12			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,26
g	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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md, Brz, Kl, Js, Bk, Gb, Św 66l, podsz.: gb, bk, kru, czm na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	66		0,8	25	23	II	12	261	285	7,4 6,7	TP-1,10
h	1,22				<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>Gl.</b> Bw, ps/pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Lp, Md 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 50l, podsz.: gb, kru na 50%	100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	88 88 118	szt szt szt	0,7	31 31 44	26 24 28	I II II	3 3 3	187 64 69 --- 320	230 80 85 --- 395	3,5 1,3 0,9 --- 5,7 4,7 1,6 0,5 --- 2,1 1,7	IIIA-30%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
132 ~a  ~b  ~c			0,14  0,04  0,17		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE																
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Pobiel (0022) = 15,27 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 15,27 Powiat górowski (04) = 15,27 Woj. dolnośląskie (02)												3180	88.9			
133  a      b        c	  3,65      6,88      4,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plm, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Bk, Os 70l, podszt.: kru, św, db, jrz na 40%  100 DB-BK-SO (zg) DRZEW 8 SO 70 0,7 28 24 I 12 233 850 17,3 TP-3,65 1 DB.S 70 25 22 II 23 85 2,0 1 ŚW 70 25 22 II 37 135 3,8 --- --- --- 293 1070 23,1 6,3  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Bk, Brz 63l, podszt.: kru, św, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.c,Db.s,Bk 80l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Md 16l.  100 DB-BK-SO (zg) DRZEW 8 SO 63 0,7 25 23 I 12 210 1445 33,3 TP-6,88 1 MD 63 28 25 II 23 160 3,2 1 DB.S 63 23 21 II 23 160 4,4 --- --- --- 256 1765 40,9 5,9  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md, Św 50l, podszt.: kru, św, brz, db na 50%, Info: P-FER  100 SO (zg) DRZEW SO 50 0,9 24 22 IA 12 331 1540 44,8 TP-4,66 9,6																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 d	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/plm, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c, Gb 66l, Bk 115l, IIP mjs Św 40l, podsz.: gb, kru, św na 40%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	66 szt 66 szt 66 szt 66 szt 66 szt	0,8	28 25 29 23 24	24 22 25 22 22	I II II II II	12		112 70 23 37 28 ---	500 315 105 165 125 ---	10,9 8,1 1,9 5,2 1,7 ---	TP-4,47	
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db.s, Md 88l, Gb 60l, Db.s, Gb 45l, podsz.: kru, bk, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	88	0,8	30	26	I	3	339	670	10,2 5,2	IIIA-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59		
g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/plm, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Gb, Kl 48l, podsz.: kru, św, bk na 60%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	48 48 48	0,9	21 20 17	19 19 16	I I II	12	213 18 25 ---	100 10 10 ---	3,2 0,3 0,6 ---	TP-0,46		
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: LINIE															
~f			0,07		RP: DROGI L															
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Pobiel (0022) = 22,77 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 22,77 Powiat górowski (04) = 22,77 Woj. dolnośląskie (02)											6440	155,2			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Gb, Brz, Md 55l, podsz.: db, św, gb na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	23	IA	12	351	630	16,3 9,1	TP-1,80	
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 52l, podsz.: db, gb, czm.p na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	52 52		0,9	24 20	22 19	IA II	12	302 20 322	500 35 535	13,8 1,2 15,0 9,1	TP-1,65	
c	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Md, Wz, Gb 50l, podsz.: kru, bk, db, czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	50 50		0,8	20 18	19 18	I II	12	218 18 236	1665 135 1800	51,2 5,2 56,4 7,4	TP-7,63	
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, św na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	61 61 61		0,7	24 20 26	22 19 22	I II II	12	130 65 47 242	90 45 35 170	2,2 1,3 0,7 4,2 6,0	TP-0,70	
f	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak, Św 38l, podsz.: czm.p, ak, db na 20%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,1	16	15	I	12	252	1295	58,0 11,3	TP-5,13	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 g	1,59				<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//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb 70l, Db.s, Gb 45l, Bk 110l, Bk 30l, podsz.: gb, kru, db na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	70 70			0,8	28 22	24 19	I III	12	261 42 ---	415 65 ---	8,4 1,9 ---	TP-1,59
h	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 100l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,8	25	23	I	12	307	260	5,7 6,8	TP-0,84
i	1,11				<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> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 65l, podsz.: kru, bez.c, db na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	65 65			0,8	27 24	23 22	I III	12	247 51 ---	275 55 ---	6,1 0,9 ---	TP-1,11
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Pobiel (0022) = 21,14 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,14 Powiat górowski (04) = 21,14 Woj. dolnośląskie (02)												5500	172.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,93				<b>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, pls//gpi//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Wz, Kl 51l, podsz.: czm.p, św, gb na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BRZ	51 51 51		0,8	20 24 22	19 22 21	II IA I	12	73 117 44 ---	140 225 85 ---	5,2 6,4 1,9 ---	TP-1,93
b	2,40				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 33l, podsz.: gb, czm, św na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	33 33 33		1,0	12 14 16	13 16 15	I I IA	13	86 59 48 ---	205 140 115 ---	20,6 5,7 6,0 ---	TW-2,40
c	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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz, Gb 68l, Bk, Św, Gb 105l, Wz, Gb 30l, podsz.: gb, bk, jw, wz na 50%, <b>Info:</b> SP-LIFE	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 ŚW	68 68 68		0,8	28 26 26	25 24 23	I I II	12	275 33 42 ---	750 90 115 ---	16,8 2,3 3,4 ---	TP-2,73
d	1,98				<b>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> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs So, Gb, Bk, Dg, Md 123l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Wz 50l, podsz.: gb, czm, kru na 60%	140 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	5 DB.S 3 DB.S 2 BK	123 163 85	szt szt szt	0,8	45 56 32	30 29 28	II III I	2 2 2	218 133 74 ---	430 265 145 ---	4,0 1,6 2,7 ---	IIIB-40%-1,98 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
							IIP	5 BK 5 GB	50 50	nat nat	0,2	15 14	16 14	II III	12	19 14 ---	40 30 ---	2,0 1,3 ---	
																33	70	3,3 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 f	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/gp///pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Js, Wz 113l, Db.c 140l, Wz 80l, Gb, Kl 50l, podsz.: gb, bk, kru na 20%, <b>Info:</b> fragm Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 SO 1 DG 1 GB 1 DB.S 1 BK 1 GB	113 113 113 113 140 80 80		0,8	43 38 47 33 51 31 29	28 29 32 24 32 27 20	II I I III II I III	2 3 2 3 2 2 3	183 35 74 35 44 35 25	870 165 350 165 210 165 120	9,6 1,8 2,2 2,1 1,5 3,3 2,7	TP-4,76
g	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, gp///pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Db.s, Gb, Wz 98l, podsz.: jw, bk, gb na 40%	100 GB-DB (cz zg) 10	DRZEW  PODR	BK 5 BK 4 GB 1 JW	98 15 15 15		0,6 0,7	37  3 3 5	I    	2 12	321	380	5,6 4,7	IIBU(2)-70%-1,18 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20	
h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, gp///pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nap.zwy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, So 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 35l, podsz.: gb, bk, kru, czm.p, jw na 60%, <b>Info:</b> fragm.Lw	140 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 8 BK 2 GB	128 60 60		0,6 0,3	46 19 16	29 18 16	II II III	2 12	336 64 12 76	705 135 25 160	6,1 2,9 5,0 0,9 5,9 2,8	IIB-30%-2,10 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
i	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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Ak, Ol, Wz, So, Gb, Lp 61l, Św, Kl, Gb 25l, podsz.: kru, gb, czm na 70%, <b>Info:</b> fragm Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 MD 1 BRZ	61 61 61 61		0,8	25 23 28 25	23 21 26 24	I II I I	12	214 19 33 28	410 35 65 55	10,7 0,8 1,3 0,9	TP-1,92
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 ~c			0,25		RP: ROWY														
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,63 = 19,63 Obr. ew. Pobiel (0022) = 19,63 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 19,63 Powiat górowski (04) = 19,63 Woj. dolnośląskie (02)												6630	134.4	
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Bk 63l, Bk, Gb 90l, podszt.: gb, kru, czm na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 SO 1 MD 1 JS 1 GB	63 63 63 63 63		0,7	24 25 28 23 21	23 24 25 22 21	I IA II II II	12	154 33 28 23 23 ---	555 120 100 85 85 ---	13,8 2,6 2,0 1,8 2,3 ---	TP-3,60
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gp///plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Os, Czm.p 22l, podszt.: jw, gb, brz na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 JW 1 DB.C 1 BRZ	22 22 22 22		0,8	7   8	8 7 8 10	I II II II	12	45   10 ---	110   25 ---	14,8   1,7 ---	TW-2,43
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Jw 46l, podszt.: czm, kru, gb na 80%, Info: fragm Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 DB.S 1 GB	46 46 38 38		0,8	21 20 17 12	20 19 17 13	I I I II	13	104 42 30 11 ---	295 120 85 30 ---	7,6 4,5 4,3 1,8 ---	TP-2,84
																187	530	18,2 6,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
136 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Wz, Md, Gb 32l, podsz.: gb, brz, czm na 70%, Info: fragm Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 SO 1 ŚW	32 32 32 32		1,0	15 13 14 10	16 14 15 12	I I IA I	13	102 32 48 16 --- 198	135 45 65 20 --- 265	5,8 2,9 3,6 2,3 --- 14,6 10,9	TW-1,34	
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gi//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Db.s 80l, Bk 148l, Bk, Jw 55l, Kl, Jw 35l, Db.s, lwa, Gb, Jw 20l, podsz.: gb, jw, bk, czm na 30%	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 GB	148 100 80		0,2	51 32 28	30 26 23	II II II	2 3 3	90 20 8 --- 118	220 50 20 --- 290	1,4 0,5 0,4 --- 2,3 0,9	IIIBU-95%-2,44 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-0,95	
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gi//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 35l, podsz.: gb, bk, jw na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 GB	148 75 75		0,7	49 29 25	31 25 23	II I II	2 3 3	257 59 49 --- 365	195 45 35 --- 275	1,2 1,0 0,8 --- 3,0 3,9	BRAK WSK-0,76	
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. blk.kur, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, LMP. zr nas JW MP/1/43342/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Lp 88l, Db.s 160l, So 130l, Wz 110l, Gb, Bk, Wz 55l, podsz.: jw, gb, czm na 80%, Info: SP-LIFE	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 WZ 4 JW 2 DB.S	88 88 88		0,8	31 36 32	25 26 26	II II II	3 3 3	133 128 64 --- 325	120 115 60 --- 295	2,0 2,2 1,0 --- 5,2 5,8	TP-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
136 i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDw, gz/gi/plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Md, Bk 67l, Db.s 140l, Gb, Wz 35l, podszyt: jw, czm, kru, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Jw,Wz,Bk 95l., Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JW 2 GB 1 WZ 1 KL	67 67 67 67 67		0,8	27 26 22 24 25	25 24 21 22 24	I I II II I	12	135 65 51 33 28 ---	260 125 95 65 55 ---	5,9 3,3 2,5 1,6 1,4 ---	TP-1,91
j	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Gb, Md, Dg, Wz, Db.c, Js 98l, Bk, Gb 70l, Gb, Kl 45l, podszyt: gb, bk, jw, czm na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db.s,Wz 48l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	98		0,9	33	27	II	12	423	1550	21,9 6,0	TP-3,66
k	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDw, gz/gi/plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk, Gb 65l, Db.s 90l, podszyt: jw, gb, bk, bez.c na 60%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 WZ 1 JW 1 WZ	65 36 65 65 36		0,9	26 15 24 24 15	24 16 22 24 16	I I II I I	12	144 51 28 33 14 ---	60 20 10 15 5 ---	1,4 1,2 0,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,42
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,19		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
136																			
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Pobiel (0022) = 20,83 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 20,83 Powiat górowski (04) = 20,83 Woj. dolnośląskie (02)												4995	122.7	
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej i Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, LMP. zr nas LP MP/1/43345/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Js 88l, Bk, Brz, Md, Lp 44l, podsz.: jw, czm, gb na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 WZ 1 KL	44 88 44 44 44		0,9	20 29 20 17 15	19 27 19 17 16	I II IA II I	12	114 74 30 15 15 ---	235 150 60 30 30 ---	9,4 2,5 2,1 1,4 1,8 ---	TP-2,04
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gi//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.c, Lp, Md 88l, Bk, Gb 40l, podsz.: jw, gb, lp na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BK	88 148 88		0,8	35 52 34	28 31 29	I II I	12	241 147 39 ---	200 120 30 ---	3,1 0,8 0,6 ---	TP-0,83
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gi//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs So, Bk 148l, Dg 110l, Ol, Wz 90l, Brz, So, Db.s, Bk, Jw 65l, Db.s, Bk 45l, Jw 30l, podsz.: gb, jw, czm na 30%	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S 4 DB.S 3 DB.S 2 GB 1 BK	148 4 18 4 18		0,3 0,7	53 1 5 1 5	30 II 12	2	191 365	365	2,2 1,2	Działka nr 1: IIIBU-95%-1,82 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CW-0,53 CP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDb, gz/gi//plm, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Wz 27I, Św 45I, podszt.: jw, os, śl.t na 60%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 1 JW 1 LP 1 GB 1 OL	27 27 27 35 27 35		0,9	10 9 9 9 16	12 9 12 10 16	I I I II III	12	33  11 6 19 ---	50  15 10 30 ---	4,6 2,5 0,8 1,8 1,1 1,0 ---	TW-1,47
f g	1,02			0,86	RP. PL ŁOW-R (R VI)	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 WZ 3 ŚW 1 GB	62 62 62 62		0,8	26 25 21 19	24 25 21 18	I I II III	12	84 84 102 17 ---	85 85 105 15 ---	2,6 2,2 3,7 0,6 ---	TP-1,02
h	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl//plm, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Wz 56I, Db.s 110I, podszt.: kru, czm, jw, gb na 60%, Info: fragm Lśw	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 MD 1 SO 1 OL 1 JS 1 BK	56 56 56 56 56 56		0,9	24 28 26 23 23 20	23 25 23 22 22 21	I I IA II I I	12	117 63 34 34 29 24 ---	455 245 130 130 115 95 ---	13,2 5,8 3,3 2,5 2,3 3,3 ---	TP-3,88
i	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Js, Wz 46I, podszt.: gb, czm, jw na 80%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha, Info: fragm Lśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 DB.S 1 OL	46 46 38 38		0,9	20 20 16 17	19 19 17 17	I I I III	12	163 20 18 18 ---	640 80 70 70 ---	24,3 4,2 3,6 2,3 ---	TP-3,94
							PRZES	WZ	80			32	21		3		2		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gpi//pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 27l, Db.s, Js, Ol 35l, podsz.: gb, śl.t, bez.c, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Db.s 80l. Bk 60l., Info: fragm Lśw	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 WZ	27 27 27 27 35		0,9	10 14 8 13	13 8 10 14	I I I II	12	57 20 10 19 --- 106	105 35 20 35 --- 195	9,8 2,0 2,5 2,9 2,3 --- 19,5 10,8	TW-1,80	
k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pls/gpi///plm, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zag.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 75l, Ol 95l, Wz, Św 30l, podsz.: kru, czm, gb na 80%, Info: REF/9	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 75		0,9	27 29	21 23	III II	3 3	247 28 --- 275	110 10 --- 120	1,8 0,1 --- 1,9 4,3	BRAK WSK-0,44	
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,07		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,21		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: LINIE															
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 18,68 = 18,68 Obr. ew. Pobiel (0022) = 18,68 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 18,68 Powiat górowski (04) = 18,68 Woj. dolnośląskie (02)													4012	131	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gp, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jd, Ak 16l, Brz, Kl, Ak 7l, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Gb,Db.s 63l., Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.S 1 SO 1 BK 1 BK 1 DB.S	7 16 16 16 7 7		1,0		2 5 6 4 2 2	IA II I II II II	12			0,4 2,2 --- 2,6 0,7	CP-3,50	
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gz/gi//plm, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zag.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Bk, Brz, Os 50l, podsz.: czm, gb, kru, św na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JW 2 ŚW	50 50 50		0,8	24 22 23	21 20 22	I I I	13	119 59 69 ---	165 85 95 ---	5,6 3,7 4,5 ---	TP-1,40	
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gz/gi//plm, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 34l, podsz.: czm, kru, jw na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 OS	34 34 34		0,9	13 18 19	15 17 19	I I I	12	123 19 27 ---	305 45 65 ---	18,3 1,8 2,8 ---	TW-2,47	
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp//m, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, śl.t, kru na 40%, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	nat	0,8	23	19	III	12	208	165	3,8 4,7	BRAK WSK-0,80	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
138 f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gz/gi//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Jw, Wz 108l, Gb, Jw, Kl 60l, Wz 45l, Gb 35l, podsz.: gb, czm, jw na 70%, Info: fragm Lśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	108		0,8	53	31	I	12	465	1590	17,8 5,2	TP-3,42
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gz/gi//plm, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Wz, Js, Jw, Św 57l, podsz.: czm, gb, os na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 MD 2 DB.S 1 GB	57 57 57 57		0,8	24 28 25 28	24 26 23 20	I I I II	12	98 88 54 20 ---	270 245 150 55 ---	9,4 5,6 4,2 1,7 ---	TP-2,76
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gz/gi//plm, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Jw, Kl, Gb, Lp, Wz 6l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	6		0,7			II	22				POPR-0,45 CP-1,71
i	0,10				Obr. ew. Ługi (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Db.s, So, Wz, Kl 60l, podsz.: kl, czm.p, kru, jw na 60%, Info: SP-LIFE brak	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 60		0,8	36 32	23 22	III II	3 3	228 43 ---	25 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
j				0,07	RP. R (R IVB)											271	30	0,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
k	2,45				Obr. ew. Pobił (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDw, gz/gi//plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol, Os, Wz, Gb, Czm.p 50l, Db.s, Js 100l, podszt.: gb, czm.p, jw na 70%, Info: fragm LI SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 JW 1 JS	50 50 50		0,9	26 27 25	22 22 23	I I I	12	129 89 25 ---	315 220 60 ---	10,7 9,7 1,5 ---	TP-2,45
l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDw, gz/gi//plm, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Wz, Bk, Gb 118l, Jw, Lp, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Wz 40l, podszt.: gb, czm, jw, bk na 60%, Info: fragm.LI SP-LIFE brak	140 JS-OL-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	118	szt	0,6	47	29	II	2	316	380	3,8 3,2 2,8 3,1 ---	BRAK WSK-1,20
m	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDw, gz/gi//plm, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Brz, Ol, So 48l, Brz, Ol, Js 70l, podszt.: czm, św, gb na 40%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 ŚW 2 DB.S	48 48 48		0,7	22 18 23	20 17 21	I II I	13	84 59 40 ---	35 25 15 ---	1,7 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,43
n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Rdbr, ps/plm///pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Db.s, Wz 78l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 40l, podszt.: gb, św, czm na 50%	100 DB (niezg) Przeb. B	2 PIĘTR IP	SO	78	szt	0,6	33	28	IA	2	313	365	6,1 5,3 3,3 1,5 ---	TP-1,16
																62	75	4,8 4,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 o	1,25				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/plm/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 8l, Bk, Jw 40l, <b>Info:</b> fragm Lw	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.S 4 BK DG	8 8 120		1,0		2 2 II	12 II 3			10		CP-1,25	
p	1,29				<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> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP mjs Db.s 140l, Bk 70l, Św, Jw 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s 40l, podsz.: jw, kl na 30%, <b>Info:</b> fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 BK 4 GB	98 40 40	szt nat nat	0,6  0,3	34  16 14	25 16 15	II I II	2 12	234  31 18 ---	300  40 25 ---	4,0 3,1 2,9 1,2 ---	IIIA-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39	
r	0,27				Obr. ew. Ługi (0019) <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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Db.s, So, Wz, Kl 60l, podsz.: kl, czm.p, kru, jw na 60%, 1-w cz. E luka 0,01 ha, <b>Info:</b> SP-LIFE brak	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 60		0,8	36 32	23 22	III II	3 3	228 43 ---	60 10 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,27	
s		0,01			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.włś, <b>Info:</b> GAZ-SYSTEM WROCŁAW	WZ-DB														
~a			0,11		Obr. ew. Pobiel (0022) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,01		Obr. ew. Ługi (0019) <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Borowno kier. stacja nr 30 Ługi															
~c			0,02		Obr. ew. Pobiel (0022) <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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
	24,21 0,37 23,84 24,21 24,21 24,21	0,01 0,01 0,13 0,01 0,01 0,01	0,14 0,01 0,13 0,14 0,14 0,14	0,07 0,07 0,13 0,07 0,07 0,07	= 24,43 = 0,46 Obr. ew. Ługi (0019) = 23,97 Obr. ew. Pobiel (0022) = 24,43 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 24,43 Powiat górowski (04) = 24,43 Woj. dolnośląskie (02)												5332	137.5	
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pyz/ps, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Ol, Os, So, Md, Św, Wz, Db.c 57l, podsz.: kru, gb, wz, czm, kl na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 JW 1 GB	57 57 57		0,8	27 27 19	25 24 20	I I II	12	161 73 20 ---	760 345 95 ---	21,5 12,0 3,0 ---	TP-4,71
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 120l, Gb, Brz 78l, Md, Św, Db.s 63l, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, gb na 70%, Info: fragm Lw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	63 78 78		0,8	28 32 26	25 25 24	IA I II	12	256 70 47 ---	990 270 180 ---	21,5 4,8 4,3 ---	TP-3,86
c	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDw, gz/gi/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs Js, Gb, Jw, Wz, Md, Bk 101l, Bk, Gb 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Czm.p, Wz, Brz, Lp 38l, podsz.: gb, jw na 40%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  8 GB 2 BK	101  38 38	szt  nat nat	0,7  0,3	43  13 13	30  14 14	I  II I	12  12	396  35 9 44	2390  210 55 265	30,0 5,0 12,3 4,6 ---	TP-6,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	1,33				<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> RDbr, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Św 93l, Db.s, Bk 113l, Gb 50l, podszyt.: św, gb, bk na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,9	31	30	IA	3	459	610	8,1 6,1	BRAK WSK-1,33
f	1,05				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gp, pg/ps/plm/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw 33l, podszyt.: brz, gb, kl na 50%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 SO	33 33 33		1,1	19 16 16	18 15 16	I I IA	13	129 48 27 --- 204	135 50 30 --- 215	5,5 3,2 1,5 --- 10,2 9,7	TW-1,05
g				0,33	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LSZ BRZ	33		0,7 0,1	16	17		4		80		
h	3,86				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Św, Md, Jw, Gb 64l, Gb 25l, podszyt.: czm.p, św, jr, gb, bez.c na 70%, <b>Info:</b> fragm Lw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	28	26	IA	12	368	1420	30,3 7,8	TP-3,86
i	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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kon.maj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Brz 88l, IIP mjs Db.s, Gb 45l, podszyt.: bk, gb na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 DB.S	88 88 88	szt szt szt	0,7	33 34 29	25 26 24	I II II	2 3 3	206 63 29 --- 298	190 60 25 --- 275	2,9 0,7 0,5 --- 4,1 4,4 4,3 4,6	BRAK WSK-0,93
							IIP	ŚW	45	nat	0,3	16	14	II	12	74	70		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
139 j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gp, pg/ps/plm/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os 47l, podsz.: gb, czm.p na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 BRZ 1 DB.S 1 GB	47 47 47 47			0,7	21 23 18 17	20 20 17 17	I I II II	12	70 67 15 15 ---	45 45 10 10 ---	2,3 1,1 0,4 0,4 ---	TP-0,64	
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Brz, Dg, Jw, Md, Kl 78l, IIP mjs Bk, Db.s, Jw 40l, podsz.: gb, jw, św na 90%	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  GB	78  40	szt  nat		0,8  0,3	26  14	25  15	I  II	2  12	313  43	200  30	3,6 5,6 1,5 2,3	TP-0,64	
l	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Bk 93l, Bk, Db.s 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s 40l, podsz.: gb, czm.p, jrz na 20%, Info: fragm LMśw	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	9 SO 1 DG  6 GB 4 BK	93 93  40 40	szt szt  nat nat		0,7  0,3	31 38  16 15	26 27  16 17	I  II  I	2  2  12	285 51 --- 336  25 20 --- 45	390 70 --- 460  35 25 --- 60	5,5 0,9 --- 6,4 4,7 1,8 2,0 --- 3,8 2,8	BRAK WSK-1,37	
m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, P. zad, R. kon.maj, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP mjs Bk, Db.s, Św, Gb, Wz 88l, IIP mjs Wz, Św, Db.s, Gb 40l, podsz.: bk, św, jrz, db, czm.p, gb na 50%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  BK	88  40			0,7  0,3	31  15	25  14	I  I	3  12	295  49	320  55	4,9 4,5 3,9 3,6	BRAK WSK-1,08	
~a			0,10		RP: DROGI L																
~b			0,18		RP: DROGI L																
~c			0,01		RP: DROGI L																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
139 ~d  ~f			0,18  0,08		<b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE																
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Pobiel (0022) = 26,39 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,39 Powiat górowski (04) = 26,39 Woj. dolnośląskie (02)														9120 (80)	199.3	
140  a   b	1,10    1,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy			140 GB-DB (zg)  140 DRZEW DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP  DRZEW	DB.S  GB  6 DB.S 2 BRZ 2 JW	108  40  36 36 36	szt  nat  36 36 36	0,8  0,2  1,1	43  12  16 16 16	31  15  I I I	I II  12	480  30  118 48 27 --- 193	530  35  235 95 55 --- 385	5,9  1,8 1,6  12,8 3,4 5,3 --- 21,5 10,9	BRAK WSK-1,10    TP-1,98	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl/plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db.s 125l. Bk,Gb 60l., Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 DB.S 1 DB.S	7 20 7 20 7		1,0		2 5 1 7 1	IA II II II II	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,10	
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Dg, Brz, Św 58l, podsz.: gb, św, czm.p na 40%, Info: fragm Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB.S 1 GB	58 58 58		0,7	27 19 18	21 19 17	II II III	13	132 29 20 ---	105 25 15 ---	2,4 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,78	
f	1,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Brz, Ak 68l, Lp, Bk 140l, IIP mjs Db.s, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: gb, bk, czm.p, kru na 50%, Info: fragm Lśw str.okr.KANIA R.	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	68 68	szt szt	0,6	29 27	26 24	IA II	12	205 47 ---	290 65 ---	5,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,41	
g	0,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, gb na 20%, Info: str.okr.KANIA R.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 BK	6 16 6		0,9		1 6 1	II III II	11			0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,75	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140																				
h	1,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 13l, podsz.: czm.p na 50%, Info: fragm LMśw str.okr.KANIA R.	80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 DB.S 1 SO 1 BK	15 15 15 35 35		1,0		8 3 2 12 10	I II II I I	23			2,8 0,2 1,4 1,5 --- 5,9 4,3	CP-1,36	
i	2,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.c, So, Bk, Gb 93l, Gb 45l, podsz.: gb, czm.p na 20%, Info: str.okr.KANIA R.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	93 64 93		0,8	33 26 42	26 26 28	II IA II	13	250 71 36 --- 357	700 200 100 --- 1000	10,8 4,2 1,1 --- 16,1 5,8	TP-2,80	
j	3,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl/gp, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Md 38l, podsz.: brz, czm.p, db, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Bk 8l., Info: str.okr.KANIA R.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	38 38 38		0,9	21 18 16	18 18 15	IA I II	12	123 81 13 --- 217	415 270 45 --- 730	17,4 9,2 2,5 --- 29,1 8,7	TP-3,36 CP-0,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
k	2,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///psm, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, śml.dar, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14302/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 123l, Db.s 60l, Bk, Czm.p 40l, podszyt.: czm.p, bk na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 12l. 2-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 12l. 3-w cz. NE od gnia 0,21 ha Bk 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 12l., Info: str.okr.KANIA R.	100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 GB 1 DB.S	123 60 60 123	gdn	0,4	33 23 19 46	29 20 19 29	I II II II	3 4 4 3	95 25 20 20 ---	255 65 55 55 ---	2,4 2,5 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-2,66
I	2,78				St.ochr.calorocznej gniazdo, Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///psm, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, śml.dar, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14302/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 123l, So.c, Bk, Czm.p 40l, Db.s 60l, podszyt.: czm.p, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 12l. 3-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.s 12l., Info: REF/3 str.cal.KANIA R.	100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 GB 1 DB.S	123 60 60 123	gdn	0,4	33 23 19 47	29 20 20 29	I II II II	2 4 4 2	95 20 20 20 ---	265 55 55 55 ---	2,5 2,1 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-2,78
m	1,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///psm, P. zad, R. kon.maj, bor.czm, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db.s, Bk 125l, Św 93l, Bk 60l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.s 35l, podszyt.: gb, bk, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db.s, So 65l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Db.s 7l., Info: fragm Lśw str.okr.KANIA R.	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	93	szt	0,7	35	27	I	2	326	450	6,4 4,6	BRAK WSK-1,38
n				3,09	RP. R (R VI) R (R V)														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
o	0,98				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db.s 65l., <b>Info:</b> REF/3 str.cał.KANIA R.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB.B 2 BK SO DB.S	7 7 7 65 65		1,0		2 1 1 17 15	I II II	12   3 4			13 8 --- 21	BRAK WSK-0,98
p	0,49				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl////gpyi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 7l, podsz.: czm.p na 40%, <b>Info:</b> str.okr.KANIA R.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 65		1,0		2 22	IA	12 3		3		CP-0,49
r			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,13		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.KANIA R.														
~b			0,05		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.KANIA R.														
~c			0,10		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.cał.KANIA R.														
~d			0,02		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.KANIA R.														
~f			0,13		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> str.okr.KANIA R.														
~g			0,00		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 ~h			0,07		RP: LINIE														
	22,93 22,93 22,93 22,93 22,93		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	= 26,62 = 26,62 Obr. ew. Pobiel (0022) = 26,62 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,62 Powiat górowski (04) = 26,62 Woj. dolnośląskie (02)												4782	121.4	
141  a	  0,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Os, Gb 68l, Brz, Db.s, So 80l, Db.s, Bk 35l, podszyt: gb, bez.c, bk na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 2 BRZ 1 OL	68 68 32 68		0,7	23 23 15 27	22 22 16 24	II II I II	12	116 47 28 33 ---	90 35 20 25 ---	2,6 0,9 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,77
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl//plm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s, Kl, Św 50l, Bk 30l, podszyt: kru, czm.p, kl, db, bk na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	25	23	IA	12	366	375	10,8 10,6	TP-1,02
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Dg 36l, podszyt: czm.p, so, brz, db na 50%, Info: fragm LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	36 36 36		1,1	19 20 20	20 21 22	I IA I	13	118 81 59 ---	95 65 45 ---	3,4 2,9 2,1 ---	TP-0,79
																258	205	8,4 10,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
141																				
d	1,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Md, Św 50l, podsz.: bk, brz, jw, db na 60%, Info: str.okr.KANIA R.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50			0,8	26 24	22 22	IA I	12	237 45 --- 282	400 75 --- 475	11,6 1,7 --- 13,3 7,9	TP-1,69
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//psm, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 44l, Czm.p 15l, podsz.: bk, brz, św, czm.p na 30%, Info: 10% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44			0,8	24	20	IA	12	267	845	29,1 9,2	TP-3,17
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl//plm, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, kon.maj, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Jw, Wz 30l, podsz.: jrż, brz, czm.p, gb, db na 50%, Info: U-Rozpr Dbs	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	30 30 30	upr		1,1	15 8 14	14 11 15	IA II I	12	146 18 41 --- 205	175 20 50 --- 245	10,8 2,0 2,2 --- 15,0 12,5	TW-1,20
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl//plm, P. zad, R. nar.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw 23l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 BRZ	23 23 23 23			0,8	9 7 4 8	10 9 4 9	IA II II III	12	51 9 8 --- 68	90 15 15 --- 120	9,4 3,3 0,9 --- 13,6 7,9	TW-1,73
							PRZES	DB.S GB BK	55 55 55				20 19 23	18 17 18	4 4 4		39 23 18 --- 80			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, So 73l, podsz.: bk, gb, św, jrz na 30%, Info: fragm Lśw	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 MD	73 73 73		0,8	28 27 30	23 22 25	II II II	3 3 2	180 43 28 ---	135 30 20 ---	3,5 0,3 0,3 ---	TP-0,74
j	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Jw 33l, podsz.: brz, jrz, gb na 60%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	33 33 33		0,9	15 15 17	15 16 17	IA I I	13	118 75 21 ---	240 155 45 ---	12,7 6,2 2,2 ---	TW-2,05
k	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/gp//pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Md 136l, Bk 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, czm.p na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,70 ha Bk 16l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 12l. Bk 25l. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s 12l. Bk 25l.	100 BK (zg) 10	KO IP	9 BK 1 DB.S	136 136	szt szt	0,2	46 50	31 30	II II	3 3	100 10 ---	180 20 ---	1,9 0,1 ---	IIIBU-70%-1,81 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-1,10
							IIP	9 BK 1 GB	50 50	nat nat	0,3	16 12	18 14	I III	12	70 4 ---	125 5 ---	5,6 0,3 ---	
							PODR	7 BK 3 DB.S	16 12	szt szt	0,5		4 3		12	74 130		5,9 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 l	4,00				<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, ps//psm, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs So, Md, Św 128l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, bk na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.b 7l. 2-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.b 7l., <b>Info:</b> fragm Lśw, w cz. S ławki , "Myśliwski stół"	140 DB (zg) 20	KO IP	8 DB.S 2 BK	128 128	szt	0,3	45 48	29 28	II III	3 3	135 25 --- 160	540 100 --- 640	4,6 1,3 --- 5,9	IIIB-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,73	
m	1,25				<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> RDbr, ps/pl///gpyi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.B 2 BRZ	7 7 7 7		1,0		2 2 2 3	IA I I II	12	40 10 --- 50	160 40 --- 200	11,8 2,1 --- 13,9 3,5	CP-1,25	
n	2,58				<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> RDbr, ps/pl///gpyi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 78l, Czm.p, Bk 40l, podsz.: czm.p, bk, bez.c, gb na 60%, <b>Info:</b> fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	78 78 78		0,6	32 26 26	26 19 18	I III III	3 3 3	119 47 33 --- 199	305 120 85 --- 510	5,5 3,2 2,0 --- 10,7 4,1	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 o	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpyi, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Jw 31l, podsz.: db, gb, czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	31 31 31		0,9	15 16 17	14 15 17	IA I I	12	134 32 21 ---	85 20 15 ---	5,1 0,9 0,8 ---	TW-0,65
p	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpyi, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.s, Brz, Bk, Wz, Jw, Kl 63l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	26 53	23 20	I 3 3	12	307 ---	225 6 9	5,2 7,1 ---	TP-0,73
r s	1,05			5,57	RP: R (R VI) R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpyi, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, db na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	28 20 28 20		1,0	10 7 13	11 8 14 7	I I I II	12	95 25 19 ---	100 25 20 ---	7,5 4,9 1,0 0,1 ---	TW-1,05
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141																			
~i			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA R.														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,04		RP: LINIE														
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	5,57 5,57 5,57 5,57 5,57	= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Pobiel (0022) = 31,49 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 31,49 Powiat górowski (04) = 31,49 Woj. dolnośląskie (02)												5324	184.9	
142																			
a	1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 32l, pods.: brz, czm.p na 30%, Info: fragmLMw	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	32 32 32			1,0	19 14 10	16 15 13	I IA I	13	113 70 16 ---	160 100 25 ---	6,7 5,4 2,4 ---	TW-1,41
							PRZES	DB.S JB	85 85			35 52	20 20		3 2		37 2 ---	285 10,3	
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43351/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s, Ol, Os, Wz, Db.c, Gb 55l, Ol, Gb, Ki 78l, Bk, Db.s, Jw 35l, pods.: czm, kru, gb, św, os na 50%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: w cz. Z punkt cz.wody p.poz.	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 4 BRZ 3 BK 1 SO 1 DB.S 1 BRZ	78 78 78 78 55	gdn		0,9	27 24 28 23 21	24 20 22 20 21	II III II III II	3 4 3 4 4	104 71 28 24 24 ---	365 250 100 85 85 ---	3,3 6,7 1,8 2,0 1,6 ---	IIIB-40%-3,51 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
c				0,68	RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (R IVB)											251	885	15,4 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	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
142 d	2,33				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Os, Wb 24l, podsz.: czm.p, brz, os na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 OL	24 24 24 24		1,3	10 12 7 10	11 13 9 11	IA I II IV	12	108 36 5 11 ---	250 85 10 25 ---	24,3 5,0 2,1 1,5 ---	TW-2,33		
f	3,85				<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> ARw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.cZR, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 46l, podsz.: bk, czm.p, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz 12l. Bk,Db.s 9l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	46 46 46 46 18		0,8	24 21 23 20	21 17 19 21 7	IA I I I III	12	138 35 20 20 ---	530 135 75 75 ---	17,2 7,1 2,9 2,0 1,0 ---	TP-3,85		
g	6,69				<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> ARw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Jw, Md, Db.s, Bk 34l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 12l. Bk,Db.s 9l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz 12l. Bk,Db.s 9l., <b>Info:</b> fragm Lw, LMw, K- odnowienie naturalne.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	19 20	16 17	IA I	12	247 21 ---	1650 140 ---	82,7 5,5 ---	TW-6,69		
h	4,19				<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> ARw, pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp, Db.s 7l, Brz, Jw 22l, Db.s, Wz, Jw, Gb 50l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 134l. Bk,Dg 80l., <b>Info:</b> fragm LMw, Lw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 KL 1 BK	7 22 22 7 7		1,0		2 6 8 2 2	IA II II I II	12			0,5  ---	CP-4,19		
							PRZES	DB.S DB.S BK DG	160 134 80 80			88 60 50 43	28 27 27 26		3 3 3 3		16 20 10 5 ---	0,1			
																	51				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 i	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db.c, Jw, Md 103l, Bk, Gb, Wz 40l, podsz.: czm.p, bk, gb, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol,Wz 17l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 JS 1 OL	103 103 103 103		0,8	43 38 37 36	29 28 31 25	II II I II	12	208 74 54 35 ---	535 190 140 90 955	7,0 2,9 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,57
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, podsz.: iwa na 30%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 WZ 1 DB.S 1 LP 1 OL 1 BRZ	16 16 16 16 16		0,8		6 5 4 10 7	II II II III II	12		5 6 5	0,5 0,1 0,4 0,2 ---	CP-0,80
k	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pyg///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. nar.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Ol, Wz, Bk, Dg, Js, Md, Gb, Jw 103l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św, Jw, Kl 50l, podsz.: czm, wz, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Os,Jw 50l. 2-w cz. S bagno 0,15 ha	140 WZ-JS (cz zg)	PRZES WZ 2 PIĘTR IP IIP	WZ DB.S 5 BK 3 GB 2 DB.S	130 103 50 50 50	szt nat nat nat nat	0,8 0,2	50 18 16 18	29 18 16 18	II I II II	12	376 25 13 9 ---	1340 90 45 30 165	17,5 4,9 4,0 1,8 1,2 7,0 2,0	TP-3,57
l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Bk, Wz, Jw, Dg 103l, Gb, Bk, Db.s, Jw 40l, podsz.: czm, jw, bk na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	103 103		0,9	49 37	31 29	I II	12	445 35 ---	245 20 265	3,0 0,2 3,2 5,8	TP-0,55

