

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA GÓRA ŚLĄSKA  
OBRĘB ZAŁĘCZE**

**na okres 1.01.2015 – 31.12.2024 r.**

**Opis taksacyjny - cz I**

**(oddz. 1-88)**

**wg stanu na 1.01.2015 r.**



Poznań, marzec.2015 r.

Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam :



## **S k o r o w i d z**

<b>I. Opis taksacyjny</b>	<b>1</b>
<b>II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>	<b>237</b>



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 93l, Db.s, Db.c, Brz 45l, podszyt.: brz, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,6	prz prz luź	34	23	II	3	235	405	5,8 3,4	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
b	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB.S		4	0,9				II II II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,70
c	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 56l, podszyt.: kru, brz na 50%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 20l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		56 48	0,8	um um prz	24 22	23 21	IA IA	12	294 30 ---	610 60 ---	15,4 1,9 ---	TP-2,08
d	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 56l, Brz 45l, podszyt.: brz, so, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		56 45	0,8	um um prz	24 24	23 20	IA IA	12	198 112 ---	295 170 ---	7,5 5,6 ---	TP-1,50
f	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 33l, podszyt.: brz, kru na 50%, w cz. SE d luka 0,25 ha Św 7l.	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 SO		33 33	0,9	um um duże	16 15	15 15	II IA	13	115 45 ---	330 130 ---	13,5 6,8 ---	TW-2,87
g	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 45l, So 20l, podszyt.: brz, so, kru na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,6	prz prz luź	29	23	II	3	235	560	8,0 3,4	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
1 h	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (Iz) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 34l, Ol 22l, pods.: kru, brz, ol na 30%, w cz. N d luka 0,3 ha Św 10l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		34 34	0,9	um um duże	17 18	16 17	III I	12	151 20 ---	505 65 ---	18,8 2,6 ---	TW-3,35
i				0,77	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL BRZ KRU	65 60			29 25	20 19		3		10 20		
j	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Brz 50l, pods.: brz, jrz, kru na 40%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		78	0,9	um um prz	29	25	I	3	387	300	5,3 6,9	TP-0,77
k	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (Iz) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 34l, pods.: kru na 50%, w cz. N bagno 0,2 ha w cz. C kępa 0,15 ha So 75l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL		34 34 27	0,9	um um duże	15 16 13	14 15 12	IV II IV	12	80 30 10 ---	205 75 25 ---	7,7 3,0 1,3 ---	TW-2,57
l	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gm, ms/pl///plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: kru, brz na 60%, <b>Info:</b> 10% Ol	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 SO		88 73 100	0,6	prz prz luź	30 26 35	26 22 24	I III II	3 3 3	176 44 24 ---	320 80 45 ---	4,9 1,1 0,6 ---	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
m				1,07	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU IWA	55		0,4		24	17		4		30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: kru, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	23	21	I	12	284	200	4,9 6,9	TP-0,71	
o	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 2 ŚW	39 39 39 39	1,0	um um duże	18 19 18 16	17 18 17 16	IA I III I	12	120 45 40 55 ---	145 55 50 65 ---	5,8 1,7 1,5 4,7 ---	TW-1,19	
p	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 39l, Św 25l, podsz.: kru, brz, db.s na 30%, <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	18	18	IA	12	301	505	20,4 12,2	TP-1,67	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Czechnów (0001) = 25,34 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 25,34 Powiat rawicki (22) = 25,34 Woj. wielkopolskie (30)												5240 (50)	149		
2 a	1,24				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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 7l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. W kępa 0,05 ha So 100l., <b>Info:</b> 10% Lw	140 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.S 4 SO 1 ŚW DB.S SO	7 7 7 100 100	0,9				II II II	12  3 2			4 20 ---	CW-1,24	
												47 37	24 27							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
2 b				5,36	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL OL	65 15			29 7	17 7		3 4		20 1 ---		
c	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 93l, Lp, Db.s 60l, Św, Brz, Db.s 30l, podszyt.: św, kru, brz na 80%, <b>Info:</b> 25% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	36	25	II	3	315	535	7,6 4,5	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
d	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 106l, Db.s, Db.c, Św, Ol 50l, Św, Db.s, Brz 35l, podszyt.: brz, św, jrz, kru, db.s na 30%, 1-od gnia 1,27 ha Db.s 12l. 6 szt., <b>Info:</b> 30% BMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	106 12	0,6 0,3	prz prz luź	38	24	II	3 13	223	945	11,0 2,6	IIIAU-95%-4,24 AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97 CP-1,27
f	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 22l, w cz. E kępa 0,2 ha So 48l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 OL 1 OS 1 DB.S 1 ŚW 1 ŚW	28 28 28 28 28 28 22	1,2	um um duże	14 15 15 17 12 12 8	13 14 14 16 11 11 8	IA I III I II I I	13	66 39 20 26 7 13 7 ---	300 175 90 120 30 60 30 ---	21,0 8,8 4,2 6,3 3,5 8,7 9,7 ---	TW-4,54
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt.: kru na 50%, <b>Info:</b> 5% LMw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	40 88	0,9	um um duże	17 29	16 22	III II	12	115 131 ---	115 130 ---	3,4 2,0 ---	BRAK WSK-0,98
																178	805	62,2 13,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 h	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (iz) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 13l, <b>Info:</b> 10% LMw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	2 13	1,0				III IV	11			1,7 1,1 --- 2,8 2,5	CW-1,12
i	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, <b>D.</b> mjs OI 103l, Brz 60l, Brz 45l, pods.: kru, jrz, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz um	36	23	II	3	334	195	2,4 4,1	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
j	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz, Św 88l, Db.s 130l, Bk 60l, Wz, Db.s, Brz 35l, pods.: kru, brz, db.s na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	31	25	I	3	298	1185	18,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 TP-1,96
k	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (iz) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, tnk.lan, <b>D.</b> pods.: kru, śl.t na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	73	0,9	prz prz um	26	22	III	3	334	305	4,3 4,7	TP-0,92
l	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, So, OI, Brz, Db.s 52l, Św, Wz 78l, pods.: kru, św, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB.S 1 ŚW	78 78 130 52	0,8	um um prz	29 25 55 18	25 22 25 18	I III III II	3 3 3 4	240 31 42 26 ---	335 45 60 35 ---	6,0 0,6 0,5 1,7 ---	TP-1,40
m	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, OI, Św 53l, pods.: kru, der.ś, glg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	24	23	IA	12	396	305	8,2 10,6	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
2 n  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (Iz) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Św, Brz, So, Db.s 35l, podsz.: kru, der.ś, glg na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um duże	16	15	III	12	191	155	5,5 6,8	TP-0,81
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	5,36 5,36 5,36 5,36 5,36	= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Czechnów (0001) = 28,40 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 28,40 Powiat rawicki (22) = 28,40 Woj. wielkopolskie (30)											5219 (21)	136,3		
3 a	2,49				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)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21	1,0	peł duże	10 12	10 11 6	IA I I	22	92 33 ---	230 80 ---	31,1 5,8 0,6 ---	TW-2,49
															125	310	37,5 15,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, nar.szr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 83l, Brz, Ol 50l, podsz.: kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	83 83	0,9	prz prz um	30 26	24 22	I III	3 3	298 68 ---	385 90 ---	6,4 1,1 ---	TP-1,30	
c				0,57	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO	60 75			25 39	21 22		3 3	15 15 ---	30		
d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, nzp.wcz, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, podsz.: kru, brz, św na 40%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 80	0,9	um um prz	24 22 25	23 21 21	IA II III	12	294 20 41 ---	370 25 50 ---	9,5 0,5 1,2 ---	TP-1,26	
f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 48l, podsz.: brz, św, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	48 83	0,7	prz prz um	22 29	21 24	IA I	13	151 121 ---	290 230 ---	8,9 3,8 ---	TP-1,92	
g	1,99				<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>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, orl.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz 12l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW	12 12 12	1,0	um um duże		4 2 2	I II II	41			8,7 0,5 ---	CP-1,99	
h	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, nzp.wcz, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 83l, Św 55l, podsz.: św, kru, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	83	0,9	um um prz	29	24	I	3	371	475	7,8 6,1	TP-1,28	
							PRZES SO ŚW	110 80			39 27	26 23		2 3	25 3 ---	28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
3 i	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, śmł.dar, <b>D.</b> pods.: kru, db.s na 30%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	20	19	III	13	236	235	5,4 5,4	TP-1,00
j	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., pods.: brz na 20%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	5 5 5 5	1,0			II II II II	11			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,83	
k	1,24				<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>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., w cz. NW kępa 0,05 ha So 108l., <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,24	
l	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, trz.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 54l, Św 40l, pods.: św, kru na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	21	20	I	12	330	1100	30,8 9,2	TP-3,34
m	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: kru, brz na 50%, <b>Info:</b> 10% BMw	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	78 93 78	1,0	prz prz um	25 36 26	19 23 23	IV II II	3 3 3	125 141 26 --- 292	85 95 15 --- 195	1,1 1,3 0,2 --- 2,6 3,9	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
n	1,63				<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>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 55l, Brz 35l, Db.s 100l, pods.: kru, brz, bk na 40%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	22 22	21 20	I II	12	274 20 --- 294	445 35 --- 480	12,2 0,6 --- 12,8 7,9	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
3 ~a ~b ~c			0,12 0,16 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 19,86 = 19,86 Obr. ew. Czechnów (0001) = 19,86 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 19,86 Powiat rawicki (22) = 19,86 Woj. wielkopolskie (30)												4279 (30)	138,2	
4 a b c d	0,93 0,78 0,85 1,95				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. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.pos, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 571, podsz.: kru na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Ol 571, podsz.: kru na 40%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.pos, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Ol, So 60l, podsz.: kru na 60% Przeb. B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.pos, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 40l, podsz.: kru na 50%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 SO (niezg) 20 Przeb. B 100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 OL DRZEW SO DRZEW BRZ DRZEW 7 SO 3 BRZ	57 57 57 60 40 40	1,0 0,9 0,9 1,0	um um duże um prz um prz um um duże	24 25 24 23 23 23 21 18 19	23 23 23 IA IA IA IA IA IA	12 I II 12 12 4 12 12	335 30 36 --- 401 376 295 244 205 216 70 --- 286	310 30 35 --- 375 295 205 420 135 --- 555	7,7 0,5 0,6 --- 8,8 9,5 7,2 9,2 3,4 4,0 16,5 4,3 --- 20,8 10,7	TP-0,93 TP-0,78 TP-0,85 TW-1,95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
4 f	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, trz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: kru na 40%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 OL		41 51	0,9	um um duże	20 21	19 19	I III	13	131 96 ---	335 245 ---	10,1 5,5 ---	TP-2,54
g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, tnk.lan, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszt.: kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		33 33	1,0	um um duże	17 17	16 16	III I	12	141 40 ---	140 40 ---	5,4 1,6 ---	TW-1,00
h	8,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 41l, Brz, So 65l, podszt.: kru, brz na 30%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 SO		41 41	0,9	um um duże	18 19	17 18	II IA	13	126 85 ---	1020 685 ---	31,0 26,0 ---	TP-8,08
i	1,25				<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>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 78l, podszt.: św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,8	um um prz	30	25	I	3	345	430	7,7 6,2	TP-1,25
j	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, podszt.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		41 41	1,0	um um duże	20 18	19 17	IA I	12	287 30 ---	325 35 ---	12,4 2,2 ---	TP-1,14
k	2,59				<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> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 30l, podszt.: św, brz na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um prz	25	21	II	3	314	815	15,7 6,1	TP-2,59
l	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podszt.: brz, kru, jrz na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	23	21	I	12	360	880	21,5 8,8	TP-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													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 m	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, Św, So 15l, podsz.: brz na 30%, <b>Info:</b> 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW BK	7 75	1,0	prz prz um	23	1 20	I I	11 4		25		CP-3,02
n	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14280/05, <b>D.</b> mjs Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, so na 80%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,8	prz prz um	37	24	II	2	295	560	6,3 3,3	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
o	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7	5 7	I II	22	5	10	12,2 1,2 --- 13,4 6,2	CP-2,17
p	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 59l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	22	21	I	12	284	245	6,2 7,1	TP-0,87
r	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św 49l, podsz.: brz na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	20	19	I	12	302	420	13,3 9,6	TP-1,39
s	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 26l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 10% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	peł duże	12	11	I	12	164	180	16,1 14,5	TW-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
t	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,06 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	2 2 2	1,0				II III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,10
w	0,12				Obr. ew. Sulów Mały (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., mjs Św, Brz 41l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	20	19	IA	12	317	40	1,4 11,7	TP-0,12
~a			0,05		Obr. ew. Czechnów (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	35,22 0,12 35,10 35,22 35,22 35,22		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 36,25 = 0,12 Obr. ew. Sulów Mały (0011) = 36,13 Obr. ew. Czechnów (0001) = 36,25 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 36,25 Powiat rawicki (22) = 36,25 Woj. wielkopolskie (30)											7870	236,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					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	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.lan, nar.szr, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Ol, Os, Św 53l, podsz.: jrz, kru na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	53	0,8	um um prz	22	20	I	12	259	305	8,7 7,4	TP-1,17	
b	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.lan, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 43l, podsz.: kru, jrz na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 SO	43 43	0,8	um um prz	22 20	20 19	I IA	13	121 106 ---	340 300 ---	9,7 10,6 ---	TP-2,83	
c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 36l, podsz.: brz, kru, db.s na 20%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	1,0	um um duże	16	16	IA	12	276	340	15,7 12,7	TW-1,24	
d	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 60l, Db.s 80l, podsz.: kru, jrz, db.s na 30%, w cz. NE bagno 0,12 ha w cz. NW bagno 0,13 ha w cz. SW kępa 0,29 ha Brz 38l., <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	23	22	I	12	325	1100	26,9 8,0	TP-3,38	
f	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, podsz.: kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	63 78	0,9	um um prz	27 29	25 25	IA I	12	311 74 ---	715 170 ---	15,6 3,0 ---	TP-2,30	
																385	885	18,6 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
5g				0,79	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S BRZ	80 105 60			35 43 22	21 21 20		3 3 4		70 60 15 ---			
h	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db.s 14l, podsz.: brz, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	um um duże		6 4 9 8	I I III I	22		5 5 10 ---	10 10 1,3 ---	6,7 1,6 1,2 1,3 ---	CP-2,15
i	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 56l, podsz.: kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,8	um um prz	24 24	23 23	IA I	12	264 51 ---	475 90 ---	11,9 1,7 ---	TP-1,79	
j	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	22	20	I	12	335	300	8,2 9,1	TP-0,90	
k	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 21l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,3	um um duże	8 10	8 10	I II	22	85 13 ---	105 15 ---	16,4 1,2 ---	TW-1,23	
																98	120	17,6 14,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s, Bk 65l, podsz.: kru, db.s, jrz na 40%, <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	24	22	I	12	291	270	6,0 6,5	TP-0,93
m	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	2 2 2 2	1,0				II II III	11		5		CW-1,19
n	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,12 ha Db.s,So 118l., <b>Info:</b> uprawa pochodna	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	2 2 2	1,0				II II II	11		20 5 25		CW-1,14
o				1,12	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO SO	110 60 25			61 36 14	23 21 12		3 3 4		45 5 1 51		
p	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, der.ś na 40%, 1-od gnia 1,31 ha Db.s,Bk 3l. 7 szt. w cz. NE kępa 0,25 ha So 60l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB.S	101 78 78 78 143	0,6	prz prz luź	38 31 29 29 62	24 25 23 23 27	II I III II III	3 3 3 3 3	87 73 24 19 29 --- 232	285 240 80 65 95 --- 765	3,6 4,3 1,1 0,6 0,7 --- 10,3 3,1	CW-1,31
							PODS	7 DB.S 3 BK	3 3	0,3					12				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.											17	18	19	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,54		0,79	1,91	= 26,24											5341	156,7		
	23,54		0,79	1,91	= 26,24 Obr. ew. Czechnów (0001)											(196)			
	23,54		0,79	1,91	= 26,24 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015)														
	23,54		0,79	1,91	= 26,24 Powiat rawicki (22)														
	23,54		0,79	1,91	= 26,24 Woj. wielkopolskie (30)														
6					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)														
a	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRm, ms/gyom//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, czw.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db.s 78l, Db.s, Św 35l, podsz.: der.ś, kru na 90%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	28	25	I	3	387	340	6,1 6,9	TP-0,88
b	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/gyom//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, czw.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: der.ś, glg, kru na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 TP 2 DB.S 1 BRZ 1 SO	78 78 95 78 78	0,9	prz prz um	26 58 37 29 29	24 29 26 24 25	II I II II I	12	141 105 84 26 37	115 85 65 20 30	2,3 0,7 1,0 0,2 0,5	TP-0,80
															393	315	4,7 5,9		
c	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, ptu.błt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, der.ś na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35	1,0	um um duże	19 18	18 17	II I	12	186 65	625 220	22,4 8,2	TW-3,35
							PRZES	DB.S	70			25	20	3	251	845	30,6 9,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Db.s 57l, podsz.: kru, der.ś na 80%, w cz. NE kępa 0,1 ha Db.s 10l., <b>Info:</b> 20% BMW	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	57 57 57	0,8	um um prz	23 25 23	22 24 20	I IA III	4 3 4	152 66 46 ---	460 200 140 ---	8,4 4,9 2,7 ---	TP-3,04
f	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, nar.szr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	19 19 19 19 19	0,9	um um duże	9 5 6 12 10	9 5 6 11 10	IA II I III I	23 3 4 3 3	40 15 10 10 ---	70 15 15 100 ---	8,5 0,2 0,4 1,3 1,4 ---	TW-1,73
g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRm, ms/gyom//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, ncp.pos, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs OI 70l, podsz.: kru, der.ś na 100%	100 JS-OL-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	32	26	I	3	381	275	4,2 5,8	IIIA-40%-0,72 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
h	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Mgy, ms/gyw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, trz.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Tp 60l, podsz.: der.ś, kru na 80%	100 JS-OL-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 JS 3 OL 1 SO	60 60 60	0,6	prz prz luź	25 23 25	24 21 24	I III IA	43	122 56 25 ---	135 60 30 ---	2,4 1,1 0,6 ---	IIIA-40%-1,10 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
i	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Mgy, ms/gyw, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, trz.spe, ncp.pos, <b>D.</b> mjs So 118l, podsz.: der.ś, glg na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	118	1,0	um um prz	44	29	II	2	513	260	2,6 5,1	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
6 j	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz 41l, Brz, Ol 55l, podszyt.: der.ś, kru na 70%, <b>Info:</b> 30% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 DB.S	41 41 41 41 50 29	0,8	um um prz	19 17 20 19 19 12	18 17 19 18 18 11	IA I I III II II	12	101 50 20 15 20 5 ---	235 115 45 35 45 10 ---	8,9 7,6 1,4 1,0 1,8 1,2 ---	TP-2,33
k	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, śmł.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszyt.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 19 19	0,9	um um duże	9 14 5 6 12	9 13 5 6 11	IA II II I I	22	30 35 10 ---	100 115 35 ---	10,7 8,6 0,4 0,8 2,6 ---	TW-3,29
l	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, tnk.lan, <b>D.</b> mjs So 13l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	13	0,7	prz prz um	8	8	III	12	45	35	4,0 5,3	CP-0,75
m		2,43			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, tnk.lan, <b>D.</b> podszyt.: wb na 70%	OL	PODR	OL	13	0,2			6		13				
n	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 13l, podszyt.: brz, wb, iwa na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um duże	11 7	10 2 2 7	II II II I	12	45 5 ---	150 15 ---	18,1 0,8 2,2 ---	CP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, wtl.sam, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 78l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, brz, db.s na 70%, w cz. N kępa 0,2 ha Db.s 133l. w cz. NW kępa 0,46 ha Ol 13l., <b>Info:</b> 10% Ol	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	32	25	I	3	345	845	15,0 6,1	TP-2,45
p	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> podsz.: kru, jrz na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	133	0,8	prz prz um	44	27	III	2	372	290	2,5 3,2	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
r	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.lan, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Os 13l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 20% Ol, 20% OlJ	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	13 13 13	0,9	um um duże	8 8 7	8 3 7	III I I	13	30 10 ---	65 20 ---	7,5 1,4 2,7 ---	CP-2,11
s	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 57l, Brz, So 80l, podsz.: kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 10% BMw, 10% Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	57 57 57	0,8	um um prz	23 24 21	21 23 20	I I II	12	168 76 20 ---	385 175 45 ---	10,0 3,2 1,4 ---	TP-2,28
t	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 99l, Db.s, Brz 83l, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, w cz. SE bagno 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	83 99	0,8	um um prz	27 36	25 25	I II	3 3	298 29 ---	405 40 ---	6,7 0,5 ---	TP-1,36
w	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Jw, Św, Lp 14l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże	8	5 8	I I	22	5	5	4,1 0,4 ---	CP-0,73
							PRZES	DB.S	60			25	19	3		7	4,5 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
6 x	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps///pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, wtl.sam, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk 88l, Gb 70l, IIP	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	88 88	0,8	prz prz um	36 34	26 25	I II	3 3	303 34 ---	510 55 ---	7,8 1,0 ---	TP-1,69		
~a			0,40	<b>RP:</b> DROGI L		IIP	BK	45	0,7	prz prz um	15	14	II	12	103	175	8,8 5,2 12,4 7,3				
~b			0,17	<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,13	<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,03	<b>RP:</b> DROGI L																	
~f			0,07	<b>RP:</b> DROGI L																	
~g			0,06	<b>RP:</b> ROWY																	
~h			0,06	<b>RP:</b> ROWY																	
~i			0,19	<b>RP:</b> ROWY																	
~j			0,03	<b>RP:</b> ROWY																	
	33,27 33,27 33,27 33,27 33,27	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 36,84 = 36,84 Obr. ew. Czechnów (0001) = 36,84 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 36,84 Powiat rawicki (22) = 36,84 Woj. wielkopolskie (30)											7158	226,8				
7 a	2,05				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)	40 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 TP 3 OL 2 DB.S	70 70 70	0,9	prz prz um	50 28 25	26 21 22	II III II	2 3 3	202 79 54 ---	415 160 110 ---	4,5 2,4 2,6 9,5 4,6	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		13 13	0,9	um um duże	11 8	10 8	II I	13	55 15 ---	100 25 ---	11,8 3,5 ---	CP-1,79
c	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, ncp.pos, <b>D.</b> pods.: czm, jrz na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		75	0,9	um um prz	29	23	II	12	334	200	4,3 7,2	TP-0,60
d	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>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.błt, <b>D.</b> mjs Os, Brz, Św, Js 19l, pods.: czm na 30%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW OL PRZES DB.S		19 70	1,0	um um duże	14 28	13 21	II	13 3	135	185 2	13,7 10,1	TW-1,36
f	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl//psż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 78l, pods.: kru, jrz, der.ś na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 DB.S 2 BRZ		78 117 78	0,9	um um prz	23 41 23	20 25 21	III III III	12	131 120 47 ---	290 265 105 ---	6,8 3,1 0,9 ---	TP-2,20
g	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, jeż.spe, ptu.błt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os 78l, pods.: czm, jrz, der.ś na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 DB.S 1 OL		78 103 78	0,9	um um prz	26 42 23	24 26 22	II II III	12	246 89 37 ---	260 95 40 ---	5,3 1,2 0,5 ---	TP-1,06
h	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl//psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Os 33l, pods.: czm, jrz, kru na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 OL 3 SO 2 BRZ 1 DB.S		33 33 33 33	0,9	um um duże	17 15 17 15	16 15 16 14	III IA I I	13	65 65 35 15 ---	130 130 70 30 ---	5,0 6,8 2,8 1,9 ---	TW-2,00
																180	360	16,5 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,98				<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>GI.</b> Gw, ps/pl//psz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, mal.włś, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, podszyt: kru, czm, jrż na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	73 62	0,9	um um prz	25 25	23 23	II I	12	230 99 ---	225 95 ---	5,0 2,3 ---	TP-0,98	
j				0,98	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	25 30			14 17	13 16	4 4		1 2 ---			
k	9,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św, Tp, Js, Db.s 60l, Brz, Db.s 30l, podszyt: kru, czm, db.s na 80%, w cz. S kępa 0,49 ha So,Św,Bk 13l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	27	23	I	12	325	3215	78,7 8,0	TP-9,89	
l	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 98l, Brz 40l, podszyt: kru, jrż, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	98 40	0,7	prz prz luź	33 16	23 15	II II	3 4	192 21 ---	415 45 ---	5,5 2,4 ---	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16	
m	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Lp 14l, Db.s 70l, Db.s 100l, podszyt: kru, jrż, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	14 50	0,9	um um duże	18	6 17	IA II	12	80	105	6,3 3,9 ---	CP-1,29	
n				1,20	<b>RP.</b> R (R V)														
o	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, psm/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 63l, podszyt: kru, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 DB.S	63 63 63	0,7	prz prz um	25 29 24	22 23 21	I II II	23	153 84 20 ---	295 160 40 ---	6,8 2,6 1,1 ---	TP-1,93	
p				0,35	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)												10,5 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		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 r s t w  ~a ~b ~c ~d ~f		0,13		0,62 1,30 5,35	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB) <b>RP.</b> R (R IVA) <b>RP.</b> R (R IVB) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl/psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: bez.c na 50% <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY	DB-SO	PRZES	AK	60			22	18		4		1		
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	9,80 9,80 9,80 9,80 9,80	= 38,01 = 38,01 Obr. ew. Czechnów (0001) = 38,01 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 38,01 Powiat rawicki (22) = 38,01 Woj. wielkopolskie (30)												7208 (3)	191,7	
8 a	2,08				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> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 44l, podsz.: brz, św, kru na 50%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44	0,7	prz prz um	20 21	19 20	IA I	13	211 20 ---	440 40 ---	15,1 1,1 ---	TP-2,08	
							PRZES	DB.S	130		60	22		3	231 480	3	16,2 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
8 b	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, nzp.wcz, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt.: św, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany, 5% BMw, 10% OI	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 ŚW 2 BRZ	36 36 36 36	0,8	um um prz	16 15 12 16	16 14 12 15	IA IV II II	13	90 20 20 30 ---	175 40 40 60 ---	7,9 1,3 4,0 2,1 ---	TW-1,93	
c	5,26				<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>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 47l, Św 25l, podszyt.: św, kru, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 93l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,9	um um duże	22 21 20	20 20 20	IA I I	12	256 25 35 ---	1345 130 185 ---	42,4 3,3 9,4 ---	TP-5,26	
d	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, nar.błt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, OI 50l, Brz 30l, podszyt.: ol.s, kru, gb, prz.cw na 60%, <b>Info:</b> 5% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	75 75 75	0,9	prz prz um	28 30 41	20 23 24	IV II I	3 3 3	152 52 31 ---	270 95 55 ---	3,6 0,9 1,0 ---	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78	
f	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> mjs Db.s 120l, Brz 55l, OI 40l, podszyt.: brz, św, prz.cw, db.s, kru na 80%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO		88	0,7	prz prz um	33	25	I	3	298	1220	18,6 4,5	IIIA-30%-4,10 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 LP	6 6 6 6	0,9				II II II II	12				CW-0,98	
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>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, trz.spe, mrz.won, <b>LMP.</b> źródło nasion (i rej.) OL.S MP/1/43346/05, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podszyt.: prz.cw, św, kru na 60%, <b>Info:</b> 20% OI	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 OL.S 2 OL.S 2 BRZ	52 40 52 40	0,9	um um prz	21 15 18 18	19 14 16 17	III IV IV II	4 4 4 4	71 41 36 36 ---	100 55 50 50 ---	2,2 1,7 1,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,40	
																184	255	6,6 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk 13l, podsz.: brz, ol na 20%, <b>Info:</b> 30% BMw	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	13 13 13	1,0	um um duże	7 8	7 8	I III II	13	45 15 ---	55 20 ---	6,9 2,1 0,1 ---	CP-1,19
j	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Brz, Ol.s, So, Św 49l, podsz.: ol.s, gb, św, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,9	um um prz	20	19	III II	12	231 ---	225 ---	5,3 ---	TP-0,97
k	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> mjs Gb 93l, Db.s 120l, Ol 70l, Brz 30l, podsz.: brz, gb, db.s, kru na 40%, 1-od gnia 0,57 ha Db.s 8l. 3 szt., 2-od gnia 0,4 ha Jd 8l. 2 szt., <b>Info:</b> 5% BMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	93	0,6	prz prz luź	34	25	II	3	213 ---	520 ---	7,4 ---	IIIAU-95%-2,43 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-0,97
l	0,72				<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>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 21l, podsz.: św, śl.t, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	21 21	1,3	um um duże	10 7	10 7	IA I	22	92 13 ---	65 10 ---	9,0 3,4 ---	TW-0,72
m	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Ol 25l, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,3	um um duże	13	12	IA	22	203 ---	1060 ---	93,1 17,9	TW-5,21
n	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, nzp.wcz, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 38l, Brz, So 50l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 38	1,3	um um duże	13 18	12 17	IA II	22	144 72 ---	200 100 ---	17,6 3,4 ---	TW-1,39