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142																			
m	0,38				Obr. ew. Ługi (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.s, Md 63l, Wz 35l, podsz.: czm, jw, gb na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 WZ 2 JW 2 BRZ	63 63 63		0,7	29 29 26	22 22 22	II I II	12	116 47 37 ---	45 20 15 80	1,2 0,5 0,2 --- 1,9 5,0	BRAK WSK-0,38
n				0,05	Obr. ew. Pobiel (0022) RP. R-ROWY (W-R V)														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: LINIE														
	29,85 0,38 29,47 29,85 29,85 29,85		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 31,33 = 0,38 Obr. ew. Ługi (0019) = 30,95 Obr. ew. Pobiel (0022) = 31,33 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 31,33 Powiat górowski (04) = 31,33 Woj. dolnośląskie (02)											7053	224.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a	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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Św, Os, Wz 65l, So 85l, Gb, Wz 45l, Dg 100l, Db.s 140l, Gb 40l, podsz.: czm, śl.t, os, bk na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 GB	65 65 65		0,8	28 28 21	25 26 21	I I II	3 3 4	144 98 51 --- 293	145 100 50 --- 295	2,1 2,4 1,4 --- 5,9 5,8	BRAK WSK-1,02		
b	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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Bk 74l, Db.s 100l, Gb 45l, podsz.: czm, db, wz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	74 74 74		0,7	28 28 29	26 25 27	I I IA	12	233 52 38 --- 323	265 60 45 --- 370	5,3 0,7 0,8 --- 6,8 6,0	BRAK WSK-1,14		
c	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 78l, Św, Gb 60l, podsz.: czm, db, bk na 40%, <b>Info:</b> fragm Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29	24	IA	13	371	420	9,7 8,6	TP-1,13		
d	2,19				<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, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Md 93l, Bk, Gb, Db.s 40l, podsz.: bk, db na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DG	128 93		0,8	51 48	33 33	I I	3 2	420 148 --- 568	920 325 --- 1245	7,5 4,0 --- 11,5 5,3	BRAK WSK-2,19		