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, tśl.mdr, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 43l, podsz.: brz, św, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	43	0,5	prz prz luź	20	19	IA	43	166	265	9,4 5,9	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
p		2,90			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, <b>C.</b> porol	DB-SO													ODN-ZRB-2,90 PIEL-2,90 CW-2,90
r	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 15% LMw	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	51 5	0,8 0,5	um um prz	18	17	IV	4	147	125	2,8 3,3	TP-0,85
s	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, czw.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol 24l, w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,So 50l. w cz. NE kępa 0,05 ha So 40l., <b>Info:</b> 10% LMw, 5% Ol	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	24 50 40	1,3	um um duże	12 21 22	11 20 17	IA	23 4 3	184	330 15 4 19	31,6 17,8	TW-1,78
t	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) z1, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, nar.błt, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św 45l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. S luka 0,45 ha, <b>Info:</b> 20% Lw 15% LMw	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	23 17 17 23 17	0,9	um um duże	12 7 11 8	11 7 10 8	IA IA III I I	23 3	59 13 20 7	150 35 50 20 0,6	16,2 4,2 4,4 4,7 0,6	TW-2,58
w	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, orl.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 40%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21 21	1,3	um um duże	10 13 12 7	10 12 11 7	IA III I I	22	92 13 13 7	265 40 40 20 ---	36,3 2,5 2,6 7,5 ---	TW-2,90
															125	365	48,9 16,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
	39,15 39,15 39,15 39,15 39,15	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 42,38 = 42,38 Obr. ew. Sułów Mały (0011) = 42,38 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 42,38 Powiat rawicki (22) = 42,38 Woj. wielkopolskie (30)											7976	388,4		
9 a	2,54				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> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Md 15l, So 5l, podszyt.: brz, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 OL	15 15 15 15	0,9	um um duże		6 6 2 9	IA I II III	22			10,4 1,2 0,6 1,3 --- 13,5 5,3	CP-2,54
b	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, mjs Bk 35l, podszyt.: brz, kru, czm, św na 40%, w cz. NE kępa 0,23 ha Bk 9l. w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 9l.	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 SO	35 35 35 35	1,0	um um duże	16 18 19 16	15 17 19 16	I I II IA	13	100 65 25 25 --- 215	260 170 65 65 --- 560	23,0 6,4 2,3 3,1 --- 34,8 13,3	TP-2,61
c	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, mjs Bk, So 54l, Ol 100l, Db.s 130l, podszyt.: prz.cw, św, kru, bk na 40%	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	54 54 54	0,9	um um duże	24 22 21	23 20 19	I III II	4 4 3	168 76 36 --- 280	225 100 50 --- 375	4,5 2,1 2,1 --- 8,7 6,5	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
9 d	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 98l, Db.s 130l, pods.: prz.cw, św, brz, kru na 50%, 1-od gnia 0,7 ha Db.s 8l. 4 szt. 2-od gnia 0,16 ha Jd 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	98 98 60	0,6	prz prz um	34 31 21	25 24 20	II III II	3 3 3	174 29 24 ---	380 65 50 ---	5,0 1,0 1,9 ---	IIIAU-95%-2,17 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-0,86
f				2,43	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODR	8 DB.S 2 JD	8 8	0,4				12				3,6	
g	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (iz) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.błt, trz.błt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol, So 100l, pods.: ol, kru, wb, db.s, czm na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	63 63	0,8	prz prz um	26 22	21 18	III IV	3 4	222 20 242	400 35 435	6,8 0,6 7,4 4,1	BRAK WSK-1,81
h				1,38	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	60 40			24 19	18 16	4 4		35 15 50			
i				6,57	<b>RP.</b> 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 j	10,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OJ (tz) z1, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.blł, tnk.lan, C. porol, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 SO 1 ŚW		20	0,8	um um duże	13 9 7	12 9 7	III IA I	12	60 14 2 ---	620 145 20 ---	42,9 22,7 9,4 ---	BRAK WSK-10,30
k	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szad, R. śml.dar, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. pods.: jrz, czm.p, śl.t na 20%, w cz. N kępa 0,3 ha Św,So 22l., Info: 5% LMw, 5%OI	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW SO		68	0,7	prz prz um	31 21	21	II	13	212	475	10,5 4,7	TP-2,25
l	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gm, ms/pl, porol, P. szad, R. śml.dar, jeż.spe, mal.wś, U. 60% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 53l, So 68l, pods.: jrz, kl, brz na 30%, Info: 10% BMw, 5% BMśw	100 JS-OL-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		53	0,5	luż	22 20	20	I	43	162	305	8,7 4,7	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Ol, Św 53l, pods.: św, kru, brz na 30%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um prz	22 20	20	I	12	294	525	15,0 8,4	TP-1,78
n	2,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp., pods.: św, kru, db.s na 60%, Info: 10% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		45	0,9	um um duże	22 22 20	20 20 19	IA I I	12	251 25 35 ---	700 70 95 ---	23,2 1,9 5,4 ---	TP-2,78
																311	865	30,5 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
9 o	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: św, śl.t, brz na 70%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 OL		55 55	0,8	um um prz	23 21	22 20	IA III	13	228 66 ---	220 65 ---	5,7 1,3 ---	TP-0,97
p	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, śmł.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 19l, podsz.: der.b, śl.t, brz na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 SO		19 19	0,9	um um duże	12 9	11 9	III IA	23	55 30 ---	70 40 ---	5,1 4,1 ---	TW-1,26
r	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>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, nar.szr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Brz 50l, podsz.: kru, brz na 60%, <b>Info:</b> 15% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		35 35 35	1,0	um um duże	16 14 18	16 14 17	IA I I	12	216 20 20 ---	485 45 45 ---	23,1 4,0 1,7 ---	TW-2,24
s	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.dar, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 35l, Brz, Ol.s 50l, podsz.: brz, śl.t, wb, św, kru na 50%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 OL 2 ŚW		35 35 35	1,0	um um duże	16 18 14	16 17 14	IA III I	13	161 40 40 ---	455 115 115 ---	21,7 4,0 10,0 ---	TW-2,82
t	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św 60l, podsz.: brz, św, kru na 30%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um prz	24	23	I	12	360	530	13,0 8,8	TP-1,47
w	1,57				<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>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bit, pok.zwy, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, Ol 27l, podsz.: prz.cw, ol.s, św, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 OL		52 40 70	0,9	um um prz	21 17 31	20 17 22	III I III	4 4 3	193 25 30 ---	305 40 45 ---	6,6 2,7 0,7 ---	TP-1,57
~a			0,34		Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sutów Mały (0011) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9																				
~b			0,20		Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) RP: DROGI L															
~c			0,15		Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sulów Mały (0011) RP: ROWY															
~d			0,10		RP: ROWY															
~f			0,02		RP: ROWY															
	39,77 26,66 26,66 26,66 26,66 13,11 13,11 13,11 13,11		0,81 0,61 0,61 0,61 0,61 0,20 0,20 0,20 0,20	10,38 10,38 10,38 10,38 10,38	= 50,96 = 37,65 Obr. ew. Sulów Mały (0011) = 37,65 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 37,65 Powiat rawicki (22) = 37,65 Woj. wielkopolskie (30) = 13,31 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 13,31 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 13,31 Powiat górski (04) = 13,31 Woj. dolnośląskie (02)											7460 (210)	315,7			
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sulów Mały (0011) Leśnictwo - Sulów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)															
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.lan, nar.srz, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 16l, podsz.: brz na 30%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł duże		6 5 4 8	IA I II I	22		5	5	5,9 0,9 1,5 --- 8,3 6,4	TW-1,30
							PRZES	SO ŚW DB.S ŚW	108 108 130 50				38 33 80 17	24 24 27 15		3 3 3 4		10 4 15 5 --- 34		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Przyrost bieżący roczny			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 b	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 108l, Św 50l, Św.s 120l, podsz.: św, kru na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,4 ha Bk 7l. 2 szt., <b>Info:</b> 10% BMw	100 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO		108	0,2	luż	38	24	II	2	73	120	1,3 0,8	IIIAU-95%-1,63 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,64
c	1,02				<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>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, tnk.lan, <b>D.</b> podsz.: kru, czm, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	93	1,1	prz prz um	34	25	II	3	534	545	5,8 5,7	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
d	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Populetum albae, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 93l, Gb 73l, podsz.: kru, św na 60%	80 SO-ŚW- DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 73 2 DB.S 2 OL 73	73 73 73 73	0,8	prz prz um	27 27 27 26	25 25 24 23	I II II III	3 3 3 3	120 94 57 57 ---	170 135 80 80 ---	1,9 3,6 1,8 1,1 ---	TP-1,43
f	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 55l	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 BK	73 133 55	1,1	um um prz	25 62 18	22 28 18	II III II	3 3 4	251 99 26 ---	790 310 80 ---	20,7 2,7 3,6 ---	TP-3,15
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol 27l, podsz.: brz, św na 30%, <b>Info:</b> 25% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27	1,2	um um duże	12 15 11	12 14 10	IA I I	22	170 20 13 ---	210 25 15 ---	15,7 1,3 2,6 ---	TW-1,23
							PRZES	BK DB.S	73 130			25 80	20 27	3 3		10 7 ---	17	15,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 h	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmi.dar, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 42l, Db.s 100l, pods.: kru, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,0	um um duże	20 19 15	19 18 15	IA II II	12	226 40 20 ---	165 30 15 ---	6,0 0,8 1,0 ---	TP-0,72
i	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmi.dar, nar.szr, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	50 50 50	0,8	um um duże	22 22 23	21 21 22	I I IA	13	176 70 60 ---	100 40 35 ---	4,6 0,9 1,0 ---	TP-0,56
j	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 63l, pods.: kru, czm, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	63	1,0	um um prz	27	23	II	3	409	285	4,6 6,6	TP-0,70
k	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,8	um um prz	29	22	III	3	303	270	3,7 4,2	BRAK WSK-0,89
l		5,28			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, trz.błt	OL	PRZES	OL	60			25	20		3		150		
m	6,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 13l, w cz. N kępa 0,15 ha Ol 30l. w cz. S luka 0,4 ha, <b>Info:</b> 20% OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	13 13 13	0,9	um um duże	8 7 5	8 7 5	III I I	12	40 10 ---	275 70 ---	32,5 8,8 3,9 ---	CP-6,84
							PRZES	OL OL	30 70			15 31	14 19		4 3		15 100 ---		6,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
10 n	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, podsz.: kru, brz na 30%, <b>Info:</b> 25% Ol	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21	1,1	um um duże	16 10 7 12	15 10 7 12	I IA I I	13	92 39 7 13 --- 151	60 25 5 10 --- 100	4,0 3,5 1,7 0,6 --- 9,8 14,8	TW-0,66
o	2,40				<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>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, trz.blł, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, Brz 40l, podsz.: kru na 70%, w cz. S bagno 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	83 63	0,9	um um prz	32 25	23 21	III III	3 3	200 112 --- 312	480 270 --- 750	6,1 4,6 --- 10,7 4,5	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
p	2,38				<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> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św, Brz 59l, Db.s 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	23	21	I	12	355	845	21,1 8,9	TP-2,38
r	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Brz 78l, Db.s 130l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	29	25	I	3	387	315	5,6 6,8	TP-0,82
s	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 54l, So 75l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. SE kępa 0,2 ha Brz 20l. w cz. SE kępa 0,09 ha Brz 20l., <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	22	20	I	12	330	1340	37,4 9,2	TP-4,06
t	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 50l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	20	19	I	12	307	740	22,8 9,5	TP-2,41
w	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	1,0	um um duże	15 16	15 16	IA I	12	171 60 --- 231	280 100 --- 380	14,8 4,0 --- 18,8 11,4	TW-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
10 x	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt: brz, św na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,0	um um duże	18 19 15	17 18 15	I II II	12	186 40 20 ---	180 40 20 ---	7,1 1,2 1,4 ---	TP-0,98
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	34,83 34,83 34,83 34,83 34,83	5,28 5,28 5,28 5,28 5,28	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 41,17 = 41,17 Obr. ew. Sulów Mały (0011) = 41,17 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 41,17 Powiat rawicki (22) = 41,17 Woj. wielkopolskie (30)												8876	274,1	
11 a	2,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sulów Mały (0011) Leśnictwo - Sulów (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>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 42l, Brz 25l, podszyt: kru, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 60l., <b>Info:</b> 5% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	42 42 42	1,0	um um duże	19 20 17	18 19 17	IA I I	12	161 75 65 ---	460 215 185 ---	16,9 6,3 11,6 ---	TP-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
11 b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: kru na 50%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB.S	42 42 42 60	0,9	um um duże	19 18 15 22	18 17 15 20	II I II II	13	111 45 20 25 --- 201	200 80 35 45 --- 360	5,8 3,1 2,6 1,3 --- 12,8 7,2	TP-1,79
c				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 35			20 14	17 14		4 4		15 15 --- 30		
d	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, śmi.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Św 36l, podszt.: brz, kru, jrz na 10%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany, 5% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	15 14	14	I	12	221	345	16,7 10,8	TW-1,55
f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Św 51l, podszt.: kru na 80%, <b>OP.</b> Mogiła	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	51 51	0,8	um um prz	21 20	19 19	II III	4 4	137 66 --- 203	135 65 --- 200	2,9 1,5 --- 4,4 4,4	TP-0,99
g	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmi.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, Db.s 80l, podszt.: kru na 20%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	22 21	21	I	12	360	895	22,0 8,8	TP-2,49