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 dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Dg 83l, Gb 40l, Gb 20l, podsz.: kru, bk, czm na 60%, <b>Info:</b> fragm Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	83 20		0,7	39 8	30 11	I I	12	270 15 --- 285	235 15 --- 250	4,0 1,0 --- 5,0 5,7	BRAK WSK-0,87	
g	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 128l, Św 78l, Bk, Brz, Db.s 61l, Db.s, Św 40l, podsz.: bk, db, czm.p, kru na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 MD	61 78 61		0,9	29 35 29	26 28 27	IA IA I	12	200 177 37 --- 414	325 285 60 --- 670	7,3 4,8 1,3 --- 13,4 8,3	TP-1,62	
h	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ms/ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, kon.maj, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Jw, Ol 98l, Db.s 130l, Brz, Wz 25l, podsz.: czm, kru, brz, kl, gb na 80%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Brz,Jw 12l, Wz,Bk 9l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> D Luka- odnowienie naturalne.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	98 60		0,7	48 24	29 20	I II	12	316 36 --- 352	870 100 --- 970	11,5 3,7 --- 15,2 5,5	BRAK WSK-2,75	
i	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Jw 16l, podsz.: brz, czm.p, lp, bk, kru na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,15 ha Brz,Db 83l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 BK 1 LP	16 16 16 16		0,9		7 2 2 1	II III III IV	23			1,8 0,2 --- 2,0 1,8	CP-1,09	
							PRZES	BK DB.S	83 100			32 44	25 29		3 3		10 8 --- 18			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
143 j	0,71				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db.s 78l, Md 100l, IIP, podsz.: św, bk na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB.S 2 MD 1 BK	78 szt 100 szt 78 szt 100 szt		0,7	38 40 39 39	28 27 30 28	IA II I II	2 3 3 3	161 62 62 28	115 45 45 20	1,9 0,6 0,6 0,3	BRAK WSK-0,71			
k	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 92l, Bk 120l, IIP mjs Bk 45l, podsz.: bk, św, db na 40%	100 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 MD	92 szt 92 szt 92 szt 92 szt		0,8	37 40 43 37	27 31 27 32	I I II I	3 3 3 3	143 122 71 41	385 330 190 110	5,5 5,3 3,0 1,2	IIB-50%-2,69 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35			
I	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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Gb 14l, podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 WZ	14 14 14		0,9		4 8 5	I I I	22			1,2 0,5 ---	CP-1,59			
m	2,44				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Św, Gb 73l, Św, Db.s, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, brz na 70%, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	73 73		0,9	33 25	30 24	IA II	2 3	337 66 ---	820 160 ---	14,9 4,2 ---	TP-2,44			
																403	980	19,1 7,8				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,12 0,12 0,23 0,05 0,02 0,04 0,25		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	98			38	28		3		5		DRZEW-100%-0,00	
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Pobiel (0022) = 20,07 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 20,07 Powiat górowski (04) = 20,07 Woj. dolnośląskie (02)											6893 [5]	120.3			
144  a  b	0,73  1,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: 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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, So, Db.s 80l, Db.s, Js, Św 40l, podszyt.: db, bez.c, kru na 40%, <b>Info:</b> REF/9 fragm LMw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db.s 65l, podszyt.: db, bk, kru, glg na 60%	100 JS-DB (niezg)          100 SO-DB (cz zg)	DRZEW          DRZEW	7 SO 3 DB.S       4 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 GB	65 65       78 78 78 78 65	0,8       0,7	26 22       31 24 26 32 19	25 20       24 22 23 22 18	IA II       I II II II III	13       3 4 3 3 4	233 70 --- 303    109 47 43 24 14 ---	170 50 --- 220    170 70 65 35 20 ---	3,6 1,3 --- 4,9 6,7   3,0 1,5 0,6 0,9 0,7 ---			BRAK WSK-0,73          BRAK WSK-1,54          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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db.s 98l. Bk 60l., Info: fragm LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10 10 10		1,0		3 2 2 2 5	IA II II II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,29	
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr 3l, podsz.: db, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 114l. Bk 70l. Bk 45l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB.S	2 13 2 13		1,0			I II I II	11			0,5 0,2 --- 0,7 0,6	CW-0,90 CP-0,33	
f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//plm, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Wz, Lp 62l, Czm.p 30l, podsz.: kru, św, js, db, czm, jrz na 90%, Info: fragm LMw, LMśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 JS	62 62 62		0,7		31 29 25	25 24 23	IA I I	13	140 98 23 --- 261	530 370 85 --- 985	11,7 9,4 1,4 --- 22,5 6,0	BRAK WSK-3,77

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 83l, IIP zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Bk 50l, podszt.: św, bk na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	83 83	szt szt	0,7	33 38	26 27	I I	3 3	236 64 ---	310 85 ---	5,1 1,4 ---	IB-90%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31	
h	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 123l, Db.s, Bk 35l, podszt.: bk, db na 20%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	123 7	nat	0,3 0,2	14 1	16 11	II 11	12	93 396	120 1015	6,2 10,5 4,1	BRAK WSK-2,56	
i	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/ps, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św 66l, Św 35l, podszt.: db, św, bk na 40%, Info: fragm BMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	66 66 66		0,9	30 26 21	26 24 21	IA I II	12	335 33 28 ---	2730 270 230 ---	56,1 3,7 5,9 ---	TP-8,15	
j	10,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md, Św 64l, Św, Db.s, Bk 40l, podszt.: db, kru, św na 40%, Info: fragm.BMw P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64		0,8	28 21	26 20	IA II	12	335 23 358	3455 235 3690	73,7 6,4 ---	TP-10,31	
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 ~f  ~g  ~h  ~i  ~j			0,05  0,24  0,04  0,01  0,27		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE															
	30,89 30,89 30,89 30,89 30,89		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 32,08 = 32,08 Obr. ew. Pobiel (0022) = 32,08 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 32,08 Powiat górowski (04) = 32,08 Woj. dolnośląskie (02)												10051	204.2		
145  a  b  c	  2,97  2,30	0,81			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, trz.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 20%, <b>Info:</b> REF/8  <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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js, Św 24l, podsz.: wb na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Js, Os, Jw 63l, Brz 20l, podsz.: czm, św na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> fragm Lw	JS-OL-DB  80 JS-OL-DB (cz zg)  100 DB-SO (zg)	PODR  DRZEW  DRZEW	DB.S  5 BRZ 3 OL 2 SO  7 SO 2 OL 1 ŚW	24  24 24  63 63 63	0,2  1,1  0,6	10  11 14 10  27 22 20	7  13 15 11  25 20 20	  I II IA  IA III II	22  13  12	3  83 57 32 --- 172  200 37 33 ---	  245 170 95 --- 510  460 85 75 ---	  14,7 9,6 9,2 --- 33,5 11,3  10,0 1,4 2,6 ---	  TW-2,97      BRAK WSK-2,30  14,0 6,1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 93l, Bk 50l, podsz.: czm.p, kru, bk na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	93		0,8	39	25	II	12	367	185	2,8 5,6	BRAK WSK-0,50
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 34l, Wz, Db.s 50l, Bk 70l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	34 34 34		1,0	17 10 17	16 10 17	IA II I	13	123 43 19 ---	85 30 15 ---	4,3 3,6 0,5 ---	TW-0,70
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, kon.maj, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Gb, Św, Kl, Md 60l, podsz.: czm.p, bk na 50%, Info: jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,7	32	24	II	3	265	265	3,8 3,8	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, So, Brz, Ol 50l, Db.s 100l, Brz 26l, podsz.: czm, brz, kru, św na 50%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.C 2 SO 1 BK	50 50 26 50		0,7	25 26 10 25	21 22 12 19	I I IA I	12	84 59 25 18 ---	95 65 30 20 ---	3,2 2,2 2,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,11
																186	210	8,5 7,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 i	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 7l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 65l. So 103l., Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB.S 1 BK 1 KL 1 DB.S	7 17 17 7 7 7		1,0		2 5 5 2 1 1	I II II II I II	12			0,4  --- 0,4 0,1	CP-3,61	
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 66l, podsz.: db, św na 50%, Info: fragm LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	66 66 66 66		0,8	26 24 19 18	25 22 19 18	IA II III III	12	266 23 19 28 --- 336	340 30 25 35 --- 430	6,9 0,4 0,7 1,2 --- 9,2 7,2	TP-1,27	
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, Św 35l, podsz.: św, db na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB.S 1 DB.S	70 70 70 70 50		0,8	27 24 21 23 18	24 23 20 19 17	I II III III II	12	116 42 56 19 19 --- 252	85 30 40 15 15 --- 185	1,7 0,4 1,2 0,4 0,5 --- 4,2 5,8	BRAK WSK-0,72	
l	1,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s 62l, Św 45l, podsz.: czm.p, bk, św, db na 40%, Info: str.okr.BIELIK,KANIA R.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	62 62 33 62 62		0,7	28 26 16 19 23	25 27 17 19 20	IA I I II II	13	126 61 28 33 23 --- 271	240 115 55 60 45 --- 515	5,3 2,4 2,1 2,2 0,7 --- 12,7 6,7	TP-1,89	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 m	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Św 43l, Db.s 64l, Db.s 79l, podsz.: db, kru, glg, jrż, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db.s,So,Bk 12l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Bk,So 12l., <b>Info:</b> fragm LI	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 64		0,7	22 31	19 23	IA I	12	158 74 --- 232	255 120 --- 375	9,0 2,7 --- 11,7 7,3	TP-1,15 CP-0,46
n	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Db.s, Md, Św 64l, Św 35l, podsz.: db, bk, św, tp na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	22	I	12	345	1945	44,0 7,8	TP-5,64
o	1,72				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Db.s, Md, Św 64l, Św 35l, podsz.: db, bk, św na 30%, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK,KANIA R.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	22	I	12	345	595	13,4 7,8	TP-1,72
p	2,55				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Św 43l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK,KANIA R.	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	43 43		0,9	16 15	17 17	II I	13	109 94 --- 203	280 240 --- 520	7,9 9,0 --- 16,9 6,6	TP-2,55