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 h	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz 57l, Św 40l, pods.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	24	23	IA	12	416	855	21,1 10,2	TP-2,06
i	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, wtl.sam, <b>D.</b> mjs Brz, Św 50l, pods.: kru, brz na 40%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	22	IA	12	377	680	19,8 10,9	TP-1,81
j	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 70l, Bk, Św 40l, pods.: brz, kru, św na 60%, w cz. W d luka 0,15 ha Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	26	23	I	12	385	965	19,6 7,8	TP-2,51
k	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 70l, So 140l, pods.: kru, ol.s, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,6	prz prz luź	27 25	23 23	I II	13	182 35 217	630 120 750	12,7 1,4 14,1 4,1	TP-3,45
l	2,39				<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>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Js, Św 21l, pods.: kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21	0,9	um um duże	14	13	II	12	144	345	22,8 9,5	TW-2,39
m	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, wtl.sam, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 78l, Brz, Db.s 40l, pods.: brz, kru na 60%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	28	25	I	3	387	530	9,4 6,9	TP-1,37
n	3,09				<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>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, kwc.pos, <b>D.</b> mjs Brz 35l, pods.: kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um duże	16	15	III	12	191	590	21,1 6,8	TW-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
11 o				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) KRU	BRZ	45			16	15		4		25		
p	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, podsz.: kru, jrj na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	27 26	26 25	IA I	12	395 35	200 20	4,2 0,3	TP-0,51
r	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	22	IA	12	337	510	14,9 9,8	TP-1,52
s	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) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, wtl.sam, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Św 50l, podsz.: kru, św na 50%, <b>Info:</b> 5% BMśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	20 23 21	19 22 19	III IA II	13	126 91 20	120 90 20	2,8 2,6 0,4	TP-0,97
t	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.pos, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 9l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 113l., <b>Info:</b> 5% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	8 9 9 9	0,8	prz prz um		2 1 3 1	I II III II	12			0,3	CP-1,81
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L			SO ŚW	113 113			37 39	24 26		2 3		15 2	0,3 0,2	
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L												---		
~c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L												---		
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L												---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
11 ~f ~g			0,05 0,24		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE														
	31,17 31,17 31,17 31,17 31,17		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 33,00 = 33,00 Obr. ew. Sułów Mały (0011) = 33,00 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 33,00 Powiat rawicki (22) = 33,00 Woj. wielkopolskie (30)												8352 (55)	244,1	
12 a b c	2,82 4,38 0,90				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) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, nar.szr, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 33l, Św 23l, podszyt: kru, brz, iwa na 50%, w cz. NE kępa 0,17 ha So 65l., <b>Info:</b> d-stan podkrzesany, 20% BMśw, 20% BMw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OJ (lz) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/gyom//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, mal.wiś, ptu.błt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,16 ha Brz 23l., <b>Info:</b> 20% OI <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.lan, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Brz 30l, podszyt: kru, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg) 80 JS-OL (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 OL PRZES SO DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 SO PRZES TP WB OL DRZEW 8 SO 2 SO	33 33 33 65 13 13 13 60 60 60 93 78	1,0 1,0 0,9	peł duże peł duże prz prz um	15 17 17 23 8 7 102 100 27 38 32	15 16 16 20 8 7 29 23 21 25 25	I I III IA I II I	22 3 13 3 3 3	125 60 35 --- 220 620 20 30 25 55 10 5 5 20 251 69 320	350 170 100 --- 620 40 130 110 240 10 5 5 20 225 60 285	18,5 6,9 3,8 --- 29,2 10,4 15,6 14,1 4,0 --- 33,7 7,7 3,2 1,1 4,3 4,8	TW-2,82 CP-4,38 IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
12 d	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, jr, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	26	25	IA	12	391	1645	38,0 9,0	TP-4,21	
f				3,86	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO	57 70 57			24 30 23	21 22 21	4 3 3			5 5 10 --- 20			
g	1,17				<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>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, Ol 65l, podsz.: kru, der.ś na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 SO	44 44 65	0,9	um um duże	20 20 29	19 19 23	III IA I	12	166 30 35 --- 231	195 35 40 --- 270	5,3 1,2 0,9 --- 7,4 6,3	TP-1,17	
h	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.leś, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz 78l, podsz.: kru, jr na 40%, <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	29	25	I	3	387	700	12,4 6,9	TP-1,81	
i	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podsz.: brz, kru, jr na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	24	23	IA	12	416	555	13,7 10,2	TP-1,34	
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,04		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
	16,63		0,78	3,86	= 21,27												4375	138,7		
	16,63		0,78	3,86	= 21,27 Obr. ew. Sulów Mały (0011)												(20)			
	16,63		0,78	3,86	= 21,27 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015)															
	16,63		0,78	3,86	= 21,27 Powiat rawicki (22)															
	16,63		0,78	3,86	= 21,27 Woj. wielkopolskie (30)															
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sulów Mały (0011) Leśnictwo - Sulów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)															
a	7,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 13l, w cz. N kępa 0,31 ha So 50l., <b>Info:</b> 5% OlJ, 5% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um duże	8 3 7	8 5 7	III IA I	12	30 5 35	235 40 275	27,6 12,7 3,5 5,0 --- 48,8 6,3	CP-7,76	
b	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Ol, Db.c 54l, podsz.: kru, jrz na 60%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	54 54 73	1,0	um um duże	24 23 27	23 22 24	IA I I	12	244 91 41 ---	385 145 65 ---	10,1 2,9 1,2 ---	TP-1,58	
c	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, So 130l, podsz.: kru, jrz na 70%	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 SO	78 78 78 78	0,9	um um prz	25 25 25 26	23 23 20 21	III II III II	3 3 3 3	178 57 52 31 ---	310 100 90 55 ---	4,2 0,9 2,1 1,0 ---	TP-1,74	
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, mal.włś, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 98l, Św, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, db.s, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	98 125	1,0	um um prz	36 46	23 25	II II	3 3	288 75 ---	345 90 ---	4,5 0,8 ---	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
13 f	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, trf.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Ol, Św 54l, podsz.: kru, św, jrj na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	24	23	IA	12	401	1145	30,1 10,6	TP-2,85
g	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Md 41l, podsz.: kru, brz na 10%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	19	18	IA	12	317	460	17,4 12,0	TP-1,45
h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podsz.: kru na 60%	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	40 40 40 40	1,0	um um duże	20 17 18 21	19 17 18 20	I I IA II	13	146 55 30 40	195 75 40 55	6,2 5,0 1,6 1,6 ---	TP-1,34
i	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Św 60l, podsz.: kru, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 DB.S	60 71 53 45	1,0	um um duże	23 26 21 14	21 23 20 13	I I I III	12	142 117 66 10	250 205 115 20	6,2 4,1 3,3 1,0 ---	TP-1,77
j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śml.pog, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 39l, podsz.: brz, kru, św na 30%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	18	17	IA	12	301	220	8,9 12,2	TW-0,73
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
	20,42		0,70		= 21,12												4730	161,9	
	20,42		0,70		= 21,12 Obr. ew. Sulów Mały (0011)														
	20,42		0,70		= 21,12 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015)														
	20,42		0,70		= 21,12 Powiat rawicki (22)														
	20,42		0,70		= 21,12 Woj. wielkopolskie (30)														
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sulów Mały (0011) Leśnictwo - Sulów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 55l, Brz, Db.s 70l, podsz.: św, db.s, kru na 40%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 70	0,8	um um prz	22 27	20 24	I I	12	244 30 ---	705 85 ---	19,2 1,8 ---	TP-2,88
b	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14275/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 98l, Gb, Db.s 55l, Brz 30l, podsz.: db.s, kru, brz na 40%, 1-od gnia 1,54 ha Db.s 4l. 7 szt. 2-od gnia 0,58 ha Bk 4l. 3 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 30	0,6	prz prz luź	38 10	24 9	II III	2 4	198 2 200	960 10 970	12,6 1,5 14,1 2,9	IIIAU-95%-4,84 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CW-2,12
c	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14275/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Db.s 98l, Gb, Db.s 55l, Brz 30l, podsz.: db.s, kru, brz na 40%, 1-od gnia 1,04 ha Db.s 4l. 5 szt. 2-od gnia 0,5 ha Bk 4l. 3 szt. 3-od gnia 0,15 ha Jd 4l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 30	0,6	prz prz luź	38 10	24 9	II III	2 4	198 2 200	830 10 840	10,9 1,3 12,2 2,9	CW-1,69
d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 28l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,3	um um duże	14 16	13 15	IA I	12	197 46 ---	295 70 ---	20,8 3,5 ---	TW-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
14 f	5,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 34l, Brz, Md 50l, pods.: kru, brz na 70%, w cz. NE kępa 0,3 ha So 50l., <b>Info:</b> d-stan podkrzesany, 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34 34	1,0	um um duże	16 19 18 14	15 18 17 14	IA II I I	12	131 50 40 20 ---	740 285 225 115 ---	37,1 10,5 8,8 10,6 ---	TW-5,66
g	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz, czm na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,0	um um duże	11 14 8	11 13 8	IA I I	13	92 26 7 ---	170 50 15 ---	18,4 3,1 3,4 ---	TW-1,87
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 23l, pods.: brz, kru, św na 50%, <b>Info:</b> 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,2	um um duże	11 13	11 13	IA I I	23	125 33 ---	205 55 ---	21,7 3,4 ---	TW-1,63
i	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, bor.czr, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Św 58l, pods.: św, kru, der.ś na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	58 58 58	0,9	um um prz	23 23 21	22 21 20	I II II	13	218 46 25 ---	325 70 40 ---	8,4 1,2 1,2 ---	TP-1,50
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>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Jw, Lp 14l, pods.: brz, jrż, kru na 70%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 OL	14 14 14 14	0,9	um um duże		5 2 2 8	I II II III	12			11,9 0,3 1,6 ---	CP-3,01
							PRZES	BK DB.S	65 65			22 21	17 16	4 4		8 8 ---	16	4,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 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 (wsw) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.dar, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ol.s 49l, podsz.: kru, brz, der.ś na 60%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	um um duże	23 23	22 21	IA I	12	302 25 ---	225 20 ---	6,7 0,4 ---	TP-0,74
l	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.dar, tnk.lan, wtl.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 68l, So 120l, podsz.: kru, brz, db.s na 90%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	25	23	I	12	375	425	8,9 7,9	TP-1,13
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
	28,95 28,95 28,95 28,95 28,95		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Sułów Mały (0011) = 30,09 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 30,09 Powiat rawicki (22) = 30,09 Woj. wielkopolskie (30)											5964	229,2		
15 a	10,66				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>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.dar, nar.szr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św 63l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, w cz. N kępa 0,45 ha Db.s 15l. w cz. W remiza 0,15 ha Jrz 17l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	26	22	I	13	325	3465	79,9 7,5	TP-10,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
15 b	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, wtl.sam, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s 60l, Db.s 50l, So 40l, podszyt.: kru, jr, db.s na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,6	prz prz luź	22	21	II	4	162	175	2,8 2,6	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
c				2,46	<b>RP.</b> R (R IVB)														
d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, mał.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Db.s 50l	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 TP	50 50 50	0,9	um um duże	21 23 47	21 22 24	I I I	13	322 25 35 ---	175 15 20 ---	8,0 0,3 0,4 ---	TP-0,54
f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.szr, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 59l, podszyt.: brz, kru, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	23	22	I	12	320	385	9,7 8,0	TP-1,21
g	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> ARb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, mał.wiś, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 33l, podszyt.: db.s, jr na 20%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	15	15	IA	12	246	755	39,5 12,9	TW-3,06
h	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//psź, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mał.wiś, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Tp, Brz, Db.s 63l, podszyt.: kru, db.s, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	24	22	I	12	325	600	13,9 7,5	TP-1,85
i				0,77	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. E)	WB		0,1									
j				0,99	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
k				0,44	<b>RP.</b> PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m	3,58			1,40	<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>Gl.</b> MRms, ps/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Db.s, Brz 98l, podsz.: kru, jrz, db.s na 50%, 1-od gnia 1,06 ha Db.s 8l. 5 szt. 2-od gnia 0,37 ha Bk 8l. 2 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 55	0,6	prz prz luź	33 17	24 15	II III	3 4	174 19 ---	625 70 ---	8,2 2,7 ---	III AU-95%-3,58 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-1,43
n	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: jrz, kru, db.s na 60%, 1-od gnia 0,3 ha Db.s 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	118	0,6	prz prz luź	38	25	II	3	223	225	2,2 2,2	III AU-95%-1,02 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,30
o	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>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 98l, So 50l, podsz.: kru, jrz, der.b na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 8l. 2 szt. 2-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 50	0,6	prz prz luź	36 16	23 14	II III	3 4	174 15 ---	285 25 ---	3,8 1,1 ---	III AU-95%-1,64 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-0,50
p	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, wtl.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 ŚW	48 48 48	1,0	um um duże	22 23 21	21 21 20	IA II I	13	216 101 40 ---	145 70 25 ---	4,4 1,6 1,3 ---	TP-0,67
r	1,03				Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l, podsz.: jrz, der.ś na 20%, w cz. SE kępa 0,11 ha So 98l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	13 13	0,7	prz prz um		4 2	I II	23			4,1 ---	CP-1,03
							PRZES	DB.S SO	98 98			39 33	20 23	3 3		3 35 ---	4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
																		1		
15 s	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.dar, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św. Wz 98l, Brz 55l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s 8l. 5 szt. 2-od gnia 0,45 ha Jd 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 55	0,6	prz prz luz	36 17	23 15	II III	3 4	174 19 ---	875 95 ---	11,5 3,8 ---	CP-1,50	
~a			0,40	Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) <b>RP:</b> DROGI L		PODR	7 DB.S 3 JD	8 8	0,3			1 1		12		193 970	15,3 3,0			
~b			0,30	<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,20	<b>RP:</b> LINIE																
~d			0,07	<b>RP:</b> LINIE																
~f			0,26	<b>RP:</b> ROWY																
~g			0,14	<b>RP:</b> ROWY																
	31,36 31,36 31,36 31,36 31,36		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	6,06 6,06 6,06 6,06 6,06	= 38,79 = 38,79 Obr. ew. Sulów Mały (0011) = 38,79 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 38,79 Powiat rawicki (22) = 38,79 Woj. wielkopolskie (30)											8068	199,2			
16 a				2,70	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sulów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)  Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ DB.S	40 50 70			14 19 30	13 17 16		4 4 4		2 2 1 ---			
b	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.lan, śml.dar, <b>C.</b> porol	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	14	0,8	um um duże	11	10	II 13	75	305	33,2 8,2	CP-4,07		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 c	7,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, trz.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Ol, Św 56l, podsz.: brz, św, db.s, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	24	23	IA	12	289	2055	51,7 7,3	TP-7,11
d	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 46l, podsz.: św, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 46	0,8	um um prz	21 20	20 19	IA I	12	226 60 ---	130 35 ---	4,2 1,8 ---	TP-0,57
f	2,02				<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>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podsz.: brz, ol, kru na 60%, <b>Info:</b> 40% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże	9 12	9 11	IA I I	12	65 10 75	130 20 150	20,7 1,0 1,5 --- 23,2 11,5	TW-2,02
g	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>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: glg, db.s, prz.cw na 20%, <b>Info:</b> 20% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 35	0,9	um um duże	33 14	23 13	I IV	12	311 10 321	200 5 205	4,0 0,2 4,2 6,6	TP-0,64
h	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>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Wz 48l, podsz.: św, kru na 60%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	48 48	0,8	um um prz	21 22	20 21	I I	13	166 111 ---	125 80 ---	6,1 2,0 ---	TP-0,74
i	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/gyom//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.s, Md, Ol 25l, podsz.: kru, św, gb na 50%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,3	peł duże	12 9	11 9	IA I	13	184 7 ---	1100 40 ---	96,7 8,4 ---	TW-5,97
							PRZES	DB.S	55			23	17	4		1			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 d	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/gyom//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 20l, pods.: kru, śl.t, czm, brz na 40%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20	1,0	um um duże	9 7 12	9 7 11	IA I I	13	65 5 10 --- 80	35 5 5 --- 45	5,4 1,2 0,4 --- 7,0 13,2	TW-0,53
f	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 24l, Św 27l, pods.: kru, śl.t, brz na 40%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	24 24	1,3	um um duże	12 16	11 15	IA II	13	170 26 --- 196	790 120 --- 910	76,3 6,8 --- 83,1 17,9	TW-4,65
g	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz 16l, pods.: brz, kru na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um duże	7 6 4 9	7 I II I	IA I II I	12	20 --- --- 10 --- 30	40 --- --- 20 --- 60	9,8 0,9 0,2 2,0 --- 12,9 6,4	TW-2,01
h	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, śmł.dar, <b>D.</b> IP mjs Bk, Db.s, Gb, Js 88l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Gb 50l, pods.: bk, św, db.s, czm.p, kru na 60%	100 JS-DB (niezg) 30 Przeb. B	2 PIĘTR IP	SO	88	0,8	prz prz um luż	31 19 21	25 18 19	I II II	3 13	337 98 15 --- 113	875 255 40 --- 295	13,3 5,1 9,7 1,4 --- 11,1 4,3	TP-2,59
i	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 57l, Db.s 100l, pods.: kru, db.s, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,9	um um duże	22 22	20 20	I II	12	249 46 --- 295	125 25 --- 150	3,2 0,4 --- 3,6 7,2	TP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
17 j				4,48	<b>RP:</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	62			27	20		3		30		
k	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/gyom/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Kl, Os 56l, Db.s 100l, Bk 25l, podsz.: bk, kru, db.s, śl.t na 60%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	56 56	0,9	um um prz	22 24	21 23	II IA	4 3	137 147	295 320	5,5 8,0	TP-2,17
l	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/gyom/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 78l, Bk, Js 55l, Db.s 100l, podsz.: czm, śl.t, kru na 80%	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 4 SO 1 BRZ 1 OL	78 78 78 78	0,9	prz prz um	27 29 31 29	23 23 25 24	II II I II	3 3 3 3	110 125 26 47	115 130 25 50	1,4 2,4 0,3 0,6	BRAK WSK-1,03
m	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/gyom/pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, czw.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 51l, Db.s, So 88l, Wb 110l, Os 35l, podsz.: prz.cw, czm, kru na 80%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	24 23	22 22	II I	4 4	289 25	480 40	10,5 0,9	TP-1,66
n	7,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, wtl.sam, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Ol.s, Os, Św 56l, podsz.: kru, der.b, śl.t, czm na 60%, w cz. SW bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> 20% BMW, 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 OL	56 56 56 56	0,9	um um duże	24 24 24 24	23 23 23 22	IA I I II	12	188 81 30 36	1405 605 225 270	35,3 11,4 6,5 5,1	TP-7,47
o	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/gyom/pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 42l, Db.s, Js 28l, podsz.: prz.cw, der.b, lsz, czm, kru na 80%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42 28	0,9	um um prz	18 17 20 11	17 16 19 11	III II I I	12	80 60 20 10	60 45 15 10	1,8 2,3 0,5 1,1	TP-0,77
																170	130	5,7 7,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
17 p	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/gyom/pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, So 78l, Ol 45l, podszyt.: prz.cw, kru, czm, lsz na 80%	80 WZ-JS (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	78 78 78	0,9	prz prz um	29 35 36	22 24 24	III II II	3 3 3	246 57 26 ---	210 50 20 ---	2,8 0,4 0,3 ---	TP-0,85	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,43		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
~h			0,18		<b>RP:</b> ROWY															
	28,38 28,38 28,38 28,38 28,38		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	4,48 4,48 4,48 4,48 4,48	= 34,22 = 34,22 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 34,22 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 34,22 Powiat górówski (04) = 34,22 Woj. dolnośląskie (02)												7990 (30)	275,1		
18 a	2,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sulów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	49 49 49	1,0	um um duże	22 23 20	21 21 18	IA I III	12	297 30 25 ---	735 75 60 ---	21,9 1,7 1,5 ---	TP-2,48	
b	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os, Św 49l, podszyt.: kru, db.s, der.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	49 49 49	0,9	um um duże	23 22 23	21 21 21	IA I II	12	201 50 60 ---	615 155 185 ---	18,4 3,6 4,3 ---	TP-3,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
18 c	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 59l, podszt.: kru, db.s, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	22	21	I	12	355	680	17,0 8,9	TP-1,91
d	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Db.s 45l, podszt.: brz, św, jrz, kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	32	24	II	3	363	190	2,5 4,7	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz 13l, podszt.: brz, kru na 50%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB.S	13 13 13 13	0,9	um um duże	4 4 7 2	II I I II	13	10	10	1,7 1,3 0,1 ---	CP-1,02	
g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św 39l, podszt.: św, kru, db.s na 40%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	1,0	um um duże	18 20	18 19	IA I	12	241 45 286	275 50 325	11,2 1,7 ---	TP-1,14
h	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 63l, Db.s 100l, Brz, Św, Db.s 30l, podszt.: św, db.s, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	25	22	I	12	325	425	9,8 7,5	TP-1,31
i	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, nar.szcz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol.s 88l, podszt.: js, czm, db.s, prz.cw na 70%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 DB.S 1 OL	88 88 50 88	0,9	prz prz um	29 35 20 27	23 24 18 23	III II II III	12	142 59 39 34 ---	225 95 60 55 ---	4,4 0,6 2,3 0,6 ---	TP-1,58
															274	435	7,9 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,93				<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>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 111, pods.: js, czm, ol na 50%, w cz. NE kępa 0,1 ha Js,Db.s,Brz 45l. w cz. NW kępa 0,12 ha Db.s,Js,Brz 68l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 ŚW 1 SO	11 11 11 11	0,9	um um prz		7 2 2 3	III II I I	12			4,0 0,7 0,7 1,7 --- 7,1 2,4	CP-2,93
k	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Os 55l, Ol 40l, pods.: kru, db.s, prz.cw, czm na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55	0,9	um um prz	23 24	22 23	II I	4 4	239 86 ---	345 125 ---	6,8 2,4 ---	TP-1,45
l	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js, Md, Ol 48l, Db.s 80l, pods.: kru, czm, św na 40%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 48	1,0	um um duże	22 23	21 21	IA I	13	256 85 ---	570 190 ---	17,5 4,6 ---	TP-2,23
m	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz, Js 78l, Js, Św 50l, Js 25l, pods.: czm, jr, kru na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 DB.S 1 DB.S	78 78 50 110	0,8	um um prz	32 24 19 44	21 20 18 24	III IV II III	13	141 42 21 31 ---	380 115 55 85 ---	9,0 1,5 2,1 1,1 ---	TP-2,69
n	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Dg 93l, Db.s, Św 30l, pods.: św, brz, bk, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	33	24	II	3	358	520	7,4 5,1	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
o	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s, Md, Lp 53l, pods.: kru, św, czm, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um duże	23 24	22 22	IA I	12	355 30 ---	460 40 ---	12,3 0,8 ---	TP-1,29
p	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Os, Św 33l, pods.: kru, św, jrz na 40%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um duże	15 17	15 16	IA I	12	221 20 ---	530 50 ---	27,8 1,9 ---	TW-2,40
r	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 25l, pods.: kru, brz, śl.t, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	peł duże	12 14	12 13	IA I	12	184 20 ---	350 40 ---	30,6 2,2 ---	TW-1,89
~a			0,64		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,44		<b>RP:</b> ROWY														
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 30,60 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 30,60 Powiat górowski (04) = 30,60 Woj. dolnośląskie (02)												7782	239,7	
19 a				8,39	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sulów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)  Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b), <b>Info:</b> Wiewierz		ZADRZEW (w cz. N)	OL	50				21	19				5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. zad, R. trz.spe, śmł.dar, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 38l, Js 45l, Js 28l, Js 60l, podsz.: der.b, js, śl.t, kru na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	38 38	0,7	prz prz um	19 18	18 17	I III	13	146 15 ---	190 20 ---	6,4 0,6 ---	TP-1,30
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, ms/gyom/pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, D. zmiesz. grp, mjs Js 51l, Db.s 60l, Db.s, Ol 90l, podsz.: der.b, ol, js, kru na 80%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	51 60	0,9	um um prz	22 25	21 23	II I	4 3	259 61 ---	675 160 ---	14,7 2,6 ---	TP-2,60
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, ncp.pos, U. 60% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 88l, Js 50l, podsz.: der.b, czm, kru, db.s na 80%	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 JS 3 SO 2 OL	88 98 88	0,7	prz prz um	29 33 28	24 25 23	II II III	4 3 3	107 78 54 ---	55 40 25 ---	0,5 0,5 0,3 ---	IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 40l, Db.s 60l, podsz.: św, js, czm, kru na 60%, Info: 20% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 JS	53 53 53 60	0,9	um um duże	23 22 25 27	22 20 22 24	I III I I	3 4 3 3	178 76 56 30 ---	140 60 45 25 ---	5,8 1,3 0,9 0,4 ---	TP-0,78
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. śmł.dar, ncp.pos, czw.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 36l, podsz.: czm, kru, der.b na 80%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 JS 1 BRZ	36 36 70 25	0,9	um um duże	16 18 26 14	15 17 22 13	III I II I	13	70 60 45 15 ---	120 105 75 25 ---	4,2 3,7 1,3 1,5 ---	TP-1,72
																190	325	10,7 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
19 h	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śml.dar, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 26l, Ol, Św, Db.s 20l, podsz.: czm, brz, kru, śl.t na 60%	100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 20	1,2	um um duże	13 12	12 11	IA I	13	177 13 ---	590 45 ---	47,8 3,2 ---	TW-3,33
i	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.dar, ncp.pos, czw.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, So, Lp, Os, Js 37l, podsz.: św, kru, der.b na 90%, <b>Info:</b> 10% LMw	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	37 37	0,9	um um duże	18 15	17 15	I I	13	161 40 ---	585 145 ---	20,5 11,5 ---	TP-3,64
j	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śml.dar, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db.s, Św 73l, So 50l, podsz.: brz, db.s, js, św, kru na 80%, <b>Info:</b> 20% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	32	24	I	3	334	840	16,2 6,4	TP-2,52
k	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Wz 103l, IIP, <b>Info:</b> 20% LMw	100 JS-OL-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	103	0,5	luż	33	25	II	2	184	605	7,4 2,2 7,6 2,3	CW-1,00
							PODR	5 BK 3 DB.S 2 CZR.P	8 8 8	0,3			1 1 1		13				
l	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Os 52l, Js 35l, podsz.: św, os, der.b na 70%	100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52	0,8	um um prz	23 23 22	22 22 22	IA I I	13	218 46 41 ---	280 60 55 ---	7,8 1,3 2,3 ---	TP-1,29
																305	395	11,4 8,8	
m	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 63l, Db.s, Os, So 50l, podsz.: der.b, czm na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 JS	63 50	1,0	um um prz	23 22	21 21	III I	4 4	281 30 ---	355 40 ---	6,0 0,9 ---	TP-1,26
																311	395	6,9 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	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>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, <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	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	53	1,0	um um prz	22	20	II	4	249	395	8,0 5,0	TP-1,59
o	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Św 47l, Md 36l, podsz.: św, czm, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	47 47 47	1,0	um um duże	22 22 24	21 21 23	IA I I	12	216 80 30 ---	500 185 70 ---	15,8 4,6 2,1 ---	TP-2,32
p	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 79l, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm, der.b, jrż na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	79 79	0,9	um um prz	27 27	24 22	II II	12	209 125 ---	270 160 ---	5,4 2,9 ---	TP-1,30
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	8,39 8,39 8,39 8,39 8,39	= 36,50 = 36,50 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 36,50 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 36,50 Powiat górówski (04) = 36,50 Woj. dolnośląskie (02)											7260 (5)	216		
20 a	1,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sulów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	78	0,9	prz prz um	31	25	II	3	460	830	10,3 5,7	BRAK WSK-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
20 b	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, czw.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, So 48l, Db.s 70l, podsz.: der.b, kru, lsz, św na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 5 BRZ	48 48	1,0	um um prz	20 22	19 21	III I	13	126 141 ---	185 205 ---	4,5 5,0 ---	TP-1,46
c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, wtl.sam, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Md, Św 48l, podsz.: św, kru, czm na 20%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	48 48 70	1,0	um um duże	22 23 34	21 21 22	IA I II	12	256 55 35 ---	525 115 70 ---	16,1 2,7 1,7 ---	TP-2,05
d	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, nar.szr, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Md 53l, podsz.: kru, św, os, czm, db.s na 70%, <b>Info:</b> 20% OI	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	53 53 53	1,0	um um prz	24 22 23	22 20 22	I III IA	4 4 3	213 56 41 ---	515 135 100 ---	10,6 2,9 2,7 ---	TP-2,41
f	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 35l, podsz.: prz.cw, der.b, św, czm na 70%, w cz. N kępa 0,5 ha Db.s,Bk,So 13l., <b>Info:</b> 15% LMw, 5% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL.S	35 35 35	0,9	um um prz	18 18 15	17 17 13	III I IV	13	120 40 10 ---	430 145 35 ---	15,5 5,4 1,3 ---	TP-3,60
g	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm na 40%, <b>Info:</b> 5% OI	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 ŚW 1 DB.S 1 JS 1 BRZ	17 17 17 17 17 17	0,9	um um duże	7 13	7 12 4 5 6 8	IA II II I I II	13	15 20 ---	55 70 ---	8,8 6,1 1,6 0,4 1,0 1,7 ---	TW-3,58
							PRZES	DB.S SO	80 153			36 46	22 24	3 3	5 40 ---	20 145 ---	19,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Św 49l, Db.s, Ol 70l, So 153l, podsz.: czm, der.b, db.s, kru na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	49 49	1,0	um um duże	21 22	19 21	III I	13	204 55 ---	430 115 ---	10,1 2,7 ---	TP-2,10
i	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.lan, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Wz 31l, podsz.: der.b, śl.t, czm na 80%, <b>Info:</b> 10% Lw, 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	31 31 31	0,9	um um duże	15 17 12	14 16 12	IA I I	13	141 35 15 ---	620 155 65 ---	36,1 6,7 7,6 ---	TW-4,39
j				0,82	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES	DB.S OL	100 80			42 32	21 22		3 3	8 4 ---	12		
							ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S WB	45 80 60			19 33 38	18 24 19		4 3 4	5 5 2 ---	12		
							ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B CZM WB		0,3									
k	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol, Os 49l, Db.s 100l, podsz.: der.b, czm, kru na 70%, <b>Info:</b> 5% Ol	100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	49 49 49	1,0	um um duże	22 22 23	21 21 21	IA I I	13	297 45 30 ---	635 95 65 ---	18,8 4,6 2,2 ---	TP-2,13
																372	795	25,6 12,0	
l	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, So 48l, Db.s 130l, So 90l, podsz.: der.b, czm, kru na 80%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	48 48 48	1,0	um um duże	22 23 22	21 21 21	II I I	13	236 55 30 ---	645 150 80 ---	15,4 3,6 2,9 ---	TP-2,73
																321	875	21,9 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
20 m	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ncp.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Js 47l, So 153l, podsz.: der.b, czm, kru na 80%, w cz. S kępa 0,1 ha Db.s 80l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	1,0	um um duże	20	19	III	13	246	305	7,6 6,1	TP-1,24
n	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, czw.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz, ol, wb na 40%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 JS 1 BK	13 13 13 13	1,0	um um duże	8	2 8 4 2	II III II II	12	15	20	0,7 2,7 0,2 --- 3,6 2,4	CP-1,50
o	1,93				Stanowisko dokumentacyjne: osada <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.pos, czw.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Wb 80l, Czm 30l, podsz.: czm, der.b, kru, db.s na 80%, w cz. S bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> obiekt chroniony - osada	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	153 100 80	0,9	prz prz um	41 39 30	23 23 21	III III III	3 3 3	126 97 53 --- 276	245 185 100 --- 530	1,8 2,9 2,3 --- 7,0 3,6	BRAK WSK-1,93
p	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, czw.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Os, So, Św 37l, podsz.: wb, der.b, czm, kru na 80%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	37 37	1,0	um um duże	19 18	18 17	I III	13	201 20 --- 221	200 20 --- 220	7,0 0,7 --- 7,7 7,7	TP-1,00
r	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Os, Św 37l, podsz.: czm, der.b, śl.t na 70%, w cz. NW kępa 0,08 ha Db.s 80l., <b>Info:</b> d-stan podkrzesany	100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	um um duże	17 19	17 18	IA I	13	226 45 --- 271	500 100 --- 600	21,9 3,5 --- 25,4 11,5	TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
20 s	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trnk.lan, śmł.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 93l, Brz, Db.s 55l, podsz.: der.b, czm, db.s, kru na 60%	100 JS-OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 93	0,8	prz prz um	33 31	23 22	II III	3 3	251 21 ---	220 20 ---	3,1 0,1 ---	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
t				10,32	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB.S BRZ	50 50			23 23	18 20	4 4		7 3 ---	10		
w				0,78	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. E)	SO	93			32	24	3		50			
x				2,62	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
y				8,40	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	50			27	16	3		1			
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,07		<b>RP:</b> 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	35,01		1,20	22,94	= 59,15												8500	263,5	
	35,01		1,20	22,94	= 59,15 Obr. ew. Wiewierz (0027)												(73)		
	35,01		1,20	22,94	= 59,15 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	35,01		1,20	22,94	= 59,15 Powiat górowski (04)														
	35,01		1,20	22,94	= 59,15 Woj. dolnośląskie (02)														
21					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)														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130l, podszyt: kru, jrz, czm, db.s, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 BRZ	55 55 55 55 73	0,9	um um duże	22 23 24 21 26	21 22 22 20 24	I I II II II	12	183 25 36 25 30 ---	400 55 80 55 65 ---	10,9 1,1 1,5 1,8 0,7 ---	TP-2,19
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Gm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ptu.błt, cztdrb, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Db.s 100l, podszyt: kru, bez.c, czm, jrz na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	73 58 73	0,9	um um prz	31 24 30	25 23 25	II II I	2 4 3	219 110 68 ---	190 95 60 ---	2,5 1,7 0,7 ---	TP-0,86
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.lan, wtl.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 36l, podszyt: kru, jrz, czm, św, lsz na 90%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 OL	36 36 36 36	1,0	um um duże	18 16 21 18	17 16 19 17	I IA I III	13	85 85 60 20 ---	330 330 230 75 ---	11,9 15,0 9,0 2,7 ---	TP-3,86
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Gm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.błt, tnk.lan, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 23l, podszyt: czm, kru, jrz na 90%, Info: 30% Lw, 5% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	23 23	1,2	um um duże	16 12	15 11	II I	12	184 7 ---	190 5 ---	11,3 1,2 ---	TP-1,03
							PRZES	LP	100			44	26		3		3		
							PRZES	DB.S WB	160 100			75 76	28 27		2 3		6 5 ---		
																	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 f	1,19				<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>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Os, Św 24l, podszt.: czm, kru, bez.c, lsz, brz, św na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB.S	24 24 24	1,2	um um duże	16 14 11	15 13 10	II I II	12	125 52 7 ---	150 60 10 ---	8,4 3,7 1,5 ---	TW-1,19
g	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/gp/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, czw.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Os, Tp 24l, podszt.: czm, jrż, śl.t, der.b, lsz na 100%, <b>Info:</b> 10% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 KL 1 JS	24 24 24 24	0,9	um um duże	14 12 12 12	13 11 11 12	I I I I	13	105 20 13 13 ---	160 30 20 20 ---	9,5 3,9 1,7 2,8 ---	TW-1,51
h	2,94				<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>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, trz.błt, ptu.błt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Jw 11l, w cz. W kępa 0,05 ha Ol 83l. w cz. W kępa 0,05 ha Ol 83l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 BRZ	11 11 11	1,0	um um prz		7 2 5	III I II	12			4,4 3,1 0,9 ---	CP-2,94
i	1,97				<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>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, kwc.pos, czł.drb, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 4l, w cz. NW kępa 0,12 ha Ol 83l., <b>Info:</b> 10% Lw	100 OL (zg)	DRZEW	7 WZ 1 OL 1 DB.S 1 KL	4 4 4 4	1,0			II IV II II	12			0,5 ---	CW-1,97	
j	2,36				<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>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, tnk.lan, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Wb, So 83l, podszt.: lsz, czm, kru, js, bez.c na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	83 150	0,8	prz prz um	28 65	25 26	II III	3 3	352 34 ---	830 80 ---	9,8 0,5 ---	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
																386	910	10,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
21 k	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.dar, trz.spe, ncp.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,1 ha Brz 45l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 OL	16 16 16 16	1,0	peł duże	7 9 12	7 5 11	IA I II	12	25 5 10 40	110 20 45 175	23,6 3,1 5,0 4,0 --- 35,7 8,2	TW-4,35
I m	1,58			0,07	<b>RP.</b> PS (Ps V)	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 SO	16 16 16	1,0	peł duże	11 7	10 5 7	III II IA	12	55 5 60	85 10 95	7,9 0,4 1,4 --- 9,7 6,1	TW-1,58
n	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pg/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, ptu.błt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Kl, Lp, 16l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	16	0,9	um um duże	11	10	III	12	75	460	42,0 6,8	TW-6,15
o				0,96	Obr. ew. Sulów Wielki (0025) <b>RP.</b> PS (Ps III)														
p				0,07	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps III)														
r				0,51	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps III)														
s				0,38	<b>RP.</b> R (R IVA)														
~a			0,09	Obr. ew. Rudna Wielka (0024) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03	<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,20	<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,09	<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
21																				
	29,99		0,41	1,99	= 32,39													4317	210,1	
	29,99		0,41	1,92	= 1,92 Obr. ew. Sułów Wielki (0025)															
	29,99		0,41	0,07	= 30,47 Obr. ew. Rudna Wielka (0024)															
	29,99		0,41	1,99	= 32,39 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)															
	29,99		0,41	1,99	= 32,39 Powiat górowski (04)															
	29,99		0,41	1,99	= 32,39 Woj. dolnośląskie (02)															
22					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)															
a				0,64	<b>RP.</b> R (R IIIB)															
b				0,16	<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
c				0,12	<b>RP.</b> PS (Ps III)															
d				0,25	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rudna Wielka (0024) <b>RP.</b> R (R IVA)															
f				0,57	<b>RP.</b> R (R IVB)															
g	7,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c 54l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, db.s, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	1,0	um um duże	23 23	21 22	I I	12	300 30 ---	2225 220 ---	62,0 4,5 ---	TP-7,41	
h	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//plsz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	21	20	IA	12	347	235	7,9 11,6	TP-0,68	
i	8,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//plsz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.s 56l, Brz 40l, Czm.p 25l, podsz.: jrz, czm.p, ak, db.s, śl.t, bez.c na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	24	23	IA	12	411	3520	88,5 10,3	TP-8,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
22 j	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//plś, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podszyt.: jrz, czm.p, bez.c, ak, db.s na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	65 65 78	1,0	um um prz	24 27 60	23 24 24	I II II	12	291 35 35 ---	920 110 110 ---	20,5 1,6 2,2 ---	TP-3,17	
k	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 66l, Db.s, So 100l, podszyt.: czm.p, jrz, db.s, ak, brz na 90%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	25	24	I	12	330	525	11,4 7,2	TP-1,59	
l				0,72	<b>RP.</b> R (R V)															
m	1,88				Obr. ew. Sulów Wielki (0025) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> Dbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prs.roz, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 7l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 JD 1 GB 1 SO DB.S	7 7 7 7 7	1,0	prz prz um		1 1 II II I	II II II I	12					CW-1,88
n	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> Dbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Tp 51l, podszyt.: czm, śl.t, kru, bez.c, db.s na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	51	0,9	um um prz	23	22	I	4	264	155	3,4 5,8	TP-0,59	
o				0,32	<b>RP.</b> N KOP (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		1,0										
p	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> Dbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	23	22	IA	23	310	275	7,7 8,8	TP-0,88	
~a			0,05		Obr. ew. Rudna Wielka (0024) <b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 ~b ~c ~d			0,21		RP: DROGI L  Obr. ew. Sułów Wielki (0025) RP. ROWY-R ( W )  RP. ROWY-R ( W )														
	24,76  3,35 21,41 24,76 24,76 24,76		0,26  0,26 0,26 0,26		2,90 = 27,92 0,92 = 0,92 Obr. ew. Sułów Mały (0011) 0,92 = 0,92 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) 0,92 = 0,92 Powiat rawicki (22) 0,92 = 0,92 Woj. wielkopolskie (30) 0,44 = 3,79 Obr. ew. Sułów Wielki (0025) 1,54 = 23,21 Obr. ew. Rudna Wielka (0024) 1,98 = 27,00 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) 1,98 = 27,00 Powiat górowski (04) 1,98 = 27,00 Woj. dolnośląskie (02)											8300	209,7		
23 a b ~a	14,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rudna Wielka (0024) Leśnictwo - Sułów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, pg/pgż, porol, P. szad, R. śml.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 59l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, db.s, ak na 80%, w cz. W kępa 0,05 ha Brz 13l. w cz. S kępa 0,05 ha Św 13l. w cz. E kępa 0,25 ha Bk 13l. w cz. C kępa 0,2 ha Bk 13l.  RP. N KOP ( N )  RP: DROGI L	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	23	21	I	22	355	5130	128,3 8,9	TP-14,45
				0,34			ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S SO	80 50 50			36 21 23	17 16 16		3 4 3		1 2 2 ---	5	
			0,68				ZAKRZEW (w cz. C)	ŚLT BEZ.C WB		0,4									