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145	r	2,37			Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orł.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 33l, podsz.: brz, jrż, czm.p na 30%, <b>Info:</b> REF/3 str.cał.BIELIK,KANIA R.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,2	17 16	16 17	IA I	11	258 27 --- 285	610 65 --- 675	32,1 2,6 --- 34,7 14,6	BRAK WSK-2,37	
	s	1,03			Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 43l, podsz.: kru, czm.p, wb na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,35 ha, <b>Info:</b> REF/9 str.okr.BIELIK,KANIA R.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	43 33		0,7	22 17	19 16	IA IA	12	114 84 --- 198	115 85 --- 200	4,2 4,5 --- 8,7 8,4	BRAK WSK-1,03	
	~a			0,14	<b>RP:</b> ROWY															
	~b			0,19	<b>RP:</b> DROGI L															
	~c			0,05	<b>RP:</b> DROGI L															
	~d			0,18	<b>RP:</b> DROGI L															
	~f			0,09	Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK,KANIA R.															
	~g			0,03	Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK,KANIA R.															
	~h			0,04	<b>RP:</b> DROGI L															
	~i			0,07	Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK,KANIA R.															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
~j			0,05		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BIELIK,KANIA R.														
~k			0,02		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK,KANIA R.														
~l			0,04		RP: DROGI L														
	30,99 30,99 30,99 30,99 30,99	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Pobiel (0022) = 32,70 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 32,70 Powiat górowski (04) = 32,70 Woj. dolnośląskie (02)												7448	226.9	
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ługi (0019) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, psm/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm, bez.c, kru na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 SO 2 TP	60 60 60 60		0,8	26 29 27 41	21 20 21 28	III II I I	3 3 3 3	98 44 54 73 --- 269	305 135 165 225 --- 830	5,5 4,0 4,1 3,7 --- 17,3 5,6	BRAK WSK-3,09
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, psm/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wb 34l, podsz.: wb, kru, iwa, db, czm na 70%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 BRZ	34 34 34		0,7	17 14 16	16 13 15	I IV II	12	70 16 27 --- 113	45 10 15 --- 70	2,7 0,4 0,7 --- 3,8 5,9	BRAK WSK-0,64
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, czm.p, kru na 70%, Info: 10% Lw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38		1,1	18 18	17 18	IA I	12	188 97 --- 285	165 85 --- 250	7,1 2,9 --- 10,0 11,2	TP-0,89
							PRZES	DB.S	120			68	25	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, db.c na 90%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	26	23	I	12	298	795	17,9 6,7	TP-2,66
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, psm/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Wz 65l, Db.s 120l, podsz.: czm, db, os na 50%, Info: fragm LMw	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	65		0,7	30	24	I	12	256	335	7,9 6,1	BRAK WSK-1,30
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, So 62l, podsz.: czm, św, bez.c na 60%, Info: fragm LMśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	62 62		0,7	26 25	21 22	III II	3 3	163 102 --- 265	180 110 --- 290	3,1 3,9 --- 7,0 6,4	BRAK WSK-1,10
h				0,87	RP. R (R VI)														
i	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db.s, Jw, Brz, Ol, Kl 65l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	23	I	12	279	2280	50,6 6,2	TP-8,17
j		2,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, Info: REF/8	DB-SO	PODR	5 SO 4 BRZ 1 OS	11 20 3		0,6		3 8 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
146 k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Brz 19l, Tp, Db.s, Jw, Św 60l, podszt.: czm, lp, jw na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 LP 1 KL 1 DB.S 1 ŚW	19 60 60 19 19		0,9	8 29 28	9 20 24 7 6	IA II I II III	12	35 45 30 ---	50 65 45 ---	5,8 2,4 1,4 0,2 ---	TW-1,43
I	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pls, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 32l, Jw, Db.s 24l, podszt.: czm.p, brz, db, jw na 90%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32		1,1	15 16	15 16	IA I	12	177 59 236	275 90 365	15,0 3,8 18,8 12,2	TW-1,54
m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s, Js 65l, Bk, Db.s, Św 26l, podszt.: czm, jw, bez.c na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 JW	65 26 26		0,8	30 10 9	21 14 12	III III I	3 4 4	168 19 5 ---	175 20 5 ---	2,8 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,04
n	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs So 17l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 66l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		2 3	I II	12			0,9 ---	CP-1,50
o	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 66l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		2 3	I II	12			1,0 ---	CP-1,63
							PRZES	SO	66			24	21		3		50	0,6	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 p	6,14				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db.s, Jw, Kl, Md 65l, Db.s, Db.c 40l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, db, db.c, gb na 60%, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,8	31	26	IA	12	340	2090	43,7 7,1	TP-6,14
r	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podszt.: czm, wz, db, ol na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65			0,8	27	24	II	3	363	190	2,9 5,5	BRAK WSK-0,53
s	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, gz/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 66l, Wz 40l, podszt.: gb, db, wz, js na 40%, 1-w cz. N bagno 0,49 ha 2-w cz. S luka 0,16 ha, <b>Info:</b> REF/9 SP-pkt 91F0(C)-1,40ha	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 WZ	66 90 66			0,6	26 36 24	24 26 22	I II II	12	112 70 33 --- 215	175 110 50 --- 335	4,1 1,8 1,3 --- 7,2 4,6	BRAK WSK-1,55
t				3,29	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>SP.</b> w cz. 6510(c)															
w				1,83	<b>RP.</b> BAGNO ( N ), <b>Info:</b> REF12															
x				3,72	<b>RP.</b> R (R IVB)															
y				0,88	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )															
z				2,87	<b>RP.</b> R (R VI) R (R V)															
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
	33,21	2,04	0,21	13,46	= 48,92												8264	203.1	
	33,21	2,04	0,21	13,46	= 48,92 Obr. ew. Ługi (0019)														
	33,21	2,04	0,21	13,46	= 48,92 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	33,21	2,04	0,21	13,46	= 48,92 Powiat górski (04)														
	33,21	2,04	0,21	13,46	= 48,92 Woj. dolnośląskie (02)														
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ługi (0019) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Jw 40l, Brz, Wz 78l, podsz.: czm, wz, jw na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OS 1 OL	78 50 40		0,9	28 25 18	25 25 17	II I III	3 3 4	209 138 19 ---	95 60 10 ---	1,2 1,5 0,3 ---	TP-0,45
b	1,97				Obr. ew. Pobiel (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź, IP mjs Md, Bk, Wz, Jw 103l, Kl, Jw, Gb 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 40l, Brz, Jw 25l, podsz.: czm.p, db, bk, brz, gb na 60%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 8 GB 2 BK	103 40 40	szt nat nat	0,4 0,3	46 18 15	28 14 15	II I I	12 12	188 35 10 ---	370 70 20 ---	4,8 2,4 3,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,97
c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 70l, Bk, Db.s, Db.c, Gb, Ol, Wz, Jw 58l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 SO	58 58 58		0,8	25 36 31	24 26 25	I I IA	3 3 2	176 59 34 ---	540 180 105 ---	9,6 4,1 2,5 ---	TP-3,07
																269	825	16,2 5,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Md, Ol 41l, podszt.: czm.p, kru, db, św na 90%, Info: drzewostan podkrzesany, 15% BMśw, 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	41 41 41		0,8	26 18 19	18 17 20	IA I I	12	178 45 20 --- 243	435 110 50 --- 595	16,4 7,1 1,5 --- 25,0 10,2	TP-2,44
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Brz, Os, Md, Św 68l, podszt.: bk, św, jw, czm.p na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 LP	68 68 68		0,7	29 27 27	25 26 24	I I I	12	247 23 23 --- 293	200 20 20 --- 240	4,4 0,3 0,5 --- 5,2 6,5	TP-0,80
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz, Jw 98l, Db.s 50l, podszt.: bk, czm.p, kru na 50%, Info: REF/9	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 JW 1 DB.S	98 50 50 110		0,8	38 20 20 50	26 16 21 28	I II I II	2 4 4 3	183 46 15 41 --- 285	135 35 10 30 --- 210	1,8 1,8 0,5 0,3 --- 4,4 6,0	BRAK WSK-0,73
h				1,32	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU	88		0,7 0,3	26	23		3		320		
i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podszt.: czm na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s,Jw 88l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	5 5		1,0		3 2	III I	12			4,5 1,9 --- 6,4 2,9	CP-2,24
							PRZES	DB.S JW	88 88			33 30	25 22		3 3		10 8 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Js, Jw, Tp 88l, Db.s, Dg 120l, Gb 40l, podszt.: kru, czm na 90%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	88	odr	0,8	29	25	II	3	393	785	8,8 4,4	BRAK WSK-2,00
k	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Jw, Bk 62l, Db.s 120l, Św 30l, podszt.: czm.p, św, kru, jw na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Kl, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: w cz. E pomnik Kl leżący martwy pień.,fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	62 62 62		0,8	27 25 25	23 25 23	I I I	12	163 51 56 ---	1055 330 365 ---	24,9 5,2 9,2 ---	TP-6,48
l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Db.s 80l, podszt.: czm, kru, jw na 70%, Info: REF/9	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	65 55		0,6	29 20	20 17	II IV	12	135 23 158	75 15 90	2,0 0,3 2,3 4,2	BRAK WSK-0,55
m				0,78	RP. Ł (Ł V)														
n	0,64				Obr. ew. Ługi (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. ARw, pg/ps, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 80l, Jw 40l, podszt.: czm.p, śl.t, jw na 70%, Info: fragm Ol	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	80 80 80		0,6	30 26 26	24 23 22	I II III	3 3 3	95 71 71 ---	60 45 45 ---	1,0 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,64
~a			0,14		Obr. ew. Pobiel (0022) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,01 0,21 0,04 0,02 0,13 0,18 0,01 0,04 0,21 0,01		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY  RP: LINIE  Obr. ew. Ługi (0019) RP: DROGI L  RP: LINIE  Obr. ew. Pobiel (0022) RP: LINIE  RP: DROGI L															
	21,37 20,28 1,09 21,37 21,37 21,37		1,02 0,97 0,05 1,02 1,02 1,02	2,10 2,10  2,10 2,10 2,10	= 24,49 = 23,35 Obr. ew. Pobiel (0022) = 1,14 Obr. ew. Ługi (0019) = 24,49 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 24,49 Powiat górski (04) = 24,49 Woj. dolnośląskie (02)												5300 [6] (320)	122.6		
148  a	  1,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 58l, podszt.: kru, czm.p, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk,Md 13l.	100 SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 DB.S		58 58		0,8	27 24	24 20	IA II	12	293 20 ---	435 30 ---	10,5 0,9 ---	TP-1,49	
																313	465	11,4 7,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św 47l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Bk,Md 13l., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		0,8	26 23	22 21	IA I	12	198 64 ---	565 180 ---	17,7 4,6 ---	TP-2,85	
c	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Ol, Czm.p 34l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, Info: fragm LMśw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		1,0	16 15	16 17	IA I	12	199 38 ---	1235 235 ---	61,8 9,2 ---	TW-6,21	
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Św, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: fragm LMw, LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,3	13 13	13 15	IA I	12	191 45 ---	615 145 ---	42,9 7,2 ---	TW-3,21	
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 18l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db.s,Bk,Brz 70l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Db.s,Bk,Brz 70l., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9	7 8	8 10	IA I	12	45 18 ---	145 55 ---	20,8 4,9 ---	TW-3,19	
							PRZES	DB.S BK SO	70 70 70			28 27 27	21 22 22	3 3 3		15 8 8 ---	31	25,7 8,1		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Bk 65l, Św 40l, podsz.: kru, św, db na 20%	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 ŚW 1 SO	65 65 65		0,8	26 22 30	23 19 25	II III IA	12	130 116 33 --- 279	150 135 40 --- 325	3,9 4,7 0,8 --- 9,4 8,2	TP-1,15
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz, Św 68l, Bk, Db.s 35l, podsz.: bk, św, db, czm.p na 40%, Info: fragm LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	68 68		0,7	32 29	24 23	I II	12	200 70 --- 270	395 140 --- 535	8,3 3,4 --- 11,7 5,9	TP-1,97
i	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 46l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 70%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	46 46 46		0,9	24 20 26	21 21 22	IA I I	12	218 45 30 --- 293	445 90 60 --- 595	14,4 2,4 1,9 --- 18,7 9,2	TP-2,04
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz, Św, Os 62l, Db.s 90l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	62		0,8	26	22	II	12	219	170	4,7 6,1	BRAK WSK-0,77
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp, So, Brz 61l, podsz.: czm.p, kru, db, ol na 60%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	61 90		0,7	28 39	23 24	I II	12	163 126 --- 289	85 65 --- 150	2,2 1,1 --- 3,3 6,3	TP-0,52

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 I  m  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	2,10			0,64	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Tp, Md, Bk 73l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, db, św, kru na 50%  RP. Ł (Ł V)  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW  8 SO 2 DB.S	73 73			0,8	30 28	25 22	I II	2 3	242 52 --- 294	510 110 --- 620	9,8 2,4 --- 12,2 5,8	TP-2,10
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Pobiel (0022) = 27,23 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,23 Powiat górowski (04) = 27,23 Woj. dolnośląskie (02)												6066 (5)	240.5	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: 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> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 63l, Św, Db.s 35l, podsz.: czm.p, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	63 63 63		0,7	27 28 22	23 24 18	I II III	12	214 23 16 ---	990 105 75 ---	22,9 2,2 2,4 ---	TP-4,63	
b	3,05				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, Św 48l, podsz.: czm.p, św, db na 50%, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK,KANIA R.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	22	21	IA	12	396	1210	37,0 12,1	TP-3,05	
c	4,57				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Db.s 138l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Cz.m.p, Gr, Jrz 50l, Bk 35l, podsz.: czm.p, bk, db na 50%, <b>Info:</b> REF/3 str.cał.BIELIK fragm LMśw, LMw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB.S 4 BK	138 50 50	szt nat nat	0,7 0,2	36 20 23	26 17 18	II II I	3 12	272 25 20 45	1245 115 90 205	9,8 2,1 4,3 4,1 ---	BRAK WSK-4,57	
d	2,73				Strefa ochrony okresowej , Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kult.łużyckiej w Wąsoszu / 1970r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 7l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 119l. So,Db.s 66l., <b>Info:</b> fragm.LMw str.okr.BIELIK,KANIA R. st.archeo358/Arch	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 1 3	I III I	12				1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,73
							PRZES	SO SO DB.S	119 66 66			34 24 19	26 22 18	3 3 4		10 40 3 ---	53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
f	0,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, db na 70%, Info: fragm.BMśw, Li str.okr.BIELIK,KANIA R.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66		0,6	32 28	24 21	I II	12	186 19 ---	120 10 ---	2,6 0,3 ---	TP-0,65
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. Św 69l., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0			I I	12			2,1 ---	CP-2,53
							PRZES	SO BK	120 69			35 26	26 22		3 3		17 10 ---	2,1 0,8	
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, podszyt.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 120l. Db.s,Bk 70l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l. Db.s,Bk 70l., Info: fragm LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14 14		1,0		5 4 7 2	I III II II	22			8,2 0,6 ---	CP-1,87
							PRZES	SO DB.S BK	120 70 70			32 27 28	20 20 19		3 3 3		8 28 3 ---	4,7	
i	2,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk, Db.s 70l, podszyt.: czm.p, bk, św na 70%, Info: fragm.LMśw str.okr.BIELIK,KANIA R.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,8	38	26	II	2	297	755	7,0 2,7	BRAK WSK-2,55

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Św, Brz, Bk 61l, podsz.: czm.p, św, jrz na 90%, Info: fragm LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27	25	IA	12	396	365	8,2 8,9	TP-0,92
k	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św 71l, Db.s, Bk 45l, podsz.: czm.p, bk, kru, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db.s 3l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,7	27	24	I	3	261	620	12,3 5,2	TP-2,37 CP-0,40
l	4,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Św 71l, Db.s, Bk 45l, podsz.: czm.p, bk, kru, db na 30%, 1-w cz. C luka 0,35 ha, Info: str.okr.BIELIK,KANIA R.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,7	27	25	I	3	261	1135	22,6 5,2	TP-4,35 ODN-LUK-0,35
m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lp) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Tp, Brz, So, Św 61l, podsz.: db, kru, ol, św na 30%, 1-w cz. SW luka 0,17 ha	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 OL	80 61 61		0,5	34 28 21	23 23 19	II I III	12	133 47 16 ---	175 65 20 ---	3,5 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,33
n				3,14	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.S	70			42	22		3		5		
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	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	
149																				
~c			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK															
~d			0,05		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BIELIK,KANIA R.															
~f			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK,KANIA R.															
~g			0,04		Strefa ochrony całorocznej RP: ROWY, Info: str.cał.BIELIK,KANIA R.															
~h			0,20		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: str.okr.BIELIK,KANIA R.															
~i			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: str.okr.BIELIK,KANIA R.															
~j			0,02		RP: ROWY															
~k			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BIELIK,KANIA R.															
~l			0,06		RP: ROWY															
	31,55 31,55 31,55 31,55 31,55		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	= 35,33 = 35,33 Obr. ew. Pobiel (0022) = 35,33 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 35,33 Powiat górowski (04) = 35,33 Woj. dolnośląskie (02)													7214 (5)	153.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubiel (0018) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg///ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Js, Św 25l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha, Info: SP-LIFE	140 WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 OL	25 25		1,0	8 12	10 13	II III	12		32 45 ---	60 80 ---	8,9 4,4 ---	TW-1,82
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, Ol, Gr 62l, Db.s, Wz 85l, Głg 40l, podsz.: lsz, czm, der.ś, wb na 80%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 TP 2 JS 1 WZ	62 62 62 62		0,8	30 48 35 31	22 28 25 24	II I I I	12		121 79 51 28 ---	145 95 60 35 ---	4,1 1,4 1,0 0,9 ---	TP-1,20
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 25l, podsz.: śl.t, bez.c na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 BRZ	25 25 25		0,9	7 10 11	9 13 11	II III II	12		23 38 13 ---	10 15 5 ---	1,6 0,9 0,3 ---	TW-0,44
																74	30	2,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
150 d	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św, Wz, Gb 25l, podsz.: śl.t, wb, gb, brz, ol na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db.s 140l. Brz 35l. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Db.s,Wz 60l. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s,Ol 60l., Info: fragm Lt	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 SO 1 JS	25 25 25 25		1,2	8 10 10 8	10 13 11 10	II III IA II	22	25 36 34 4 ---	165 240 225 25 ---	25,5 12,8 20,0 8,3 ---	TW-6,67		
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wb, Wz 60l, podsz.: lsż, kru, czm, wb na 60%, Info: SP-LIFEcz pld, cz pln bez siedl przyr	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 TP	60 60		0,7	31 50	24 24	I II	12	173 78 251	330 150 480	8,7 2,4 11,1 5,8	BRAK WSK-1,90		
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js 25l, podsz.: śl.t, bez.c na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 OL	25 25 25		1,1	7 9 10	9 10 13	II I III	12	36 27 19 ---	55 40 30 ---	8,5 4,0 1,6 ---	TW-1,55		
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Bk, Gb 61l, Ak, Bk, Brz 35l, Db.s, Gb 45l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	22	I	12	331	400	9,6 7,9	TP-1,21		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Młgy, m/gyo, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Kl 90l, Gb, Js 70l, Wz, Lp 35l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 30%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	DB.S	143		0,3	60	28	III	2	130	320	2,3 0,9	Działka nr 1: CP-0,90 CW-0,71
j			0,09		RP: URZ WOD, Info: Przepompownia Lubiel														
k	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 143l, Kl, Lp, Js 90l, Wz, Kl, Js 55l, Czm 40l, Brz, Db.s 30l, podsz.: wz, der.s, czm, gb na 40%	140 WZ-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	143 90		0,3	60 29	27 24	III II	3 3	120 25 ---	625 130 ---	4,6 2,1 ---	Działka nr 1: CP-1,47 CW-1,46
l	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Wz, Lp 143l, Js, Lp, Wz 50l, Czm.p 40l, Gr, Lp 80l, podsz.: lsz, czm, db, gb na 40%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 JS	143 75 75		0,3	56 29 40	26 22 23	III II II	3 3 3	120 10 8 ---	550 45 35 ---	4,0 1,0 0,5 ---	CP-1,29 CW-1,72
m		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. podsz.: wb, ol, tp, lsz, wz, js na 90%, Info: REF/8	WZ-DB					0,7		1 3 1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 n	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Js 143l, Lp 120l, Db.s, Ol, Js 70l, podsz.: lsz, js, kl, ol, os na 90%, Info: fragm Li SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 KL	143 70		0,6	62 22	28 21	III II	3 4	247 49 ---	160 30 ---	1,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,64
o	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Js 153l, Lp 113l, Gb 70l, podsz.: wb, wz, czm na 90%, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 WZ	153 113		0,5	59 50	28 26	III III	3 3	208 40 ---	190 35 ---	1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,91
p	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 61l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27	23	I	12	335	530	12,7 8,0	TP-1,58
r	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gz/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, So 50l, podsz.: czm, kl.p, śl.t, gb na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	50 160		0,8	21 92	19 25	II 3	12	178 50	185 50	7,0 6,8	TP-1,03
s	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gz/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Gb 60l, podsz.: kl.p, gb, czm.p na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 1 TP 1 KL 1 DB.S	60 60 60 60 80		0,8	24 20 43 20 38	21 19 26 19 24	II II I II II	12	112 44 34 20 29 ---	210 85 65 40 55 ---	6,2 2,4 1,0 1,4 1,1 ---	TP-1,88
																239	455	12,1 6,4	

471

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Brz, Os 63l, Db.s 130l, podszt.: czm.p, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Db.s 8l., Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	63 63		0,6	24 22	21 20	I III	12	163 61 ---	580 220 ---	13,4 3,7 ---	TP-3,17 CP-0,40	
c	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 62l, podszt.: czm.p, os, db, kru, bez.c na 90%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	62 62 62		0,7	33 30 31	25 25 25	I IA I	12	149 79 28 ---	655 345 125 ---	16,6 7,7 1,9 ---	BRAK WSK-4,38	
d	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 16l, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 66l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So 66l. 3-w cz. W kępa 0,35 ha So 66l., Info: U-Rozpr	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	16 16 16 16	upr	0,8		6 3 8 3	IA III II II	22			32,7 0,5 1,6 ---	CP-6,44	
f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 64l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		2 2	I I	12			2,8 ---	CP-3,38	
							PRZES	SO	66			25	24		3		58	5,4		
							PRZES	SO	64			24	21		3		35	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 g	1,26				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Św, Md, Czm 31l, podsz.: lsz, czm.p na 30%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	31 31		0,7	17 14	12 14	II IA	12	59 16 --- 75	75 20 --- 95	6,4 1,2 --- 7,6 6,0	BRAK WSK-1,26
h	1,33				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 28l, podsz.: bez.c, czm, wb, ak, gr na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Db.s,So 66l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 AK 1 DB.S	28 28 28		1,0	16 17 13	16 16 14	II I I	13	108 70 10 --- 188	145 95 15 --- 255	6,8 4,6 1,2 --- 12,6 9,5	TW-1,33
i	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz, Db.s, Ak, Db.c 66l, Ak 25l, podsz.: kru, db, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,6	28	24	I	12	242	690	15,1 5,3	BRAK WSK-2,86
j	2,49				Wpisane do rejestru zabytków: osada z mezolitu w Ostrawie / 1971r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Św, Wz, Os 14l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> st.archeo-552/Arch/71 osada ep.kamienia	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	14 14 14		1,0		6 3 3	I III III	11			9,4 --- 9,4 3,8	CP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 k	4,90				Wpisane do rejestru zabytków: osada z mezolitu w Ostrawie / 1971r. <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Tp, Brz, Db.s 67l, Ak, Js, Kl 28l, podsz.: czm.p, bez.k, db, kru na 60%, <b>Info:</b> fragm BMśw st.archeo-552/Arch/71 osada ep.kamienia	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	67 67		0,7	28 24	26 24	IA II	12	307 28 ---	1505 135 ---	30,4 2,0 ---	BRAK WSK-4,90
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	33,55 33,55 33,55 33,55 33,55		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 33,83 = 33,83 Obr. ew. Ostrawa (0020) = 33,83 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 33,83 Powiat górowski (04) = 33,83 Woj. dolnośląskie (02)												5527	187	
152 a	22,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Płoski (0021) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	23	I	21	289	6425	130,4 5,9	TP-22,23

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pls, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 55l, Db.s, So 70l, Db.s 114l, podszt.: czm.p, jrż, ak, kru, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 12l. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.s 12l., Info: fragm.BMśw,jemiola PC-2025-całość	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		114 12		0,5 0,3	35 3	21 3	III 12	3	150 12	410 180	4,3 11,4 1,6	IIIAU-95%-2,72 AGROT-2,03 ODN-ZŁ OŻ-2,03 CP-0,69
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw 25l, Brz 30l, podszt.: czm.p, os na 10%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		30		1,0	13	12	I	12	172 180	12,0 11,4	TW-1,05	
d	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 50l, Md, Ol, Św, Brz, Tp, Wz 60l, podszt.: czm.p, św, der.ś na 70%, Info: fragm LMw, BMw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 SO 2 SO		60 60 78		0,8	26 28 34	23 24 22	I IA II	13	112 132 54 298	725 855 350 1930	19,2 19,7 6,4 45,3 7,0	TP-6,46
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 118l. Db.s 60l., Info: fragm BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW		11 11 11 11		0,9		3 4 3 3	I II II I	12			6,5 0,8 0,5 7,8 3,4	CP-2,29
g ~a			0,25	0,56	RP. R (R VI)  RP: DROGI L		PRZES SO DB.S		118 60			36 22	20 18		3 4		25 7 32		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 ~b ~c ~d ~f			0,07 0,33 0,13 0,15		RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: LINIE														
	34,75 34,75 34,75 34,75 34,75		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 36,24 = 36,24 Obr. ew. Płoski (0021) = 36,24 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 36,24 Powiat górski (04) = 36,24 Woj. dolnośląskie (02)												8977	199.8	
153  a  b  c  d	 24,55  1,19  1,48  			     1,14	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Płoski (0021) Leśnictwo - Bartków (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Db.s, Os, Tp, Jw 60l, Jw 35l, pods.: czm.p, db.c, jrz na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. mał.włś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Tp, Lp 33l, pods.: czm.p, jw, kru na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 22l, pods.: czm.p na 20%  RP. R (R VI)	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	60  33  22		0,9  1,0  1,2	25  12  9	22  13  10	I  I  IA	12  12  12	307  188  146	7535  225  215	184,6 7,5  12,5 10,5  25,8 17,4	TP-24,55  TW-1,19  TW-1,48



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, Brz, Ak, Ol, Jw, Js 33l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol,Db.s 65l. 2-w cz. NE luka 0,08 ha, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	33 33		1,0	16 19	15 20	IA I	22	215 27 --- 242	565 70 --- 635	29,6 3,1 --- 32,7 12,5	TW-2,62	
g				3,27	Gmina Wąsosz Miasto (044) Obr. ew. Wąsosz (0001) RP. R (R V), Info: w cz. NE kępa krzewów Os, Wb															
h				0,00	RP. R (R V), Info: droga, ogród															
i	4,25				Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrząca Śląska (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk///pls///gi, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Św, Wz 25l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 30%, Info: fragm Ol, LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	25 25 25		1,0	11 17 14	11 16 14	IA II I	12	95 38 32 --- 165	405 160 135 --- 700	35,6 8,7 7,7 --- 52,0 12,2	TW-4,25	
j				0,08	RP. LZ (Lz ), Info: REF\16		PRZES	DB.S	100			93	19		3		8			
							ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S	70 100			41 53	20 24		3 3		3 4 --- 7			
k				0,00	Gmina Wąsosz Miasto (044) Obr. ew. Wąsosz (0001) RP. BR-R (Br-R V)															
~a			0,38		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Płoski (0021) RP: ROWY															