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
	14,45		0,68	0,34	= 15,47												5130	128,3	
	14,45		0,68	0,34	= 15,47 Obr. ew. Rudna Wielka (0024)												(5)		
	14,45		0,68	0,34	= 15,47 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	14,45		0,68	0,34	= 15,47 Powiat górowski (04)														
	14,45		0,68	0,34	= 15,47 Woj. dolnośląskie (02)														
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sulów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.pos, tłś.mdr, orł.pos, D. mjs Św, Brz 30l, pods.: św, brz, bk, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	30	24	I	3	332	1250	20,6 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82 Działka nr 2: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, trz.pos, bag.spp, C. drz nat	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	4	0,8				II	23			2,1 2,5	CW-0,85
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, trz.pos, orł.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 44l, pods.: św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	44 60	1,0	um um duże	21 26	19 24	IA IA	12	201 171 ---	205 175 ---	7,0 4,0 ---	TP-1,01
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, trz.pos, orł.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, pods.: brz, kru, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	60 47 60	1,0	um um prz	23 21 24	22 20 23	I IA I	13	249 71 56 ---	325 90 75 ---	7,9 2,9 2,5 ---	TP-1,30
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pg/ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, orł.pos, trz.pos, D. pods.: brz, św, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	32	24	II	3	315	540	7,7 4,5	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	23 23	22 22	I II	12	259 51 ---	490 95 ---	12,0 1,6 ---	TP-1,89	
h	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 88l, Św 60l, podsz.: brz, śl.t, kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,8	prz prz um	29	23	II	3	283	600	9,3 4,4	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12	
i		1,87			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga	DB-SO												ODN-ZRB-1,87 PIEL-1,87 CW-1,87	
j	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>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Ol 48l, podsz.: św, kru, czm, śl.t na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	48 48	0,9	um um duże	23 22	21 21	IA I	12	196 101 ---	165 85 ---	5,0 2,0 ---	TP-0,83	
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) z1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Kl 13l, podsz.: kru, der.b, brz na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 DB.S 2 ŚW 2 SO	13 13 13 13	0,8	um um prz		6 3 3 5	II II I I	12			0,7 0,1 0,3 0,7 ---	CP-0,74	
l	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 43l, Lp, Wz 98l, podsz.: lsz, św, czm, db.s, brz na 60%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	43 43 43 98	0,8	um um prz	21 21 19 35	19 20 18 25	IA I I II	12	131 60 25 30 ---	170 80 30 40 ---	6,0 2,2 1,9 0,5 ---	TP-1,30	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
24 ~b ~c			0,05 0,03		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY															
	15,53 15,53 15,53 15,53 15,53	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 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)												4424	97		
24A a b c d				12,45 13,78 0,88 0,13	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sulów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b) Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł V), <b>SP.</b> 6510(b) Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł V), <b>SP.</b> 6510(b) Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b)															
				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)													(20)		
24B a				18,20	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sulów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24B																				
b				10,49	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. RP. E-Ł (E-Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. S)	OL DB.S	100 100			61 70	20 22	4 4			20 15 --- 35			
c				9,90	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. RP. E-Ł (E-Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL DB.S	100 100			61 70	20 22	4 4			5 3 --- 8			
d				6,42	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. RP. E-Ł (E-Ł IV), SP. 6510(b)															
f				0,04	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. RP. E-Ł (E-Ł IV), SP. 6510(b)															
g				0,74	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. RP. E-Ł (E-Ł IV), SP. 6510(b)															
h				11,39	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. RP. E-Ł (E-Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. S)	OL ŚW	50 50			19 20	18 20	4 4			150 100 --- 250			
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.lan, śmł.dar, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, So 17l, podsz.: brz, jrz, czm na 80%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 JS 1 ŚW	17 17 17 17	0,9	um um duże	9	9 4 5 4	I II II II	13		35	85	7,5 0,5 0,5 0,5 --- 9,0 3,8	TW-2,37
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	65			23	17	4			20			
	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	57,18 57,18 57,18 57,18 57,18	= 59,63 = 59,63 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 59,63 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 59,63 Powiat górówski (04) = 59,63 Woj. dolnośląskie (02)												105 (293)	9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
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	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Brz, Ol 6l, pods.: brz na 40%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 98l. Brz 35l., <b>Info:</b> 5% BMśw, 5% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB.B 2 ŚW OL SO BRZ	6 6 6 98 98 35	0,9      	prz prz um		1 II II	12  3 3 4						CW-2,36
b	6,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s, Bk, Ol 95l, Db.s, Bk 70l, Brz, Św, Db.s 35l, pods.: św, db.s, kru, brz na 80%, w cz. SW kępa 0,3 ha Św 13l., <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	37	25	II	3	278	1770	24,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82 Działka nr 2: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 Działka nr 3: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 BRAK WSK-3,85	
c	10,18				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md 98l, Bk 70l, Brz 60l, Brz, Św 35l, pods.: św, brz, db.s, kru na 70%, w cz. W kępa 0,2 ha Św 13l., <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	33	24	II	3	363	3695	48,6 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 Działka nr 2: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 Działka nr 3: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 BRAK WSK-5,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
25 d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmf.pog, <b>D.</b> mjs Św 52l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	19	I	12	320	390	11,4 9,3	TP-1,22
f	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św 40l, podsz.: brz, św, kru, db.s na 20%, w cz. SW kępa 0,1 ha So,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	25	21	II	3	361	580	10,3 6,4	TP-1,61
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 22,43 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 22,43 Powiat górowski (04) = 22,43 Woj. dolnośląskie (02)												6462	94,7	
26 a	7,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sulów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 50	0,4	luż	33 18	23 17	II II	3 4	131 10 ---	1005 75 ---	13,2 2,9 ---	ODN-ZŁOŻ-3,07 PIEL-3,07 CW-3,07
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 98l, Ol, So 80l, Ol 70l, Brz 50l, Brz, Ol 30l, Czm 20l, podsz.: św, brz, db.s, kru na 50%, 1-gnia 3,07 ha 16 szt. w cz. C kępa 0,3 ha Db.s 50l. w cz. C kępa 0,2 ha Brz,Db.s 50l.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
26 b	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 55l, Ol 70l, Db.s 35l, podsz.: kru, db.s, św na 30%	80 SO-ŚW-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW 2 SO	8 BRZ 2 SO	55 55	0,7 0,6	prz prz um	23 23	21 22	II IA	4 3	142 56 ---	225 90 ---	4,3 2,3 ---	TP-1,58
c	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>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5 5	0,9			II I II I	12				0,4 ---	CW-0,95
d	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, wtl.sam, <b>D.</b> mjs Św, Db.s, Brz, Md 49l, podsz.: św, db.s, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	22	21	IA	12	332	170	5,0 9,8	TP-0,51
f	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Bk, Ol 98l, Brz, Św 60l, Db.s, Św 45l, podsz.: św, brz, db.s, kru na 80%, w cz. SE kępa 0,21 ha So,Brz 25l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	33	24	II	2	363	1025	13,5 4,8	BRAK WSK-2,83
g	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> w cz. SE kępa 0,2 ha So 48l., <b>Info:</b> 10% BMw	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	4 48	0,6			II	23 3			1,3 1,8	CW-0,74 POPR-0,20	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,30		0,60		= 14,90												2610	42,9	
	14,30		0,60		= 14,90 Obr. ew. Wiewierz (0027)														
	14,30		0,60		= 14,90 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	14,30		0,60		= 14,90 Powiat górowski (04)														
	14,30		0,60		= 14,90 Woj. dolnośląskie (02)														
26A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sulów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a				2,30	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b)														
b				22,87	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b)														
c				0,90	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł V), <b>SP.</b> 6510(b)														
d				0,35	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł VI), <b>SP.</b> 6510(b)														
f				8,90	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł IV), <b>SP.</b> 6510(c)														
g				1,53	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł V)														
h				0,66	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł VI)														
~a				0,20	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Wiewierz" 1998r. <b>RP.</b> E-WP (E-Wp)														
				37,71	= 37,71														
				37,71	= 37,71 Obr. ew. Wiewierz (0027)														
				37,71	= 37,71 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
				37,71	= 37,71 Powiat górowski (04)														
				37,71	= 37,71 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
26B					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	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 118l, Js 70l, Db.s 50l, podsz.: der.b, czm, brz, kru na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 BRZ	118 70 60	0,6	prz prz luź	44 27 22	25 22 21	III II II	3 3 4	126 77 15 ---	140 85 15 ---	1,6 2,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,11
b				20,22	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.S SO WB	90 90 90			31 29 50	19 16 17	3 3 4		10 1 1 ---			
c				3,42	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
d		4,61			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Młw, mł/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, tnk.lan, nar.błt		OL												BRAK WSK-4,61
f				1,59	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
g	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 13l	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	13 13 13	0,9	um um duże		6 7 4	IV I I	13			2,2 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,41
h	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>GI.</b> Młw, mł/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, nar.błt, <b>D.</b> mjs Js 13l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	13	0,9	um um duże	8	8	III	12	60	15	1,6 7,3	BRAK WSK-0,22
i	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>GI.</b> Młw, mł/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, nar.błt, <b>D.</b> mjs Js 13l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	13	0,9	um um duże	8	8	III	12	60	10	1,2 7,1	BRAK WSK-0,17
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26B																			
	2,91	4,61	0,03	25,23	= 32,78												265	10,7	
	2,91	4,61	0,03	25,23	= 32,78 Obr. ew. Wiewierz (0027)												(12)		
	2,91	4,61	0,03	25,23	= 32,78 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	2,91	4,61	0,03	25,23	= 32,78 Powiat górowski (04)														
	2,91	4,61	0,03	25,23	= 32,78 Woj. dolnośląskie (02)														
26C					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sulów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a				3,22	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S	120			45	21		3			6	
b				0,82	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	70			30	21		3			5	
c				5,72	RP. Ł (Ł IV)														
d				4,11	RP. Ł (Ł V)														
f		2,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, GI. MŁw, ml/pl, P. zad, R. trz.błt, pok.zwy, tnk.lan	OL													BRAK WSK-2,43
g		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, GI. MŁw, ml/pl, P. zad, R. trz.błt, pok.zwy, tnk.lan	OL													BRAK WSK-0,20
h				1,25	Obr. ew. Zbaków Dolny (0032) RP. Ł (Ł V)														
i				9,27	RP. Ł (Ł IV)														
j				1,61	RP. Ł (Ł IV)														
k				1,30	RP. Ł (Ł V)														
l				7,67	RP. Ł (Ł IV)														
m				1,34	RP. Ł (Ł IV)														
n				0,32	RP. Ł (Ł VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
26C o p ~a ~b ~c ~d				0,10 0,37 0,08 0,26 0,16 0,14	<b>RP.</b> Ł (Ł V) <b>RP.</b> BAGNO (N ) <b>RP.</b> ROWY-R ( W ) <b>RP.</b> ROWY-R ( W ) <b>RP.</b> ROWY-R ( W ) <b>RP.</b> ROWY-R ( W V) ROWY-R ( W VI) ROWY-R ( W IV)														
		2,63 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 b c ~a	8,09 1,66 0,93 0,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sulów (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>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, orl.pos, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14276/05 , <b>D.</b> mjs Św 98l, Bk 70l, Św, Brz 50l, Bk, Św, Brz, Db.s 35l, pods.: brz, św, kru na 80%, w cz. NE kępa 0,23 ha OI 45l., <b>Info:</b> 20% BMŚw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 77l, Św 25l, pods.: brz, db.s na 30%, <b>Info:</b> 20% Bśw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz 25l, pods.: brz na 20% <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	SO SO SO SO	98 77 25 100	1,0 0,9 1,3	prz prz um um prz peł duże	33 24 11 25	23 21 10 20	II II I	3 3 12 3	363 314 151 1	2935 520 140 1	38,6 4,8 9,7 5,8 13,6 14,6	Działka nr 1: IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 TP-6,77 TP-1,66 TW-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
27 ~b ~c ~d			0,04 0,24 0,37		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE															
	10,68 10,68 10,68 10,68 10,68		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 11,36 = 11,36 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 11,36 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 11,36 Powiat górowski (04) = 11,36 Woj. dolnośląskie (02)												3596	61,9		
28 a b c d	0,78 3,95 7,97 2,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sulów (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 25l, podsz.: brz na 10% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, bor.czr, śmł.dar, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14277/05, <b>D.</b> mjs Brz, So, Św 30l, podsz.: brz, kru, św na 70%, <b>Info:</b> 25% BMśw <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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db.c 56l, Św 76l, So 70l, Św 100l, podsz.: brz, św, kru na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw, 10% BMw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 54l, Bk, Db.s 100l, podsz.: kru, św, db.s na 50%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 98 56 54 54 54	1,3 1,0 1,0 1,0	peł duże prz prz um um duże um duże	11 36 21 23 22 21 21	10 23 20 22 21 21	I II I IA II I	12 3 12 12	151 363 340 320 25 51 ---	120 1435 2710 920 70 145 ---	11,4 14,6 18,8 4,8 72,3 9,1 24,2 1,4 6,0 ---	9,1 4,8 9,1 11,0	TW-0,78 Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 Działka nr 2: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 TP-7,97 TP-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,29				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, So 56l, podsz.: św, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	23	21	II	3	303	390	7,8 6,0	TP-1,29
g	2,12				<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> rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Św 46l, podsz.: św, kru na 20%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	17	16	II	12	226	480	17,9 8,4	TP-2,12
h	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św 59l, podsz.: kru, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	25	21	I	12	320	165	4,1 8,0	TP-0,51
i	3,70				<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>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db.b, Jw, Db.s 9l, podsz.: brz na 30%, w cz. SW kępa 0,1 ha Brz 27l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 101l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	9 9 9	0,9	um um duże	2 1 3	I II II	12				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,70
j	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 101l, Brz, Św, Db.s 45l, podsz.: kru, św, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,8	prz prz um	36	24	II	3	295	1085	13,6 3,7	BRAK WSK-3,67
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 ~g ~h			0,15 0,11		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE															
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 27,87 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,87 Powiat górowski (04) = 27,87 Woj. dolnośląskie (02)												7540	178,5		
29 a b c d	0,76 0,92 1,43 2,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sulów (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>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, czm na 70%, <b>Info:</b> 10% BMw <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>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, kwc.pos, <b>D.</b> mjs Św 21l, podsz.: czm, kru na 30% <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>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, nar.błt, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, ol.s na 20% <b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. SW kępa 0,09 ha So 98l.	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 OL 1 SO 1 ŚW	34 34 20 34 34 20	0,9	um um duże	17 14 13 17 15	16 14 12 16 15	I I III III IA I	13	45 35 20 15 25 ---	35 25 15 10 20 ---	1,3 2,5 1,1 0,4 1,0 0,2 ---		TW-0,76
							PRZES	OL DB.S	75 75			30 28	19 18	3 3		140	105	4 3 ---	8,0 8,7	
						80 OL (zg)	DRZEW	OL	21	0,9	um um duże	14 16	13 15	II IV	12	131	120	8,0 8,7	TW-0,92	
						80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	1,0	um um duże	16 36	15 23	IV	12	146	210	6,3 4,4	TP-1,43	
						SO	PRZES	SO	98							15			ODN-ZRB-2,87 PIEL-2,87 CW-2,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
29 f	9,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, orl.pos, bor.czr, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14278/05, <b>D.</b> mjs Św 98l, Św, Brz 75l, Ol 50l, Db.s 150l, Db.s, Brz 35l, podsz.: brz, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	36	23	II	2	320	3180	41,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 BRAK WSK-6,56
g	2,24				<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>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, kwc.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 53l, Ol 40l, podsz.: czm, kru, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	53 53	0,9	um um prz	22 23	17 20	IV II	4 4	137 46 ---	305 105 ---	6,4 2,1 ---	TP-2,24
h	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, nar.błt, <b>D.</b> podsz.: czm, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	0,9	um um duże	15	14	IV	12	115	75	2,7 4,1	TW-0,66
i	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św 48l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	20	19	I	23	236	210	6,7 7,6	BRAK WSK-0,88
j	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 31l, Db.s 25l, podsz.: kru, brz na 90%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB.S	31 31 31 31	1,0	um um duże	17 12 17 15	16 12 16 14	I I III I	13	110 30 15 15 ---	455 125 60 60 ---	19,9 14,2 2,6 4,4 ---	TW-4,13
k		2,01			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. SE kępa 0,09 ha So 93l.	SO	PRZES	SO	93			44	17		3		3		ODN-ZRB-2,01 PIEL-2,01 CW-2,01
l	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz 93l, Św, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	33	23	II	2	358	560	8,0 5,1	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,18 0,14 0,03 0,07 0,15 0,30 0,17		<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 <b>RP:</b> ROWY															
	22,52 22,52 22,52 22,52 22,52	4,88 4,88 4,88 4,88 4,88	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 28,44 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,44 Powiat górowski (04) = 28,44 Woj. dolnośląskie (02)												5610	129,6		
30 a b	3,21 2,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sulów (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> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, kw.c.pos, <b>D.</b> mjs Db.s 30l, podsz.: czm, der.b na 30% <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>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, nar.błt, <b>D.</b> mjs Js, Wz 16l, podsz.: czm, bez.c, der.b na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ ŚW BRZ	30 65 80 80	1,0	um um prz	15 30 35 31	14 16 23 23	III 3 3 3	12 12 3 3	170 110	545 270	23,5 7,3 24,9 10,1	TW-3,21 TW-2,46	
						80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ DB.S	16 60 150	1,0	um um duże	12 25 100	11 18 22	II 3 3	12 3 3	110 270	270 20 10 30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
30 c	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 48l, Ol 60l, podsz.: czm, der.b, św na 40%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 MD 1 OL	48 48 48 48 48	0,8	um um prz	21 22 22 24 21	20 21 21 24 19	I I IA I III	13	196 20 30 25 20 ---	215 20 35 30 20 ---	10,7 0,5 1,0 0,8 0,5 ---	TP-1,10
d	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, czw.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So, Wz 78l, podsz.: czm, js na 50%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 TP	78 78 78	1,1	um um prz	34 32 95	26 26 28	I I II	12	340 84 57 ---	865 215 145 ---	16,1 2,3 1,2 ---	TP-2,55
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>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.c, Db.s 80l, podsz.: kru, jr, św na 70%, w cz. NW luka 0,1 ha, <b>Info:</b> 5% LMw, 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	28	22	II	3	324	805	14,2 5,7	TP-2,49
g				3,90	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S	70			47	17		3		1		
h		1,13			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> naga	DB-SO	PRZES	OL BRZ	80 80			60 50	22 22		3 3		2 1 ---		
i	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 93l, Św 70l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	34	23	II	3	358	260	3,7 5,1	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 j	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, nar.szr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 51l, Św 35l, podszt.: kru, ol.s, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	51 51 51	1,0	um um duże	23 21 22	22 19 20	IA III II	12	193 81 46 ---	630 265 150 ---	17,9 6,0 3,3 ---	TP-3,27
k	0,48				<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>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> mjs Wb, Wz 24l, podszt.: iwa, czm, der.b na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	24	1,3	um um duże	16	15	II	12	236	115	6,4 13,3	TW-0,48
l				4,08	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	65			45	17		3		5		
m	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podszt.: kru, czm, św na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 SO 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	um um prz	21 19 22 21	19 18 21 20	III II IA II	12	85 55 60 20 ---	30 20 20 5 ---	0,6 0,7 0,6 0,1 ---	TP-0,33
n		1,10			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> w cz. SW kępa 0,06 ha So 113l., <b>Info:</b> 5% LMw	ŚW-SO	PRZES	SO	113			36	25		2		15		ODN-ZRB-1,10 PIEL-1,10 CW-1,10
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
~f			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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30																			
	16,62	2,23	0,68	7,98	= 27,51												4747	135	
	16,62	2,23	0,68	7,98	= 27,51 Obr. ew. Wiewierz (0027)												(6)		
	16,62	2,23	0,68	7,98	= 27,51 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	16,62	2,23	0,68	7,98	= 27,51 Powiat górowski (04)														
	16,62	2,23	0,68	7,98	= 27,51 Woj. dolnośląskie (02)														
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Sulów (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, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, ncp.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 70l, Św, Wz 90l, Czm 60l, Js 55l, Js, Św 40l, Czm 20l, podsz.: śl.t, der.b, czm na 100%	100 WZ-JS (niezg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	138 90	0,8	prz prz um	38 32	23 22	III III	3 3	160 77 ---	1175 565 ---	9,7 10,6 ---	BRAK WSK-7,34	
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n2, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trz.błt, ptu.błt, czł.drb, D. mjs Js, Db.s 18l, podsz.: czm na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	18 120	1,0	um um duże	13 65	12 27	II 3	12 3	130 5	175 5	13,8 10,4	TW-1,33
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Gm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trz.błt, pok.zwy, ptu.błt, D. mjs Brz 33l, podsz.: czm, der.b, iwa na 60%, Info: 10% OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	33	0,9	um um duże	17	16	III 12	12 12	161 170	170 170	6,6 6,2	BRAK WSK-1,06
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, czw.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 51l, podsz.: czm, der.b, kru na 50%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 SO	51 51	1,0	um um duże	24 23	22 22	II IA	4 3	249 117 ---	650 305 ---	14,3 8,7 ---	TP-2,62
																	366	955	23,0 8,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, czw.pos, <b>D.</b> mjs Brz, So 40l, Db.s 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, <b>Info:</b> 10% BMw, 5% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	29	24	I	3	334	265	5,1 6,5	TP-0,79
g	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, So 27l, podsz.: czm, jrz, der.b na 80%, <b>Info:</b> 5% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	27 15	0,8	um um duże	15	14 4	I II	13	138	475	24,8 0,7 --- 25,5 7,4	TW-3,46
h	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps///pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, czw.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 55l, podsz.: der.b, czm, kru na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	80 138	0,8	prz prz um	31 38	21 23	III III	12	167 73 --- 240	465 205 --- 670	10,6 1,7 --- 12,3 4,4	TP-2,78
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 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)											4455	106,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	4,34				<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> rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, So 93l, pods.: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,45 ha So 93l., <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	41 58	1,0	peł duże	13 24	13 22	II I	12	136 106 ---	590 460 ---	26,4 11,7 ---	TP-4,34
b	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> czr.grn, mal.włś, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, św na 50%	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL	55 55 55 55	0,8	um duże	25 22 22 25	23 20 19 22	I I II II	3 3 3 3	147 51 30 30	190 65 40 40	3,7 1,8 1,7 0,8	BRAK WSK-1,29
c	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.pos, nar.srz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 58l, pods.: kru, brz, św na 50%	140 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 DB.C 2 BRZ 1 OL 1 SO	83 83 83 58	0,8	um duże	32 28 26 24	25 24 24 22	II II II I	13	195 49 29 24	290 75 45 35	5,4 0,6 0,5 0,9	BRAK WSK-1,49
d	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Św 33l, <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	12	13	I	12	196	615	34,6 11,0	TW-3,15
f	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, orl.pos, szc.zaj	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um duże	24	22	I	12	279	155	3,9 7,1	TP-0,55
g	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 65l, Brz, Św 45l, pods.: kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um duże	32	25	II	3	352	670	8,8 4,6	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 h	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 58l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	58	0,8	um um duże	28	24	IA	12	335	170	4,1 8,0	TP-0,51
i	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.owł, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 25l, podsz.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	25	1,3	peł duże	8	9	II	22	98	220	26,8 12,1	TW-2,22
j	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podsz.: brz, kru, św na 40%, <b>Info:</b> 20% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 ŚW	57 57	0,9	um um duże	20 19	18 19	II II	12	239 36	405 60	11,2 2,5 --- 13,7 8,1	TP-1,69
k	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	35	1,0	peł duże	14	14	I	12	211	440	22,4 10,8	TP-2,08
l	3,20				<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 fal, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, rkt.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol, Św 30l, podsz.: kru, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	30 24	1,2	peł duże	13 9	14 11	IA IA	22	177 52 ---	565 165 ---	34,9 16,1 ---	TW-3,20
m	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, podsz.: kru, św na 40%, w cz. S kępa 0,25 ha Brz 6l.	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	4 ŚW 2 OL 2 SO 2 BRZ	49 49 49 49	0,7	prz prz um	20 18 24 23	21 19 22 22	I III IA I	13	121 35 50 40 ---	170 50 70 55 ---	8,0 1,2 2,1 1,3 ---	TP-1,39
																246	345	12,6 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
32 n	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: kru, brz na 60%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL	34 34 34 34	0,7	prz prz um	16 13 10 15	17 14 12 16	I I II III	13	85 30 10 10 ---	160 55 20 20 ---	6,3 3,1 2,3 0,7 ---	TP-1,91	
o	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kon.bit, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 17l	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	17 17 17	0,9	um um duże	6 4 8	I I I	23	8 5	2,1 0,4 0,5 ---	2,1 0,4 0,5 ---	3,0 4,8	TW-0,63	
p	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, nar.szr, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.s 23l, pods.: kru, brz na 40%	100 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23	1,2	peł duże	9 8	11 8	IA I	23	138 7 ---	130 5 ---	13,8 1,7 ---	15,5 16,5	TW-0,94
r	0,29				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 (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tłś.mdr, <b>D.</b> pjd Db.s 140l, mjs Św, Brz 73l, Św 40l, pods.: kru, db.s, jrz na 70%	100 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	28	25	I	3	371	110	2,1 7,2	TP-0,29	
~a			0,12		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 28,05 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,05 Powiat górówski (04) = 28,05 Woj. dolnośląskie (02)											6160	264,4			