478

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
154 c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pyz//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Os, Wz, Św, Db.s, Db.c, Brz 48l, podsz.: gb, kru, św na 50%, Info: fragm LMśw	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 GB	48 48		0,8	19 17	19 18	I II	12	114 64 --- 178	220 125 --- 345	10,6 5,0 --- 15,6 8,1	TP-1,92			
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pyz//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 10l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 WZ 1 GB 1 OL 1 LP	10 10 10 10 10		1,0		3 4 3 6 3	II I II III I	12			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,58			
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pls, P. ziel, R. kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Lp 55l, Gb, Św 41l, podsz.: gb, czm.p, bk, brz na 50%, Info: fragm BMśw	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.C 1 DB.S 1 BRZ	41 55 41 41		0,8	20 23 18 25	16 23 18 20	I I I I	12	84 49 18 20 --- 171	180 105 40 45 --- 370	12,6 3,2 1,7 1,3 --- 18,8 8,7	TP-2,17			
g	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pls, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db.s 39l, Db.s 27l, podsz.: gb, czm.p, bk, db na 50%, Info: fragm BMśw, LMśw	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 GB 2 SO 2 BRZ	39 39 39 39		1,0	17 17 19 17	18 19 17 19	I I IA I	12	48 59 59 43 --- 209	265 325 325 240 --- 1155	21,0 15,8 13,3 7,8 --- 57,9 10,5	TP-5,54			
							PRZES	GB BK DB.S	90 130 130			35 66 73	25 28 27	3 2 2			3 20 24 --- 47					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
154 h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 17l	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 LP	17 17		0,8		5 2	II II	22				CP-0,69		
i	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/14299/05 , D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db.s 153l, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, So 33l, Gb, Brz 42l, Gb 25l, podsz.: gb, brz, so, bk na 60%	100 BK (zg) 10	KO IP  IIP	BK  5 BK 3 BK 2 BK	153  42 33 25	szt,gdn  nat nat	0,2  0,6	57  18 10 7	33  16 12 9	II  I I II	3  12	95  55 15 5 ---	790  460 125 40 ---	7,5 0,9 29,8 17,0 ---	IIAU-60%-8,32 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50		
~a			0,07		RP: DROGI L																
~b			0,12		RP: DROGI L																
~c			0,14		RP: ROWY																
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Bartków (0002) = 25,03 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,03 Powiat górowski (04) = 25,03 Woj. dolnośląskie (02)											4803	179				
155  a				0,50	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP. PL ŁOW-R (R VI)																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 b	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> MRms, ps/pyz//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Md, Św, Wz, Tp 40l, podsz.: gb, bez.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Gb,Brz,Bk 65l., <b>Info:</b> fragm LMśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 GB	40 40 40		1,0	19 24 17	20 19 16	I IA II	13	161 59 16 ---	415 150 40 ---	13,0 5,9 2,2 ---	TP-2,57	
c	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, moz.trz, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Gb 85l, Ol, Db.s 65l, Ol 35l, podsz.: kru, ol, gb na 30%, <b>Info:</b> REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,8	29	21	III	3	285	255	3,1 3,5	BRAK WSK-0,89	
d	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Md, So, Os 58l, Bk, Św, Gb 80l, podsz.: gb, kru, bk, js na 70%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 DB.S 2 BK 1 BRZ	58 58 58 58		0,9	24 29 22 27	20 24 22 24	II I I I	4 3 4 3	117 63 59 29 ---	230 125 115 55 ---	7,1 3,4 3,9 1,0 ---	TP-1,97	
f				0,76	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12		PODR	BK	5		0,2		1		12					
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL GB	90 55 40 90			36 28 21 36	24 23 17 22	2 3 4 2		20 100 10 30 ---				
g	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Dg, Gb, Ol 83l, Bk 40l, podsz.: św, bk, gb na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	83 83 83		0,8	30 26 28	26 23 25	I II II	3 3 3	226 59 44 ---	515 135 100 ---	8,5 2,9 2,1 ---	BRAK WSK-2,28	
																329	750	13,5 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 h	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db.s, Św 71l, Bk, Św, Db.s 100l, Bk 35l, podszt.: św, bk, gb na 60%, <b>Info:</b> fragm Lw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	71 71 71		0,9	39 37 33	27 26 28	IA I I	2 2 2	242 104 38 ---	790 340 125 ---	14,8 8,2 2,1 ---	TP-3,26
i	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 93l, Św, Db.s 120l, Bk 55l, podszt.: św, bk na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	93 93 120		0,8	37 28 52	28 26 32	I II II	2 3 2	178 102 87 ---	180 105 90 ---	2,6 1,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,02
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,99 11,99 11,99 11,99 11,99		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 13,86 = 13,86 Obr. ew. Bartków (0002) = 13,86 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 13,86 Powiat górowski (04) = 13,86 Woj. dolnośląskie (02)												3765 (160)	83.8	
156  a	1,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 OL 1 BK 1 MD	66 66 66 66		1,0	25 32 24 37	22 25 25 27	II II I I	3 3 4 3	158 131 37 42 ---	205 170 50 55 ---	5,3 2,5 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,29
					<b>Info:</b> REF/6		PRZES	DB.S	150			74	30		2		19	10,1 7,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Jw, Dg, Gb, Lp 81l, Bk 125l, Bk, Gb, Lp 35l, podsz.: jw, bk, kru na 70%, Info: REF/6	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 WZ 1 OL	173 81 81 81		0,5	85 39 34 35	32 25 25 25	II II II II	3 2 2 2	198 35 20 20	185 35 20 20	1,0 0,7 0,4 0,2	BRAK WSK-0,93	
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Wb 70l, Db.s 130l, podsz.: czm, ol, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 35		0,6	28 14	25 13	II IV	3 4	177 23 200	265 35 300	3,5 1,2 4,7 3,2	BRAK WSK-1,49	
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Św, Os, Brz 30l, podsz.: lp, bk, kru, gb na 20%, Info: REF/6	100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 LP 1 DB.S 1 OL	30 50 30 30 30		0,9	12 18 12 8 12	11 19 11 11 12	I I I II IV	12	25 70 5 6 10	25 75 5 5 10	5,6 3,2 1,1 0,6 0,5	BRAK WSK-1,04	
f	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb, Wz, Js 33l, podsz.: brz, bez.c, czm, db na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: fragm Ol, Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 JW	33 33 33 33 33		1,0	18 16 16 11 11	17 15 16 13 13	II IA I II I	13	70 70 38 11 11	310 310 165 50 50	11,9 16,2 6,8 3,6 6,6	TW-4,40	
							PRZES	DB.S	230			125	27		3	200	885	45,1 10,2		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	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		
156 g	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Os, Św 59l, Gb, Czm.p 40l, Bk 45l, Ol 90l, Gb, Bk 110l, Db.s 140l, podsz.: gb, kru, św, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz 13l., Info: fragm Lw, Ol, K Brz 13- samosiew	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 GB 1 MD 1 OL	59 59 59 59 59		0,9	28 28 33 29 22	25 25 21 28 22	IA I II I II	12	224 29 24 29 34 ---	1850 240 200 240 280 ---	43,6 6,5 6,0 5,3 5,0 ---	TP-8,26		
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Lp, Md, Św 47l, podsz.: św, bk, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Bk,Md 14l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,5	22 20	18 18	I II	12	134 20 ---	170 25 ---	5,7 0,6 ---	TP-1,28 CP-0,40		
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db.s, Gb 38l, podsz.: gb, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Bk 14l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,7	19 18	20 19	IA I	12	182 21 ---	215 25 ---	9,1 0,8 ---	TP-1,19 CP-0,30		
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św, Db.c, So 63l, podsz.: św, bk, db, gb na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 2 DB.S	63 63 63		0,7	28 26 28	25 22 21	II I II	12	144 51 42 ---	100 35 30 ---	2,1 1,1 0,8 ---	TP-0,71		
																237	165	4,0 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Os, Św, Brz 36l, podszt.: brz, bk, kru, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	36 36		1,0	20 16	19 16	IA I	12	231 14 ---	530 30 ---	24,3 3,2 ---	TP-2,30	
I	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/14300/05 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk, Gb 35l, podszt.: bk, dg na 60%	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DG 4 BK	118 118	gdn	0,5	52 58	35 32	I II	2 2	326 100 ---	605 185 ---	3,2 2,3 ---	IIBU-80%-1,86 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
m	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 7l, Md 20l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 50l. 2-w cz. E kępa 0,50 ha Bk 50l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 50l., Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 GB 1 KL	7 20 20 7 7		1,0		I III II II I	12			1,0 ---	CP-4,78		
							PRZES	BK GB	50 50			20 16	20 16		4 4		35 7 ---	0,2 42		
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: LINIE															
~g			0,07		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
	29,53 29,53 29,53 29,53 29,53		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Bartków (0002) = 30,11 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 30,11 Powiat górowski (04) = 30,11 Woj. dolnośląskie (02)												6888	193.8	
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, blu.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Gb, Md, Os, So, Jw, Św 58l, So, Gb, Md 80l, Bk 115l, podsz.: bk, gb, os na 40%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 BK	80 58 58		0,9	38 26 25	28 25 23	I I I	2 3 3	195 85 57 ---	600 260 175 ---	12,0 7,3 5,9 ---	TP-3,08
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(b), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 65l, Bk 50l, Bk, Lp 25l, podsz.: bk, gb na 20%	100 BK (zg) 20	DRZEW  PODR	BK  BK	115  7		0,9  0,2	40  2	29  2	II  12	2  12	445  ---	585  ---	7,6 5,8 ---	IIB-30%-1,32 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Dg, Md 68l, Bk, Gb, So 35l, podsz.: gb, bk, os, św na 60%	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 GB 1 OL	68 68 68 68		0,8	23 25 21 24	24 22 19 22	I II III III	13   	168 47 19 28 ---	275 75 30 45 ---	5,8 2,3 0,9 0,7 ---	TP-1,64
																262	425	9,7 5,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/14300/05 , D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św 143l, Bk 90l, Brz 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 30l, Brz 25l, podsz.: bk, gb, dg, św na 30%	100 BK (zg) 20	KO IP	8 DG 2 BK	143 143	szt gdn,szt	0,2	49 48	34 34	I II	2 2	191 25 --- 216	550 70 --- 620	1,2 0,7 --- 1,9 0,7 12,6 6,1 --- 18,7 6,5	IIBU-80%-2,88 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10	
f	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.c, Db.s 77l, Dg 130l, Dg, Św 35l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Bk,Dg,Brz 20l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DG 2 BK 1 MD	77 77 130 77		1,0	38 38 49 37	28 32 30 30	IA I II I	2 2 3 2	242 185 100 43 --- 570	1085 830 450 195 --- 2560	18,5 18,0 4,8 2,8 --- 44,1 9,8	TP-4,49	
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl///gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Gb, So 27l, Brz 45l, podsz.: brz, os, bez.c, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: szcz.prz	100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 DB.S 1 MD	27 27 27 27		0,9	10 13 8 13	11 14 10 14	I I II I	12	22 45 10 15 --- 92	15 35 10 10 --- 70	1,7 1,8 0,9 0,8 --- 5,2 6,7	TW-0,78	
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	11 11 11 11 11		1,0		4 3 3 5 5	IA II II I II	22			3,0 0,2 0,9 0,3 --- 4,4 5,3	CP-0,83	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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		
157 i  ~a ~b ~c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Gb, Lp, Św 59l, Bk 130l, Brz, Bk 35l, podsz.: bk, bez.c, jrż na 80%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 SO 1 MD	59 59 59 59		0,7	29 28 29 30	23 25 25 27	I I IA I	12	93 73 54 29 ---	340 270 200 105 ---	11,2 7,3 4,7 2,3 ---	BRAK WSK-3,67		
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Bartków (0002) = 19,12 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 19,12 Powiat górowski (04) = 19,12 Woj. dolnośląskie (02)											6385	142,3				
158  a  b	2,25  1,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 62l, Db.s, Bk, Św 40l, podsz.: bk, czm.p, św na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	62 62 62		0,7	30 20 29	26 20 27	IA II I	12	191 42 61 ---	430 95 135 ---	9,5 3,3 2,8 ---	TP-2,25	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Db.s, Bk 83l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.s 55l, podsz.: bk, św, kru na 30%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 ŚW 2 BK	83 55 35	szt nat nat	0,8  0,2	37 13 9	26 15 10	I III II	3 4 4	334 42 2 ---	660 85 5 90	10,8 5,5 4,0 0,8 ---	IIIA-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św, Bk 52l, Bk 25l, podsz.: św, bk, db, czm.p na 50%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	52 52 52 25		0,7	32 28 33 7	27 22 26 11	IA I I II	12	195 24 24 10 --- 253	585 70 70 30 --- 755	16,2 2,3 1,9 1,7 --- 22,1 7,3	TP-3,01
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Bk, Md 38l, podsz.: bk, czm.p, bez.c, db na 40%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		0,9	23 19	22 19	IA I	12	215 43 --- 258	755 150 --- 905	31,9 5,1 --- 37,0 10,5	TP-3,52
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 33l, podsz.: brz, kru, gb na 40%, Info: fragm LMśw,LMw	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	33 33 33		1,1	17 16 18	16 17 18	IA I I	13	209 21 27 --- 257	695 70 90 --- 855	36,4 2,8 4,5 --- 43,7 13,2	TW-3,32
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Os 26l, Bk 35l, podsz.: brz, bez.c, jrj na 50%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	26 26 26 26		0,9	12 7 9 11	13 9 10 13	IA II I I	12	115 11 6 17 --- 149	135 15 5 20 --- 175	11,0 1,8 0,7 1,1 --- 14,6 12,4	TW-1,18
							PRZES	BK MD DB.S	70 128 128			28 41 40	20 30 27	3 3 3			50 2 7 --- 59		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
158 h	0,95			1,82	<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db.s 50l	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 SO 2 MD 1 BK	18 18 18 18 35		0,6		4 2 7 10 11	III IV I I II	22				POPR-0,20			
i	4,66				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pls, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, So.c 50l, podsz.: bk, gb, brz na 30%, <b>Info:</b> fragm Lw	100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 BRZ	50 35 23 35 23		0,8	20 10 6 12 7	16 13 6 12 9	II I II II III	12	81 21 10 6 118	375 100 45 30 550	20,6 10,7 2,7 1,9 35,9 7,7	TP-4,66			
j					<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12		PRZES	BK SO DB.S	128 128 128				48 42 53	20 27 29	3 3 3			35 20 15 70				
k	0,96				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGam, pyg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 66l, podsz.: gb, jrż, bez.c, bk na 50%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 BK 1 DB.S	66 66 66 66		0,5	31 23 23 24	24 20 20 20	I II II II	13	126 33 19 14 192	120 30 20 15 185	2,6 0,8 0,6 0,3 4,3 4,5	BRAK WSK-0,96			
~a			0,11		<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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 ~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Bartków (0002) = 23,77 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 23,77 Powiat górowski (04) = 23,77 Woj. dolnośląskie (02)												4979 (10)	191.4		
159  a	6,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <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, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.s 8l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> fragm BMśw,LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	8 22 22 8 8		0,9		2 6 8 2 3	I II II II III	12				1,4 1,0 --- 2,4 0,4	CP-6,07
b	2,80				<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, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 58l, IIP, podsz.: bk na 50%, <b>Info:</b> fragm.BMśw P-FER	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BK	58 58 58	szt szt szt	0,8	26 28 20	22 24 19	I II II	12	215 24 20 ---	600 65 55 ---	15,4 1,5 2,2 ---	TP-2,80	
c	3,63				<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, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14304/05 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Md, Św 93l, Bk, Db.c 60l, Bk 130l, IIP mjs Św, Db.s 40l, podsz.: bk, św na 50%, <b>Info:</b> fragm BMśw, LMw	100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	93 93	gdn,szt	0,7	35 38	27 27	I II	3 3	280 31 ---	1015 115 ---	14,4 2,0 ---	IIIA-40%-3,63 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56	
							IIP	BK	40	nat	0,3	13	14	I	12	51	185	13,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
159 d	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Db.c, Md 71l, Bk 100l, Bk 40l, podszt.: bk, św, kru na 50%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	71 55		0,9	31 19	24 20	I I	2 4	237 76 ---	1040 335 ---	20,8 12,4 ---	TP-4,39		
f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGam, pyz//pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Ol, Md, Os 31l, podszt.: brz, kru, bk, os na 50%, Info: fragm LMw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 ŚW	31 31 31 31		1,1	13 9 7 11	14 11 11 12	IA II I I	13	123 16 16 16 ---	415 55 55 55 ---	24,1 4,6 9,6 6,2 ---	TW-3,36		
g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGam, pyz//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 16l, podszt.: brz, gb, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 143l. Bk 90l. So 123l., Info: fragm LMśw, LMw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 DB.S 1 LP 1 ŚW	16 16 16 16 16		1,0		4 9 4 3 3	II I II II II	22			5,6 1,1 1,1 ---	CP-4,55		
							PRZES	BK	80			26	25		3		20				
							DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 DB.S 1 LP 1 ŚW	16 16 16 16 16				4 9 4 3 3	II I II II II				1,1 ---			
							PRZES	BK BK BK SO DG DB.S	143 90 40 123 143 90			49 29 16 31 75 35	29 25 13 27 35 23		3 3 4 3 3 3		30 25 20 18 7 5 ---				
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,15		RP: DROGI L																
~c			0,19		RP: LINIE																
~d			0,03		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
159																						
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Bartków (0002) = 25,32 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,32 Powiat górowski (04) = 25,32 Woj. dolnośląskie (02)												4165	142.5				
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																	
a		1,98			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 118l., <b>Info:</b> fragm LMśw, LMw	BK-SO	PRZES	SO DG BK ŚW BK DB.S	118 118 60 60 140 140			33 38 24 24 54 50	27 34 20 21 27 27		3 3 4 3 3 3		15 2 5 5 3 3 ---		ODN-ZRB-1,98 PIEL-1,98			
b	4,61				<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/pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14306/05 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Bk, Db.s, Dg, Md, Św 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Md 55l, Dg 35l, Brz 40l, Db.s 30l, podsz.: bk, św, db.c na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,34 ha Bk 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,40 ha Bk 5l. 3-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s 5l. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s 5l., <b>Info:</b> fragm BMśw, LMw	100 DB-BK-SO (zg) 15	KO IP  IIP	SO  7 BK 3 BK	93  55 35	szt,gdn  nat nat	0,5  0,2	34  16 10	28  18 11	I  II II	2  12  12	221  32 3 35	1020  150 15 165	14,5 3,1 6,5 2,7 --- 9,2 2,0	CP-1,42			
c	2,02				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>LMP.</b> d DG MP/3/36425/05 d DG MP/3/36426/05 d DG MP/3/36427/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Dg 3 szt., <b>Info:</b> drzewa mateczne 3 szt. Dg	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 BK 2 DG  DG SO	14 45  123 123	szt nat   	0,3    	   48 35	5 11  35 28	II III   	12   2 3	   8   115 20 ---	15   135	1,6 --- 1,6 0,8	ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-1,42 CP-0,60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 d	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14306/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP mjs Bk, Db.s, Dg, Md, Św 93l, Bk 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Md 55l, Dg 35l, podszt.: bk, św, db.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Bk,So,Md 10l., Info: fragm BMśw, LMw	100 DB-BK-SO (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 7 BK 3 BK	93 55 35	szt,gdn nat nat		0,8 0,2	34 19 11	28 18 11	I II II	2 12	357 33 3 ---	1740 160 15 ---	24,7 5,1 7,1 2,8 ---	IIIA-40%-4,87 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Św 72l, Db.s 140l, Bk 35l, podszt.: bk, św, brz na 50%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	25	I	2	313	210	4,1 6,1	TP-0,67
g	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, So, Brz 28l, podszt.: brz, bk, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 113l. Bk 75l. Bk 40l., Info: fragm BMśw,Lw, LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BK	28 40 28		0,3	9 15	10 14 8	II I I	12	17 13 ---	95 75 ---	10,4 5,4 1,0 ---	ODN-ZŁOŻ-3,66 PIEL-3,66 CP-1,93

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 h	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pls, P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14307/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Dg, Bk 113l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 13l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 13l. 4-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 13l. 5-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 6-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 13l. 7-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 8-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 13l. 9-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 13l., Info: fragm BMśw, LMw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	113 75 75	gdn	0,5	34 28 26	27 26 25	II I II	2 3 3	125 50 35 ---	640 255 180 ---	6,7 5,7 4,5 ---	IIIAU-90%-5,13 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-2,14	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,28		RP: LINIE															
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Bartków (0002) = 25,61 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,61 Powiat górowski (04) = 25,61 Woj. dolnośląskie (02)												4738	97.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	4,46				<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/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz, Św, Md 44l, Św, Dg 20l, podsz.: św, bk, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 14l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Bk 14l. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha Bk 14l. 4-w cz. W kępa 0,13 ha Bk 14l. 5-w cz. SW kępa 0,17 ha Bk 14l., <b>Info:</b> BUP-I-zachow-Jd	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	44 14		0,8 0,2	23 3	20 3	IA 12	12 12	267 1190		40,9 9,2	TP-4,46 CP-0,73	
b	3,64				<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/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 13l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 123l. Św 70l., <b>Info:</b> BUP-I-zachow-Jd GDN do skreślenia	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO ŚW	13 123 70		0,5	34 24	3 27 21	II 3 3	12 3 3		30 8 38		ODN-ZŁOŻ-1,82 PIEL-1,82 CP-1,82	
c	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Wz, Db.s, Bk 35l, podsz.: brz, bk, św, kru, so na 50%, <b>Info:</b> BUP-I-zachow-Jd	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DG 1 MD DG GB	35 35 35 140 70		1,1	17 14 15	16 15 16	IA I II	13 13 13	172 40 21 233	170 40 20 230	8,1 6,9 1,0 16,0 16,2	TP-0,99	
d	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl///pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md 14l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> BUP-I-zachow-Jd fragm LMśw, Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 LP ŚW BK DB.S BK	14 14 123 123 123 50		0,9	37 49 47 18	28 31 29 13	4 4 II	II 3 3 4	22 3 3 4		7 6 12 3 28		CP-1,03

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pls///gpyi, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db.s 143l, So, Św 123l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, so na 30%, Info: BUP-I-zachow-Jd fragm LMśw	100 BK (zg) 10	KO IP	8 BK 2 DG	143 143	szt szt	0,3	60 58	33 32	II II	3 2	135 55 --- 190	280 115 --- 395	2,8 0,2 --- 3,0	IIBU-90%-2,08 ODN-ZŁOŻ-0,50	
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Św 93l, Św 45l, Db.s 140l, Bk 60l, podsz.: św, bk na 20%, Info: BUP-I-zachow-Jd	140 GB-DB (zg)	PODR DRZEW	BK 5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BK	15 93 93 93 40	nat    nat	0,4    0,8	13 7 13 12	12 10 16 16	II I II I	12    12	15 8 17 7 --- 47	30 15 35 15 --- 95	4,0 3,6 1,5 1,9 --- 11,0 5,3	TP-1,48	
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pls, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk, Db.s 71l, Bk 40l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, dg na 60%, Info: BUP-I-zachow-Jd fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	71 71	szt szt	0,7	29 30	25 26	I II	2 2	237 24 --- 261	250 25 --- 275	5,0 0,4 --- 5,4 5,1 2,4 1,0 --- 3,4 3,2	BRAK WSK-1,06	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 i	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 31l, podsz.: brz, kru, św, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk,Św 65l., Info: BUP-I-zachow-Jd fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	31 31 31		1,2	16 17 14	16 17 16	IA I I	12	209 27 21 --- 257	510 65 50 --- 625	29,7 3,6 2,2 --- 35,5 14,5	TW-2,44	
j	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Św 11l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 128l. Bk 95l., Info: BUP-I-zachow-Jd	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	11 24 55 11		0,9		4 5 20 3	IA II I II	12	55	230	17,0 8,5 --- 25,5 6,1	CP-4,16	
k	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, upr za, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 3l, Bk, Brz, So, Db.b 20l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db.s 128l. Bk 75l., Info: BUP-I-zachow-Jd UZACH-Jd GDN do skreślenia	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 JD 2 SO 2 BK SO DB.S BK	3 20 3 14 128 128 55	szt szt szt nat	1,0		36 43 20	28 25 19	II II I I	12		25 7 15 --- 47	CW-1,93 CP-1,34	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															

499

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 c	7,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Dg 143l, Św, Md, Dg 120l, So, Bk, Dg 70l, Dg 50l, Brz 35l, IIP mjs Św, Gb 35l, podsz.: gb, so, brz, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,Gb,Md 93l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk 8l. Md 9l., <b>Info:</b> BUP-I-zachow-Jd	100 BK (cz zg) 30	KO IP	9 BK 1 DB.S	143 143	szt	0,5	65 58	36 34	I I	3 2	301 30 ---	2160 215 ---	19,5 1,4 ---	IIAU-80%-7,18 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
d	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Gb, Kl, Db.c, So 23l, Gb, Św 40l, podsz.: ol, kru na 20%, <b>Info:</b> BUP-I-zachow-Jd	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 BRZ 2 BK	23 23 23 40		0,9	12 7 9 16	14 8 12 15	II II I I	11	64 6 25 34 ---	90 10 35 50 ---	5,4 1,8 2,2 3,6 ---	TW-1,43
f	1,95				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DG MP/1/14297/05 , <b>D.</b> IP: zw.: luź.,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 93l, Św 113l, IIP zmiesz. jdn, mjs Md 40l, podsz.: bk, kru, so, św na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Dg 2 szt., <b>Info:</b> BUP-I- zachow-Jd fragm Lśw, Lw,Żywnotnik 93	100 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DG 4 DG	93 113	gdn,szt gdn,szt	0,4	49 58	34 36	I I	2 2	234 173 ---	455 335 ---	5,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,95
							IIP	6 DG 3 BK 1 BK	40 25 40	nat nat nat	0,6	13 7 9	16 7 12	I II II	12	87 6 93	170 10 180	18,4 1,2 19,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9110(c), P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr za, drz nat, LMP. d DG MP/3/36419/05 d DG MP/3/36420/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So, Md 113l, Bk 80l, podszt.: bk, kru, jrz na 30%, Info: BUP-I-zachow-Jd UZACH-Jd-0,91ha DM-2szt. Dg	100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 DG	113 113		0,7	51 47	33 35	I I	2 2	203 366 ---	185 335 ---	2,2 2,1 ---	BRAK WSK-0,92
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr za, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP mjs Bk, Db.s, Dg, Md, Św 93l, Brz, Db.c, Db.s, Św, Dg 50l, IIP, podszt.: bk, św na 40%, Info: BUP-I-zachow-Jd UZACH-Jd-1,02ha	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO IP	SO	93	szt	0,8	36	27	I	2	351	795	11,3 5,0 4,6 2,0	IIB-30%-2,26 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr za, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s, Dg, Md 118l, podszt.: bk, św, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: Dg, Info: BUP-I-zachow-Jd UZACH-Jd-1,50ha w cz. S aleja Dg	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	118	szt	0,8	38	29	I	2	381	570	5,8 3,9	IIB-40%-1,50 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DG MP/1/14298/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs So 93l, Św, So 113l, Bk 70l, IIP mjs Dg 25l, podszt.: bk, so, dg na 20%, Info: BUP-I-zachow-Jd	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 DG 1 BK	113 113	szt,gdn szt	0,7	50 48	33 33	I I	2 3	662 40 ---	1150 70 ---	7,2 0,8 ---	IIB-30%-1,74 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
							IIP	BK	35	nat	0,1	12	12	I	12	10	15	4,6 1,9 1,1	
							PODR	8 BK 2 BK	25 12	nat nat	0,4		6 3		12				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162			0,14		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
~e			0,28		RP: LINIE														
	25,05 25,05 25,05 25,05 25,05		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Bartków (0002) = 25,91 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,91 Powiat górowski (04) = 25,91 Woj. dolnośląskie (02)												7453	178.3	
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 44l, podsz.: św, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Bk,Brz 15l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Bk,Brz 15l. 3-w cz. C kępa 0,23 ha Bk,Brz 15l., Info: drzewostan podkrzesany, fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,8	20 18	19 20	IA I	12	247 20 ---	725 60 ---	24,9 1,6 ---	TP-2,94 CP-0,50
							PODR	BK	15		0,2		4		12	267	785	26,5 9,0	
b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Md, Św, Dg 35l, podsz.: bk, św, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Dg 150l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Dg, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		1,1	17 17	16 17	IA I	12	231 43 ---	1115 205 ---	53,2 7,8 ---	TW-4,82
							PRZES	DG DB.S	150 150			58 49	32 26		2 2	100 18 ---	118		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Św 37I, podsz.: św, brz, kru, czm na 50%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	37 37 37		1,0	19 20 22	17 18 19	IA I II	13	123 97 48 ---	140 110 55 ---	6,2 3,9 1,8 ---	TP-1,15
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl//gi, P. szch, R. sit.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Lp 5I, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha OI 84I. Brz 50I.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 GB	5 szt 5 nat 5 szt		1,0			I III II	11			0,9 ---	CW-1,85
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 100I, Db.s, Jw, So.s, Wz 70I, Bk 60I, IIP mjs Gb 35I, podsz.: bk, kru, jw, gb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Bk,Jd 55I. 2-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.s 8I. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 8I. 4-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db.s 8I., Info: W cz. S ławki, miejsce na ognisko	140 GB-DB (zg) 10	KO IP	8 DB.S 1 BK 1 SO	143 szt 143 szt 100 szt		0,2	64 66 42	28 32 29	III II I	2 2 2	85 15 10 ---	220 40 25 ---	1,6 0,4 0,3 ---	IIIBU-90%-2,59 AGROT-0,73 ODN-ZŁ OŻ-0,73 CP-0,98
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db.c, Md, OI 85I, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, kru, św na 40%	140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	85 szt		0,7	43 14 12	29 13 14	I II II	12 12	344 19 3 ---	655 35 5 ---	10,7 5,6 3,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,90
																22	40	4,0 2,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl///gi, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Dg, Md, Ol, Bk, Db.s 88l, Gb 50l, podsz.: bk, św, kru na 50%, Info: jemiola	100 JS-DB (niezg)	DRZEW SO		88		0,8	35	27	I	3	344	315	4,8 5,3	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91	
i	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Db.c, Dg, Md, Ol 104l, Bk 150l, Bk 70l, IIP mjs Dg, Św 40l, podsz.: bk, św na 40%, 1- w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.b 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db.b 6l. 3-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,31 ha Bk 6l. 5-w cz. SW od gnia 0,24 ha Bk 6l., Info: fragm LMw, Lw, BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 3 BK	104 104	szt szt	0,5	38 42	30 30	I II	2 2	161 70 ---	690 300 ---	8,4 4,5 ---	IIIAU-95%-4,30 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CP-1,27	
j	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Db.c, Dg, Md, Ol 104l, Bk 150l, IIP mjs Dg, So.c 40l, podsz.: bk, św na 60%, Info: fragm LMw, Lw, BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	104 104	szt szt	0,7	39 42	30 32	I I	2 2	252 74 ---	1060 310 ---	12,9 4,2 ---	IIIA-40%-4,20 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: ROWY															
~d			0,28		RP: LINIE															
~f			0,04		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
163 ~g			0,04		RP: ROWY																
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Bartków (0002) = 25,32 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,32 Powiat górowski (04) = 25,32 Woj. dolnośląskie (02)												6563	186.1			
164  a	2,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, LMP. d DG MP/3/36416/05 d DG MP/3/36417/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 15l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 80l. Dg 123l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Dg 2 szt., Info: drzewa mateczn 2 szt Dg	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW  8 BK 2 BK	15 35		0,7		12	4 12	II I	22 I	15	40	4,5 --- 4,5 1,6	CP-2,75		
b	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, Brz, Gb 29l, Gb 45l, Jb, Gr 3l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 66l., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: fragm LMw, Lw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW  4 SO 2 BK 2 DB.S 2 BK	2 45 29 10 szt nat szt szt		1,0		15 12	15 10 3	II II II	12 II II	30 14 ---	130 60 ---	9,4 6,1 ---	CW-1,45		
												166 60 30 32 22 27	25 34 26 27 20 22	3 3 3 3 4 3	27 15 30 18 20 30 ---	140	15,5 3,5				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/14301/05 , D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Św 123I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 20I, podszt.: bk, św na 20%	100 BK (zg) 10	KO IP	9 BK 1 DG	123 123	szt,gdn	0,1	54 48	35 34	I I	3 2	60 10 ---	95 15 ---	1,0 0,1 ---	IIBU-80%-1,57 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20	
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls///pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 25I, podszt.: brz, kru, gb, czm na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	30 30 30		1,2	15 14 7	16 14 9	I IA II	12	146 51 9 ---	90 30 5 ---	4,1 2,0 1,0 ---	TW-0,62	
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl///gi, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, So 113I, Gb 80I, Bk 60I, Brz 30I, IIP, podszt.: kru, bk, św na 40%	140 JS-DB (zg) 10	KO IP	5 DB.S 5 BK	133 133	szt szt	0,2	67 59	33 34	I II	2 2	70 55 ---	80 60 ---	0,6 0,6 ---	IIBU-80%-1,11 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20	
							IIP	BK	30	nat	0,5	12	11	I	12	30	35	1,1 7,1 6,4		
							PODR	BK	18		0,3		4		12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 g	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkep, mjs Św 90l, Md 133l, Gb 60l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb 33l, Db.s, Md, Brz 24l, podsz.: bk, gb, jw, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk,Db.s 24l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s,Wz 10l. 3-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s,Wz 10l. 4-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s,Wz 10l. 5-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s,Wz 10l. 6-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s,Wz,Brz 10l.	100 JS-DB (cz zg) 10	KO IP	4 SO 2 DB.S 2 BK 2 BK	133 szt 133 szt 133 szt 90 szt		0,5	43 51 45 33	28 29 34 22	II II II III	2 2 2 3	75 60 55 35	280 220 205 130	2,2 1,8 2,2 2,7		IIIBU-90%-3,70 AGROT-1,10 ODN-ZŁ OŻ-1,10 CP-1,45
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//pg, P. ziel, R. nar.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Dg, Md 98l, Bk 65l, IIP mjs Brz, Db.s 40l, Md 18l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s 4l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 4l. Bk 7l. 3-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.s 4l., Info: fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	KO IP	6 SO 2 BK 2 BK	98 szt 98 szt 123 szt		0,5	37 27 62	28 24 31	I III II	3 3 2	125 35 45	350 100 125	4,6 1,8 1,5	CW-0,86	
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Db.s 24l, Bk, Db.c, Jrz 35l, podsz.: jrz, ak, md, db, kl na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	24 24 24		1,1	10 10 12	11 12 14	IA II I	12	115 14 18	170 20 25	16,6 1,3 1,6	TW-1,50	
							PRZES	DB.S BK	113 113			39 38	24 23	3 3			3 3			
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,13 0,01 0,05 0,09 0,04 0,28		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE														
	18,43 18,43 18,43 18,43 18,43		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Bartków (0002) = 19,22 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 19,22 Powiat górowski (04) = 19,22 Woj. dolnośląskie (02)												2651	96.1	
165 a	12,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Ak, Gb, Os, Św, Jw 64l, Gb 45l, IIP zmiesz. grp., podszyt: bk, czm, kru, md na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Dg, Db.s, Św 85l., Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB.S 2 MD	64 szt 64 szt 64 szt		0,7	30 26 31	25 22 27	IA II I	12	163 65 61 ---	1970 785 740 ---	42,1 21,2 14,4 ---	TP-12,10
						IIP	6 BK 4 DB.S	45 nat 45 nat			0,2	13 13	15 13	II III	12	17 8 ---	205 95 ---	6,4 14,7 5,4 ---	
																289	3495	77,7 6,4 14,7 5,4 ---	
																25	300	20,1 1,7	
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, So, Św 55l, Db.c, So 66l, Gb 35l, podszyt: czm, św, kru, bk na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	55		0,9	25	20	II	12	224	555	18,4 7,4	TP-2,47