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Db.b 98l, Św 70l, Św, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, św, db.s na 70%, w cz. N kępa 0,46 ha So,Św 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	um um duże	35	28	I	2	379	2170	28,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 TP-2,88
b	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, orl.pos, tnk.leś, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14281/05, <b>D.</b> mjs Brz 93l, Św 70l, Św, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, św, db.s na 90%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um duże	30	23	II	2	320	855	12,2 4,6	BRAK WSK-2,67
c	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14281/05, <b>D.</b> mjs Św 70l, Św, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, św, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	30	27	I	2	331	515	7,3 4,7	BRAK WSK-1,56
d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.wś, śmi.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Os 54l, podsz.: kru, św, brz na 70%, <b>Info:</b> 5% BMw, 5% OI	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	54 54 54 54	0,8	um um duże	26 22 24 22	24 19 23 20	IA III I II	13	132 66 51 30 ---	155 80 60 35 ---	4,1 1,6 1,2 1,6 ---	TP-1,19
f		1,70			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.wś, śmi.dar, <b>D.</b> w cz. SW kępa 0,6 ha So 108l.	DB-SO	PRZES	SO	108			35	25		3		150		ODN-ZRB-1,70 PIEL-1,70 CW-1,70
g	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmi.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 36l, podsz.: kru, brz na 60%	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	36 36 36	0,7	prz prz um	15 16 12	16 19 14	III I I	13	80 45 15 ---	150 85 30 ---	5,3 3,1 2,4 ---	BRAK WSK-1,90
																140	265	10,8 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
33 h	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, nar.srz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Św 29l, Ak, Db.s, Brz 41l, podsz.: kru, jrz, os na 50%, w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 10l.	100 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	41 29	0,8	um um duże	18 12	19 13	IA IA	13	176 50 ---	205 60 ---	7,8 3,8 ---	TP-1,17
i	1,47				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>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, nar.srz, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 120l, mjs Db.s, Ak, Św 35l, Ak, Brz, Db.s, Os 50l, podsz.: kru, jrz, db.s na 80%	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 BRZ	73 35 60 35	0,7	um um duże	26 15 26 16	22 16 21 17	III III II I	3 4 3 4	131 42 21 16 ---	195 60 30 25 ---	2,7 2,2 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,47
j	0,97				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>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, tnk.leś, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 38l, mjs So, Św 38l, podsz.: kru, św na 50%, <b>Info:</b> 5% Ol	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	38 38	0,8	um um duże	20 21	18 19	I II	13	146 45 ---	140 45 ---	4,8 1,4 ---	TP-0,97
k	0,65				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>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.wiś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Os, Db.s 29l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,2	peł duże	12	13	IA	12	236	155	10,1 15,5	TW-0,65
l				0,76	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP.</b> BAGNO (N )														
m	1,60				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> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, tnk.lan, nar.błt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, Ol 85l, mjs So 55l, podsz.: kru, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	20 24	16 20	IV II	4 4	112 36 ---	180 60 ---	3,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,60
															148	240	4,7 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
33																			
n	1,07				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>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Św 40l, Brz, Db.s, Ol 60l, podsz.: kru, db.s, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	0,9	um um duże	19 20	18 19	IA I	12	196 65 ---	210 70 ---	8,2 2,2 ---	TP-1,07
o	3,32				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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s, Ol, Św 108l, Db.s, Brz, Ol 60l, Św, Brz 35l, Ol 25l, podsz.: db.s, kru, św na 50%, 1-od gnia 0,6 ha Bk 7l. 3 szt. 2-od gnia 0,2 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,2 ha Md 7l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  6 BK 2 DB.S 2 MD	108  7 7 7	0,6  0,3	luż	35	26	II   12	3	223	740	8,3 2,5	IIIAU-95%-3,32 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-1,00
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> LINIE														
~j			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~k			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> ROWY														
	23,30	1,70	0,97	0,76	= 26,73														
	23,30	1,70	0,97	0,76	= 26,73 Obr. ew. Wiewierz (0027)												6468	125,1	
	23,30	1,70	0,97	0,76	= 26,73 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	23,30	1,70	0,97	0,76	= 26,73 Powiat górowski (04)														
	23,30	1,70	0,97	0,76	= 26,73 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mał.włś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp., pods.: św, kru, brz na 70%, <b>Info:</b> 5% OI	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 55 55	0,7	prz prz um	28 25 18	25 23 19	I I II	3 3 4	235 21 26 ---	185 15 20 ---	3,4 0,3 0,9 ---	TP-0,78
b	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, jeź.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: kru, brz na 40%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 19 19	0,8	um um duże	11 9 9 8	13 11 11 9	III IA II II	13	56 30 24 9 ---	90 45 40 15 ---	4,9 4,5 2,3 0,3 1,2 ---	TW-1,57
c	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, jrz na 60%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	24 24 24	1,2	peł duże	9 9 11	11 II 13	IA II III	12	118 26 13 ---	310 70 35 ---	29,7 4,1 1,9 ---	TW-2,61
d	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, pods.: kru, jrz, db.s na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,8	peł duże	25 22	22 20	I II	12	259 41 ---	180 30 ---	4,4 1,1 ---	TP-0,70
f	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 40l, pods.: db.s, brz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	um um duże	38	26	II	2	334	560	5,4 3,2	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
g	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, trz.leś	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	AK	24	0,9	prz prz um	10	12	II	13	105		0,1 5,0	BRAK WSK-0,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 24l, Db.s 17l, podsz.: jrz, ak, kru na 70%, w cz. W kępa 0,3 ha So 130l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB.S 1 AK	24 24 24 24 24	1,1	um um duże	9 11 12 7 11	11 13 13 9 12	IA I I II II	13	59 45 17 4 14 ---	45 35 15 5 10 ---	4,4 2,1 1,1 0,5 0,7 ---	139 110 8,8 11,4		TW-0,77
i	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ss) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Ol, Os 37l, Św 25l, podsz.: kru, brz, db.s na 60%, <b>Info:</b> 10% LMw, 5% BMw, 5% Lw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	um um duże	16 17	17 18	IA I	12	206 40 ---	260 50 ---	11,5 1,8 ---	246 310 13,3 10,5		TP-1,27
j	0,61				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> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.lan, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db.s 68l, podsz.: kru, św, brz na 80%, <b>Info:</b> 20% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	68 68	0,8	um um duże	25 26	21 22	III II	3 3	242 25 ---	150 15 ---	2,2 0,2 ---	267 165 2,4 3,9		BRAK WSK-0,61
k	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Św 25l, Db.s 55l, Św 34l, podsz.: kru, brz, db.s na 80%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 SO	34 34 34 25	0,8	um um duże	14 16 16 9 9	16 17 11 10	III I III I	13	85 35 5 10 ---	235 100 15 30 ---	8,8 3,8 1,4 2,7 ---	135 380 16,7 6,0	3	TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
34																			
l	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św 28l, podsz.: kru, brz, św na 80%, w cz. N kępa 0,3 ha Db.s, So 60l. w cz. S kępa 0,4 ha Brz 60l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ  DB.S BRZ DB.S	28 28  60 60 150	1,0	um um duże	12 13  26 26 80	13 15  19 21 22	IA I  3 3 3	12	180 17 --- 197	590 55 --- 645	41,2 2,8 --- 44,0 13,5	TW-3,27
m	7,47				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, rkt.pos, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14282/05, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Brz 60l, Db.s 40l, podsz.: brz, kru, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,9	um um duże	38 27	27 II	II 2	329	2460	20,1 2,7	Działka nr 1: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 Działka nr 2: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 BRAK WSK-2,51	
n	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> podsz.: kru, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28 25	25 IA	IA 12	386	220	5,1 8,9	TP-0,57	
o	1,78				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>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.błt, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24	0,9	um um duże	8 11  11 13 6	10 13 II	I I II	22	98 17 ---	175 30 ---	18,6 1,8 0,4 ---	TW-1,78
p	1,45				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>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.bru, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 40l, Brz, Db.s 70l, podsz.: kru, db.s, brz na 80%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,8	um um duże	38 27	27 II	II 2	300	435	3,6 2,5	BRAK WSK-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
34																			
~a			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> LINIE														
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 28,07 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,07 Powiat górówski (04) = 28,07 Woj. dolnośląskie (02)												6681	199,3	
35					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Załęcze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> cib.zół, rkt.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszyt: jrz, brz na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	peł duże	14 14	15 15	IA II	12	221 10 231	415 20 435	21,8 0,8 --- 22,6 12,0	TW-1,88
b	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, czś.leś, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> 10% LMw	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB.S 2 OL 1 LP	14 14 14 14	0,8	um um duże		5 6 10 8	I I II I	12			1,0 1,0 0,7 --- 2,7 2,2	CP-1,22
							PRZES	DB.S	70			24	18		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
35 c	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mok.szc, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,18 ha Md,Brz 32l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 LP	14 14 14 14	0,8	um um duże		5 6 5 8	II II I I	12			0,3 0,3 --- 0,6 0,4	CP-1,57
d	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 98l, mjs Db.s, Św 50l, Brz 36l, pods.: kru, brz, jrj na 60%, w cz. E kępa 0,2 ha So 14l., <b>Info:</b> 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO	50 50 50 36	0,9	peł duże	24 20 24 14	22 19 22 14	IA III I I	12	201 45 25 20 ---	800 180 100 80 ---	23,2 4,1 2,3 3,9 ---	TP-3,98
f	1,37				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>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 100l, pods.: kru, jrj, os na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	68 68 68 68	0,7	um um duże	30 28 25 28	26 25 23 25	I IA II I	12	128 89 79 30 ---	175 120 110 40 ---	3,9 2,4 3,2 0,5 ---	TP-1,37
g	2,35				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> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Ol 113l, Brz, Os 80l, Db.s, Brz 50l, pods.: kru, czm, jrj na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 OL	113 83 83	0,7	um um duże	38 30 28	25 25 24	III II II	3 3 3	193 58 58 ---	455 135 135 ---	5,6 2,5 1,6 ---	TP-2,35