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 ~a			0,07		RP: ROWY															
	14,57 14,57 14,57 14,57 14,57		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 14,64 = 14,64 Obr. ew. Bartków (0002) = 14,64 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 14,64 Powiat górowski (04) = 14,64 Woj. dolnośląskie (02)												4350	116.2		
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	4,24				RP: D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db.s, Db.c, Gb, Md, Św, Kl 56l, Bk, So, Db.s 15l, podszyt.: so, kru, bk, czm, gb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Bk 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	30	24	IA	12	322	1365	34,3 8,1	TP-4,24	
b	3,60				RP: D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Bk, Św, Dg 35l, podszyt.: kru, św, dg, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk 15l., <b>Info:</b> fragm LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	16 16	16 17	IA I	12	209 21 230	750 75 825	36,0 2,8 --- 38,8 10,8	TP-3,60	
c	0,52				RP: D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pls//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 14l, podszyt.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.S	14 14 14		1,0		7 7 4	IA I I	22			2,8 1,8 0,2 --- 4,8 9,2	CP-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Dg, Md, Św 93I, Bk, Md, Db.c, Db.s, Dg 65I, Db.s 123I, IIP mjs Db.s, Jd, Św 40I, Jd 65I, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 5I. 2-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 5I. 3-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.b 5I., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO IP	8 SO 2 BK	93 123	szt szt	0,4	34 47	26 26	I III	3 3	130 30 ---	310 70 ---	4,4 1,0 ---	CP-0,69
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.s, Md, Św 83I, Bk 100I, Bk, Św 60I, Brz, Db.c 40I, podsz.: db, św, bk, brz na 70%, Info: fragm BMśw, LMw	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.C	83 83 60		0,7	29 35 27	25 24 21	I II II	3 3 3	231 27 20 ---	820 95 70 ---	13,4 1,8 2,1 ---	IIIA-40%-3,54 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//pl, P. ziel, R. pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db.c, Jw 68I, podsz.: gb, czm, św, brz, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 GB 2 BRZ 1 DB.S 1 SO	68 68 68 68 68		0,7	26 22 23 26 28	24 22 22 22 24	I II II II I	12	89 70 42 23 28 ---	145 115 70 40 45 ---	3,8 2,9 0,9 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,65
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk, Św 68I, Bk, Db.c 40I, podsz.: bk, kru, św, db, czm.p na 60%, Info: fragm LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	68 68		0,7	35 27	26 23	IA II	12	242 70 ---	305 90 ---	6,0 2,2 ---	BRAK WSK-1,26
																312	395	8,2 6,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166																				
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20				= 17,20 = 17,20 Obr. ew. Bartków (0002) = 17,20 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 17,20 Powiat górowski (04) = 17,20 Woj. dolnośląskie (02)												4415	123.3		
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db.s, Św, Md, Db.c, Dg 85l, Bk, So.c 65l, Bk, Db.c, Św, Db.s 40l, podszt.: bk, św, kru, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	31	26	I	3	373	2880	45,9 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 Działka nr 2: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84	
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 55l., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 SO	4 4 12 12		1,0			I II I II	12			0,9 0,7 --- 1,6 0,8	CW-2,10	
c	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl///pg, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Db.c 91l, Bk 60l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 40l, podszt.: św, bk, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Md 15l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Md,Św,Brz 15l., Info: 5% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 MD	91 91 91	szt szt szt	0,7	32 40 34	27 27 29	I II II	3 3 3	250 31 28 --- 309	1060 130 120 --- 1310	15,5 2,1 1,3 --- 18,9 4,5 13,2 1,8 --- 15,0 3,5	IIIA-40%-4,23 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69	
							PODR	MD	15		0,1		5		12					

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 60l, Dg, Bk 90l, podsz.: bk, św na 60%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	60 60 60		0,9	26 19 27	25 21 24	IA II II	12	302 24 29 ---	340 25 35 ---	7,9 0,8 0,7 ---	TP-1,13
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c, Md 78l, Db.s 110l, Św 15l, podsz.: kru, św, db, db.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Św 15l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	78 78 78		0,7	29 26 23	26 22 20	I II III	2 3 4	218 24 19 ---	290 30 25 ---	5,2 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,33
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr, Jb 3l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db.s 116l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz,Db.s 55l., Info: fragm LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 BRZ 1 SO	3 3 3 9 9		1,0			I II II II I	12			0,6 ---	CW-2,11
							PRZES	DB.S SO BRZ DB.S	116 55 55 55			46 22 24 26	26 18 20 18		3 3 4 3		20 2 2 1 ---		0,3
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk, So 55l, podsz.: kru, św, czm, bk na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 BRZ	55 55 25		0,6	21 20 9	22 20 11	I II II	4 4 4	73 44 20 ---	65 40 20 ---	1,2 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,88
~a			0,08		RP: DROGI L													4,0	

513

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Dg, Db.c 83l, Db.s, Św, Db.c 40l, podsz.: św, db.c, db, bk na 60%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	83 83 83		0,8	33 29 32	25 26 27	I II II	3 3 3	265 29 29 ---	710 75 75 ---	11,6 1,4 1,0 ---	IIIA-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	10 10 10 10 10 10		1,0		3 2 3 2 6 5	IA II II II I I	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,08
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 38l, Bk, Db.s, Ol 50l, podsz.: kru, św, jrz, czm na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	50 50 38 50 38		0,8	23 24 17 20 16	22 22 18 16 17	I IA I II IA	13	69 59 35 49 25 ---	125 105 60 85 45 ---	2,8 3,0 2,1 4,5 1,9 ---	BRAK WSK-1,78
g	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Md, Św, Bk, Gb 73l, Dg 45l, Db.c, Db.s, Brz, Św 35l, podsz.: kru, św, bk, db.c, db, czm.p na 70%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	31 27	27 23	IA II	2 3	323 24 ---	1835 135 ---	33,3 1,5 ---	TP-5,68
																347	1970	34,8 6,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
168 h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s 75l, Db.c 58l, Db.s, Bk, Św 35l, podsz.: św, kru, czm na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	58 58 58 58		0,7	23 20 23 25	21 20 24 25	II II I I	12	93 83 24 29 --- 229	115 100 30 35 --- 280	3,5 4,0 0,5 0,8 --- 8,8 7,2	BRAK WSK-1,23
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,26		RP: LINIE														
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Bartków (0002) = 26,95 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,95 Powiat górowski (04) = 26,95 Woj. dolnośląskie (02)												7850	150.5	
169  a		1,86			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	SO	PRZES	SO BK ŚW	113 113 113			36 36 30	29 28 26		3 3 3		8 10 4 --- 22		ODN-ZRB-1,86 PIEL-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 b	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Dg, Md, Brz, Gb, Św 93l, Bk, Dg 113l, Db.s, Św 35l, IIP mjs Db.s, Dg 45l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Md,Bk 16l., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	93 93	szt szt	0,8	38 34	27 25	I II	2 3	285 66 ---	1440 335 ---	20,4 6,0 ---	IIA-40%-5,05 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg, Md 83l, Db.s, Dg 103l, Bk 180l, IIP, podsz.: brz na 60%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)	100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	83 103	szt szt	0,9	38 40	29 29	IA II	3 3	309 123 ---	925 370 ---	14,3 5,6 ---	IIA-40%-3,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Os 60l, podsz.: gb, kl, ak, czm.p, bk na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 16l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 MD	60 60 60 60		0,9	32 25 26 31	25 22 22 27	IA I II I	12	263 29 24 34 ---	755 85 70 100 ---	17,4 2,6 2,0 2,1 ---	TP-2,87
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md, Bk 74l, Db.s 100l, Db.s, Bk 160l, podsz.: czm.p, św, bk, kru, jr, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29	25	I	2	304	260	5,0 5,8	TP-0,86



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 g	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 130l, Md, Bk, Db.s, Dg 85l, Św, Bk 40l, podszt.: bk, czm.p, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,8	34	26	I	3	334	1625	26,0 5,3	IIIA-40%-4,87 AGROT-1,95 ODN-ZŁ OŻ-1,95
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 45l, podszt.: czm.p, db.c, św, bk, lp na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Lp, So, Db.s 25l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 20l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	24	IA	12	307	380	9,7 7,9	TP-1,23
i				0,89	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S KL BRZ SO	60 60 38 38			25 25 15 15	22 21 15 14		3 3 4 4		6 16 12 15 ---	49	
j			0,23		RP: L-CTWO, Info: LEŚNICTWO BARTKÓW		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW	30			20	15		3		1		
k				0,96	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO	20				4						
l	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os, Św, Gb 68l, Db.s, So 100l, Db.s, Św 45l, Brz, Os, Gb, So 20l, podszt.: św, jrz, md, bk, kru na 80%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 68		0,7	29 29	24 23	I II	12	224 23 ---	1350 140 ---	28,4 3,4 ---	TP-6,03
m				0,30	RP. PS (Ps VI)											247	1490	31,8 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	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
169 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,02 0,10 0,08 0,12 0,13 0,02 0,29 0,21 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Bartków (0002) = 29,27 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 29,27 Powiat górowski (04) = 29,27 Woj. dolnośląskie (02)												8110 [1] (49)	160.3	
170 a b	18,02 1,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak, Bk, Dg, Jw, Św, Gb 68l, Bk, Db.s, Św, Czm.p, Gb 40l, podszt.: czm.p, ak, jw, kru, bk na 60%, Info: fragm.LMw P-FER RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 74l, Bk, Jw 55l, podszt.: czm.p, db.c, jw na 80%, 1- w cz. NE kępa 0,30 ha So 25l.	100 DB-BK-SO (zg) 100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 DB.S 7 SO 3 SO	68 68 55 74		0,7 1,0	29 29 25 34	27 23 24 27	IA II IA IA	12 12	275 47 --- 322 273 137 --- 410	4955 845 --- 5800 420 210 --- 630	98,2 20,9 --- 119,1 6,6 10,7 3,7 --- 14,4 9,4	TP-18,02 TP-1,53

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 c d  f g  h ~a ~b ~c ~d			0,25	0,36	RP. R (R V) R (R VI)  RP: SKŁAD DR, Info: MPP miejsce odpoczynku, plac zabaw, eduk ekol. ognisko		ZADRZEW (w cz. S)	SO GR	28 60			18 38	14 17		4 3		1 1 ---			
	3,73			0,22	RP. R (R VI)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Ak, Brz, Lp, Os, Db.s 36l, Db.s, Kl, Md 50l, podsz.: czm.p, ak, kru na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BK	36 36 11 11		0,8	18 21	17 19 2 2	IA I II II	12	182 21 ---	680 80 ---	31,1 3,5 0,4 ---	TP-3,73 CP-0,85	
			0,12	0,02	RP. R (R V)  RP: DROGI L															
			0,14		RP: DROGI L															
			0,25		RP: DROGI L															
			0,12		RP: LINIE															
	23,28 23,28 23,28 23,28		0,88 0,88 0,88 0,88	0,60 0,60 0,60 0,60	= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Bartków (0002) = 24,76 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 24,76 Powiat górowski (04) = 24,76 Woj. dolnośląskie (02)												7190 [2]	168.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	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
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	6,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pyi//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb, Św, Db.c 68l, Db.s 180l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, św, czm.p, gb, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	68 68	szt szt	0,7	30 29	27 25	IA I	22	275 61 --- 336	1680 370 --- 2050	33,2 8,3 --- 41,5 6,8 7,0 2,5 --- 9,5 1,6	TP-6,10
b	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pyi/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Św 88l, Bk 115l, Db.s, Św, Dg 45l, podsz.: czm.p, św, bk na 50%, <b>Info:</b> fragm LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DG 1 DB.S	88 88 88 88		0,8	36 38 43 48	27 28 27 28	I II II I	3 3 3 3	172 54 118 34 --- 378	235 75 160 45 --- 515	3,6 0,9 2,6 0,7 --- 7,8 5,7	BRAK WSK-1,36
c	6,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os, Św 60l, Db.s, Św 35l, Bk, So, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, św, gb na 70%, <b>Info:</b> fragm LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 MD 1 BK	60 60 60 60		0,8	29 23 31 24	25 24 26 20	IA I I II	12	166 59 59 24 --- 308	1035 365 365 150 --- 1915	23,9 9,7 7,9 5,5 --- 47,0 7,6	TP-6,22
d	12,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Czm.p 34l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 60%, <b>Info:</b> fragm LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 ŚW	34 34 34		0,8	12 13 12	12 14 13	II II I	12	38 54 32 --- 124	460 650 385 --- 1495	32,6 25,7 36,2 --- 94,5 7,8	TW-12,07
							PRZES	DB.S	180			98	28		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pls, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 68l, So 85l, podsz.: czm.p, kru, bk, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB.S 2 BK	68 68 68 68		0,9	31 33 24 25	26 26 22 20	IA II II II	12	163 56 56 51 ---	215 75 75 65 ---	4,3 1,3 1,8 2,0 ---	TP-1,32
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 31l, podsz.: czm.p, brz, so na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 CZM.P 2 DB.S	31 31 31		0,9	12 12 11	14 12 12	II III II	22	59 40 14 ---	80 55 20 ---	4,7 2,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,32
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	DB.S MD	61 61			24 28	16 16		4 3		1 1 ---	8,7 6,6 ---	
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Bartków (0002) = 28,85 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,85 Powiat górowski (04) = 28,85 Woj. dolnośląskie (02)												6673	218.4	
	4363,01 53,62 53,62 236,31 185,94 422,25 475,87 475,87 134,38 134,38 134,38	57,84 1,42 1,42 4,90 3,49 8,39 8,39 8,39 0,30 0,30 0,30	122,33 13,28 13,28 17,24 17,12 34,36 47,64 47,64 2,68 2,68 2,68	447,08 13,28 13,28 17,24 17,12 34,36 47,64 47,64 2,68 2,68 2,68	= 4990,26 = 68,32 Obr. ew. Załęcze (0018) = 68,32 Gmina Rawicz Obszar wiejski (055) = 266,49 Obr. ew. Sułów Mały (0011) = 210,91 Obr. ew. Czechnów (0001) = 477,40 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 545,72 Powiat rawicki (22) = 545,72 Woj. wielkopolskie (30) = 140,92 Obr. ew. Laskowa (0018) = 140,92 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 140,92 Powiat trzebnicki (20) = 3,27 Obr. ew. Wąsosz (0001)												1160199 [164] (3425)	29640.2	

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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	400,18	3,84	10,40	3,27	= 3,27 Gmina Wąsosz Miasto (044)														
	4,25		0,06	5,83	= 420,25 Obr. ew. Bartków (0002)														
	64,59		1,39	0,08	= 4,39 Obr. ew. Wrząca Śląska (0030)														
	33,55		0,28	1,70	= 67,68 Obr. ew. Płoski (0021)														
	33,66	0,81	0,21		= 33,83 Obr. ew. Ostrawa (0020)														
	35,05	2,05	0,27	13,53	= 34,68 Obr. ew. Lubiel (0018)														
	9,51			0,01	= 50,90 Obr. ew. Ługi (0019)														
	1074,91	3,45	30,37	24,47	= 9,52 Obr. ew. Kąkolno (0015)														
	6,77				= 1133,20 Obr. ew. Pobiel (0022)														
	204,28		6,89	2,08	= 6,77 Obr. ew. Cieszkowice (0006)														
	25,02		0,27		= 213,25 Obr. ew. Gola Wąsowska (0012)														
	1,10				= 25,29 Obr. ew. Zbaków Górny (0033)														
	264,81	1,24	7,86	29,12	= 1,10 Obr. ew. Czarnoborsko (0007)														
	855,94	14,36	24,89	48,74	= 303,03 Obr. ew. Świniary (0026)														
	252,44	5,18	7,95	1,65	= 943,93 Obr. ew. Wodniki (0029)														
	1,37	0,43	0,35	28,91	= 267,22 Obr. ew. Wiklina (0028)														
	3,47	0,32		1,92	= 31,06 Obr. ew. Zbaków Dolny (0032)														
	66,33		0,96	1,88	= 5,71 Obr. ew. Sułów Wielki (0025)														
	415,53	17,47	12,80	233,57	= 69,17 Obr. ew. Rudna Wielka (0024)														
	3752,76	49,15	104,95	393,49	= 679,37 Obr. ew. Wiewierz (0027)														
	3752,76	49,15	104,95	396,76	= 4300,35 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	3887,14	49,45	108,51	399,44	= 4303,62 Powiat górski (04)														
					= 4444,54 Woj. dolnośląskie (02)														