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św, Bk 55I, Db.s, Św 35I, podsz.: św, db.s, kru na 50%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,9	peł duże	26 28	24 26	IA I	12	294 66 ---	420 95 ---	10,8 2,3 ---	TP-1,43
i	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33 33	0,9	peł duże	12 14 8 12	13 15 10 14	I II II II	12	120 15 10 15 ---	275 35 25 35 ---	15,3 1,9 3,0 1,4 ---	TW-2,28
j				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ	23			10	11		4		15		
k	1,10				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>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 DB.S	22 22 22 22	1,2	peł duże	10 8 8 7	12 10 10 8	III IA II II	13	55 41 24 3 ---	60 45 25 5 ---	3,8 5,4 1,8 0,9 ---	TW-1,10
l	4,46				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>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js 60I, OI 25I, podsz.: kru, czm, śl.t na 80%, w cz. N kępa 0,45 ha Św,OI 22I.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	93 60	0,7	prz prz um	30 18	22 16	III III	12	203 27 ---	905 120 ---	16,1 4,2 ---	TP-4,46
m	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, OI 56I, Brz, Św 40I, Db.s, Św 70I	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	40 56 56	0,9	um um duże	19 26 24	18 24 23	IA IA I	12	141 110 55 ---	245 190 95 ---	9,5 4,8 1,8 ---	TP-1,72
															306	530	16,1 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
n	2,23				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>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Oi 33l, podsz.: kru, św, brz na 70%, <b>Info:</b> 10% BMw	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	33 33	0,9	um um duże	14 14	16 15	I IA	13	146 45 ---	325 100 ---	13,2 5,3 ---	TW-2,23
o	1,07				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>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 25l, podsz.: kru, der.ś, czm na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha So 50l.	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	25 25	1,0	um um duże	9 7	11 9	II II	13	111 4 115	120 5 125	6,9 0,7 7,6 7,1	TW-1,07
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	26,66		0,85	0,29	= 27,80														
	26,66		0,85	0,29	= 27,80 Obr. ew. Wiewierz (0027)														
	26,66		0,85	0,29	= 27,80 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	26,66		0,85	0,29	= 27,80 Powiat górowski (04)														
	26,66		0,85	0,29	= 27,80 Woj. dolnośląskie (02)														
																5977 (15)	188,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiewierz (0027) Leśnictwo - Załęcze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35)															
a				0,24	RP. TER ZDEW (N )															
b				1,02	Obr. ew. Zbaków Dolny (0032) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP. R (R V)															
c				0,57	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP. R (R IVB)															
d				0,51	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP. R (R IIIB)															
f				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP. PS (Ps V)															
g				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP. PS (Ps V)															
h				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP. ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW	KL	70			36	21		3		4			
i				2,08	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	TP	45			50	24		3		5			
j	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, pok.zwy, D. pjd Jw, Db.s 50l, podsz.: db.s, jr, śl.t na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	30	26	IA	12	355	30	0,6 7,5	TP-0,08	
k	0,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 55l, podsz.: kru, jr, os na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	118 118	0,8	um um duże	36 42	26 25	II III	2 3	237 68 ---	35 10 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,14	
							PODR	5 KL 5 JS	15 15	0,4			4 5		12		45	0,4 2,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35A																			
I	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, pok.zwy, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Brz, Kl, Lp, Ol, So 45l, Ol 75l, podsz.: kru, jrz, os na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	118 118 45	0,8	um um duże	38 42 16	26 26 16	II III II	2 3 4	242 34 15 ---	260 35 15 ---	2,5 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,08
m				0,74	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP.</b> R (R V)														
n				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP.</b> TER ZDEW (N)														
o	3,93				Obr. ew. Wiklina (0028) 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>Gl.</b> ARw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.pal, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c, kru na 40%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł duże	16	16	IA	12	241	945	45,3 11,5	TW-3,93
p	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szcz.zaj, trz.pal, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 42l, Db.s 120l, podsz.: db.s, kru na 30%	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	75 65	0,7	um um duże	25 24	19 22	III II	12	136 63 ---	100 45 ---	2,5 0,6 ---	TP-0,72
r	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 110l, mjs Brz, Db.s 30l, Brz, Db.s 70l, podsz.: db.s, os, śl.t na 80%, w cz. NW kępa 0,2 ha Wb,Śl.t 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 OS 1 WB	45 45 45 45 45	0,8	prz prz um	22 22 16 24 32	20 20 17 22 17	IA I II I III	13	111 65 15 30 15 ---	250 145 35 65 35 ---	8,3 3,9 1,5 1,9 0,9 ---	TP-2,24
																236	530	16,5 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> Gm, ms/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, czś.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 35l, mjs Db.s 35l, Brz, Js, Os 56l, podsz.: bez.k, jrz, db.s na 70%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	56 35 35	0,9	um um duże	26 15 13	24 16 14	IA III I	13	239 36 20 ---	355 55 30 ---	9,0 1,9 2,6 ---	TP-1,49
t	1,57				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>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 70l, Św, Brz, Db.s 35l, podsz.: bez.k, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	um um duże	35	25	II	2	295	465	5,5 3,5	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
w			0,27		Obr. ew. Zbaków Dolny (0032) <b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> Leśnictwo Sułów														
~a				0,13	<b>RP:</b> ROWY-R (W )														
~b				0,05	<b>RP:</b> ROWY-R (W )														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		Obr. ew. Wiklina (0028) <b>RP:</b> ROWY														
	11,25 9,95 1,30		0,44 0,02 0,42	5,70	= 17,39 = 9,97 Obr. ew. Wiklina (0028) = 7,18 Obr. ew. Zbaków Dolny (0032) = 0,24 Obr. ew. Wiewierz (0027) = 17,39 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 17,39 Powiat górowski (04) = 17,39 Woj. dolnośląskie (02)											2910 (9)	88,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Św, Db.s, Ak 53l, Św, So 65l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	22	20	I	12	294	460	13,1 8,4	TP-1,56
b	3,97				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db.s 50l, So 30l, podsz.: brz, db.s, so na 60%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um duże	30	24	II	2	283	1125	16,8 4,2	Działka nr 1: IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 Działka nr 2: IB-100%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św 41l, podsz.: db.s, jrz, czm na 40%, <b>Info:</b> W cz. śr. urządz. gaz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um duże	16	16	I	12	206	175	7,0 8,2	TP-0,85
d	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 98l, Św 60l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um duże	34	24	II	2	320	640	8,4 4,2	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
~a			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	8,38		0,26		= 8,64												2400	45,3	
	8,38		0,26		= 8,64 Obr. ew. Wodniki (0029)														
	8,38		0,26		= 8,64 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	8,38		0,26		= 8,64 Powiat górowski (04)														
	8,38		0,26		= 8,64 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	1,28				<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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śml.dar, rkt.pos, <b>D.</b> pjd So 100l, mjs Brz, Św 73l, podsz.: db.s, brz, św na 50%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	73	0,9	um um duże	26	21	II	3	303	390	7,7 6,0	TP-1,28	
b	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 40l, podsz.: brz, db.s, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	40 65	0,9	um um duże	19 50	18 26	IA IA	12	196 120 --- 316	160 95 --- 255	6,2 2,0 --- 8,2 10,1	TP-0,81	
c	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz 65l, podsz.: kru, św, brz na 60%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0	peł duże	26	23	I	12	365	775	17,3 8,1	TP-2,13	
d	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.wś, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 65l, So 85l, So 100l, Św, So, Brz 45l, podsz.: św, brz na 80%, w cz. S kępa 0,12 ha Brz 4l., <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um duże	26	23	I	12	330	1025	22,8 7,3	TP-3,11	
f	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> podsz.: so, kru, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	1,0	um um duże	32	23	II	2	352	390	5,6 5,0	BRAK WSK-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
37	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., pods.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł duże		7 5 9	I II II	22		8	15	10,2 0,5 1,3 --- 12,0 5,9	TW-2,04
h	1,28				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>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 67i, Św 45i, pods.: brz, św, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	30	26	IA	12	345	440	8,9 7,0	TP-1,28	
i	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 65i, Db.s, Gb, Św, Brz 40i, pods.: kru, brz, św na 80%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	93 108	0,9	um um duże	30 35	23 24	II II	2 2	219 96 ---	880 385 ---	12,5 4,3 --- 16,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 Działka nr 2: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09	
j	0,71				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>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 50i, pods.: kru, św, brz na 60%, <b>Info:</b> 5% Ol	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	88 50	0,7	um um duże	32 24	27 22	I IA	2 3	273 29 ---	195 20 ---	3,0 0,6 --- 3,6 5,1	TP-0,71	
k	1,15				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>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	36 36 36 27	0,8	um um duże	16 16 12 8	16 17 14 10	IA I I I	12	131 35 15 10 ---	150 40 15 10 ---	6,9 1,5 1,4 1,9 --- 11,7 10,2	TW-1,15	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
37																			
I	4,92				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>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Św 88l, Św 50l, Db.s 40l, podsz.: św, brz, db.s na 60%	100 SO-ŚW-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW SO PODRII	SO 8 BK 2 ŚW	88 40 40	0,8 0,4	um um duże	32 8 12	27 12 13	I II II	2 12	337 31 14 --- 45	1660 155 70 --- 225	25,3 5,1	TP-4,92
m	2,78				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>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św, Db.s 46l, podsz.: kru, brz, św na 80%, w cz. W kępa 0,3 ha Ol,Brz,So 19l., <b>Info:</b> 20% BMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	108 78 46	0,6	prz prz um	36 28 18	25 25 18	II II III	3 3 4	179 34 15 --- 228	500 95 40 --- 635	5,6 2,2 1,1 --- 8,9 3,2	IIIA-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~k			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	25,33 25,33 25,33 25,33 25,33		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Wodniki (0029) = 26,14 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,14 Powiat górowski (04) = 26,14 Woj. dolnośląskie (02)												7507	148,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	Grubizna			
																	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	1,54				<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>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, tnk.lan, nar.błt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: kru, św, brz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	20 20 18	19 19 19	III I II	13	91 60 30 ---	140 90 45 ---	3,2 2,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,54	
b	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 58l, podsz.: kru, brz, bk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,9	um um duże	28 25 25	25 24 24	IA I I	12	305 30 51 ---	940 95 160 ---	22,7 1,6 5,7 ---	TP-3,09	
c	0,77				<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>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Św 93l, Św 50l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um duże	35	27	I	2	416	320	4,5 5,8	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77	
d	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, bor.czr, tłśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 93l, Brz 50l, podsz.: kru, św, brz na 80%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 50	0,8	um um duże	35 16	27 17	I II	2 4	336 27 363	1215 100 1315	17,3 5,0 22,3 6,2	IIIA-30%-3,62 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08	
f	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 42l, <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	peł duże	15	16	I	12	236	735	28,5 9,2	TP-3,11	
g	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłśl.mdr, mał.wśś, śmi.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św 59l, Db.s, Św 85l, podsz.: kru, brz, ol na 80%, <b>Info:</b> 5% LMw, 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	59 59 85	0,8	um um duże	24 22 32	22 20 26	I III I	13	193 51 36 ---	275 75 50 ---	6,9 1,4 0,8 ---	TP-1,43	
																280	400	9,1 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 h	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>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB.S	36 36 36	0,7	prz prz um	16 15 12	16 16 14	IA III II	12	115 40 4 ---	75 25 5 ---	3,4 0,9 0,2 ---		TW-0,64
i	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, nar.szr, mal.włś, <b>D.</b> mjs Brz 88l, Św, Brz, Db.s 30l, podszyt.: św, kru, brz na 60%, w cz. N kępa 0,2 ha Brz 4l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	um um duże	34	27	I 3	337	420	6,4 5,2		IIIA-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37	
j	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, tłś.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Bk, Db.s, Md, Brz 15l, Brz 22l, podszyt.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 20% OI	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 OL	15 10 22 15 15 22	0,7	prz prz um	6 6 8 9 12	IA I IA II I II	13	16 10 ---	65 40 ---	7,9 2,4 8,0 4,2 0,7 2,9 ---		BRAK WSK-4,17	
k				2,87	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytek ekologiczny "Wilkina" 10.11.2004r. <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł V), <b>SP.</b> 6410(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: fik.mok, róż.fm															
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,11		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38																			
	19,61		0,96	2,87	= 23,44												4922	138,4	
	19,61		0,96	2,87	= 23,44 Obr. ew. Wodniki (0029)														
	19,61		0,96	2,87	= 23,44 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	19,61		0,96	2,87	= 23,44 Powiat górowski (04)														
	19,61		0,96	2,87	= 23,44 Woj. dolnośląskie (02)														
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db.s, Md, Brz 54l, pods.: kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	peł duże	25	24	IA	12	360	420	11,1 9,5	TP-1,17
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Brz 60l, Db.s, Ol, Md, Bk 43l, pods.: kru, św, brz na 40%, Info: D-stan podkrzesany na 1,99 ha, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43	0,9	peł duże	20 20 13	19 19 14	IA I II	12	241 25 20 ---	665 70 55 ---	23,6 2,0 3,8 ---	TP-2,76
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Db.s 50l, pods.: brz, kru, św na 80%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,7	prz prz um	34	25	II	2	256	1000	12,1 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 BRAK WSK-1,47
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So 57l, pods.: kru, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	peł duże	11 12	13 13	I III	12	151 15 166	290 30 320	17,2 1,3 ---	TW-1,93
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, So 110l, mjs Brz, Db.s 59l, Św 30l, pods.: kru, brz, św na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DG 1 DB.C	59 73 73	0,9	um um duże	28 36 28	25 26 23	IA I II	12	264 127 30 ---	210 100 25 ---	5,0 2,5 0,5 ---	TP-0,80
																421	335	8,0 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 g	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, der.ś na 80%, <b>Info:</b> 20% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	37 57 57 57	1,0	um um duże	26 20 24 24	24 19 23 23	IA III I I	12	201 45 40 25 ---	430 95 85 55 ---	19,0 1,9 3,2 1,0 ---	TP-2,15
h				3,42	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		SAMOS	OL	18	0,3			10						
i				1,05	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)														
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Db.s 50l, podsz.: brz, kru, śl.t na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	30 25	25 I	I	3	387 415	415	7,4 6,9	TP-1,07
k	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.dar, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db.s, Św 60l, podsz.: kru, św, der.ś na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	50 60 50	0,8	um um duże	24 24 20	21 22 19	II I II	13	196 55 20 ---	125 35 15 ---	2,8 0,9 0,3 ---	TP-0,64
l	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, Ol 26l, podsz.: czm, der.ś, śl.t na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 2 SO 1 MD 1 ŚW	16 16 16 16 16	0,8	peł duże	8	4 10 6 8 5	III III I I I	12	18	65	5,8 3,5 3,2 0,7 ---	CP-3,51
m	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Db.s 60l, Św 35l, podsz.: czm, św, kru na 60%, 1-od gnia 0,71 ha Bk,Db.s 7l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.B	128 7 7	0,5 0,3	luż	35 23	23 III	3	145	340	2,9 1,2	IIIAU-95%-2,36 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 CW-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
39 n	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (lp) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn/ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, orl.pos, nar.blł, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s 571, podsz.: czm, der.ś, js na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 ŚW 1 JS	57 37 57 57	0,7	prz prz um	22 16 20 20	19 16 19 18	III III II II	4 4 3 4	122 25 25 15 ---	245 50 50 30 ---	4,8 1,7 2,0 0,8 ---	BRAK WSK-2,01
o			0,04	5,34	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytek ekologiczny "Wilkina" 10.11.2004r. <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł V)														
~a					<b>RP:</b> ROWY														
~b					<b>RP:</b> DROGI L														
~c					<b>RP:</b> DROGI L														
~d					<b>RP:</b> DROGI L														
~f					<b>RP:</b> DROGI L														
~g					<b>RP:</b> LINIE														
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	9,81 9,81 9,81 9,81 9,81	= 32,78 = 32,78 Obr. ew. Wodniki (0029) = 32,78 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 32,78 Powiat górowski (04) = 32,78 Woj. dolnośląskie (02)												4900	141	
40 a	1,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiklina (0028) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	um um duże	34	25	II	2	334	640	7,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 Działka nr 2: IB-95%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s, Md, Św 83l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 35l., <b>Info:</b> Na Pn-Z urząd. gaz., 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	32	25	I	2	371	2080	34,2 6,1	Działka nr 1: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 Działka nr 2: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 TP-2,23
c	4,28				<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>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, ncp.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 83l, Brz, Św, Db.s 45l, podsz.: kru, db.s, św na 70%, <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	32	25	I	2	371	1590	26,1 6,1	Działka nr 1: IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42 BRAK WSK-3,86
d	14,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Św, Brz, Db.s, Md, Js 62l, Brz, Js, Db.s, Czm 30l, podsz.: czm, bez.c, der.ś na 80%, w cz. W kępa 0,35 ha Db.s 27l. w cz. W kępa 0,15 ha Św 27l. w cz. E kępa 0,25 ha Brz 5l. w cz. C kępa 0,25 ha Brz 5l., <b>Info:</b> 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	62 62	0,7	prz prz um	28 26	25 23	IA II	12	271 30 ---	3900 430 4330	86,5 7,1 ---	TP-14,39
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz 57l, podsz.: kru, brz, św na 40%, <b>Info:</b> 5% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	21	I	12	310	405	10,5 8,1	TP-1,30
g	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Db.s 83l, podsz.: kru, jr, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	28	22	II	2	269	695	11,7 4,5	BRAK WSK-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
40 h	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, bor.czr, pln.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 83l, mjs Św 35l, Brz 83l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 83	0,8	um um duże	32 30	26 27	I II	2 2	298 44 ---	750 110 ---	12,3 2,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 TP-1,14
i	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 128l, So, Ol, Db.s 56l, podsz.: czm, św, der.ś na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	93 56	1,0	um um duże	36 22	27 23	I I	2 3	340 96 ---	610 170 ---	8,6 6,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 TP-0,75
j		0,51			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, orl.pos, mal.włś	ŚW-DB-SO													ODN-ZRB-0,51 PIEL-0,51 CW-0,51
k	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, tnk.lan, nar.błt, <b>D.</b> podsz.: kru, czm na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	44	0,8	um um duże	18	18	III	12	186	305	8,3 5,0	TP-1,65
l	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, der.ś, kru na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 JS 1 BRZ	65 65 65 65	0,8	um um duże	25 26 22 26	21 26 20 22	III I II II	3 3 4 3	128 178 20 20 ---	135 190 20 20 ---	2,2 5,7 0,4 0,3 ---	TP-1,07
m	8,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 200l, mjs Db.s, Brz, Św 93l, Db.s, Św 70l, Db.s, Św, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	93 120	1,0	um um duże	32 36	23 22	II III	2 2	214 117 ---	1860 1015 ---	26,4 9,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 Działka nr 2: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 BRAK WSK-3,18



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
40 n	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Św 60l, Js, Db.s 73l, So, Wz, Db.s 98l, podsz.: czm, kru, jrz na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 SO 1 BRZ	60 75 60 60	0,7	prz prz um	26 25 28 26	23 22 25 24	II III IA I	3 3 3 3	112 76 61 25 ---	180 120 100 40 ---	3,1 1,7 2,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,61
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,60		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~k			0,27		<b>RP:</b> ROWY														
~l			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~m			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	47,39 47,39 47,39 47,39 47,39	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63		= 50,53 = 50,53 Obr. ew. Wiklina (0028) = 50,53 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 50,53 Powiat górowski (04) = 50,53 Woj. dolnośląskie (02)												15365	274,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
41					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	9,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załęczce (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-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>LMP.</b> drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) SO MP/2/31433/05, <b>D.</b> mjs Db.s 123l, Db.s, Ak 55l, Św 45l, podsz.: db.s, so, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	123 45	0,7 0,2	prz prz um	32 12	22 13	III III	2 13	208 24	1965 225	18,1 1,9	BRAK WSK-9,44
b	1,33				<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>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> mjs Św 76l, Db.s 110l, Db.s 55l, Św 35l, podsz.: db.s, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	26	21	II	3	277	370	7,0 5,3	TP-1,33
c	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, mał.wiś, <b>D.</b> mjs Md 88l, Db.s, Brz 50l, Św 40l, podsz.: św, kru, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um duże	34	26	I	2	337	210	3,2 5,1	BRAK WSK-0,63
d	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pok.zwy, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Gb 76l, podsz.: św, kru, so na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	76 76	0,8	um um duże	28 30	23 25	II I	12	214 99 ---	145 65 ---	3,1 1,2 ---	TP-0,68
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,08 12,08 12,08 12,08 12,08		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 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)											3035	32,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,63				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> otul wdn, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14283/05, <b>D.</b> mjs Db.s, Ak 45l, So 25l, podsz.: db.s, so, kl na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO		118	0,6	prz prz um	32	22	III	2	179	650	6,5 1,8	BRAK WSK-3,63
b	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 19l, podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,35 ha So 103l., <b>Info:</b> uprawa pochodna	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże		7 8	II III	12		75 12 4 3 ---	8,4 0,5 ---	TW-3,07
c	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, w cz. N kępa 0,35 ha So 118l., <b>Info:</b> uprawa pochodna	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW	11 11	1,0	peł duże		3 2	II II	12		75 ---	7,8 ---	CP-2,59
d	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14284/05, <b>D.</b> mjs Św 118l, Db.s, Św 75l, So, Św 65l, podsz.: db.s, św, so na 80%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	118 50	0,8 0,2	um um duże	36 16	26 17	II II	2 13	300 63	1195 250	11,5 2,9	Działka nr 1: IB-100%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-100%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
f	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> mjs Św, Brz 39l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	16	16	I	12	196	280	12,2 8,5	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
42g	4,84				<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>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 135l, mjs Brz, Db.s, Św 40l, Db.s, Brz 76l, Db.s, Św 88l, Db.s 115l, podsz.: św, gb, brz na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	88 76 76	0,8	um um duże	30 28 26	24 26 24	II I I	2 3 3	171 98 44 ---	830 475 215 ---	12,8 8,7 5,2 ---	TP-4,84
h	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 115l, mjs Bk, Md, Gb 76l, podsz.: św, gb, kru na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.S	76 76	0,9	um um duże	28 28	25 23	I II	2 3	230 136 ---	330 195 ---	6,1 4,1 ---	TP-1,44
i	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.wś, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 25l, podsz.: so.l na 20%, <b>Info:</b> Uprawa pochodna	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,0	um um duże	10 12	12 13	IA I	12	131 26 ---	345 70 ---	30,6 3,9 ---	TW-2,65
j	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>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, mal.wś, <b>D.</b> IP mjs Bk, Brz, Św 93l, Św 65l, IIP, podsz.: św, kru, bk na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	93 50	0,7 0,3	prz prz um luž	36 16	27 17	I II	2 13	331 101	485 145	6,9 4,7 7,5 5,1	IIIA-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
k	0,92				<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>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 16l, <b>Info:</b> uprawa pochodna, 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	16 16	0,9	um um duże		6 5	I I	12			3,1 0,8 ---	CP-0,92
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	ŚW MD ŚW SO BRZ	103 103 30 30 30			32 34 10 11 13	26 27 12 12 14	2 2 4 4 4		3 3 6 3 1 ---	4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
42 ~b ~c ~d ~f			0,03 0,23 0,08 0,24		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> ROWY														
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Wodniki (0029) = 26,78 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,78 Powiat górski (04) = 26,78 Woj. dolnośląskie (02)												5650	136,6	
43 a b c d	1,83 2,54 2,52 4,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, So 50l, Brz 35l, podsz.: św, kru, brz na 80% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św, Bk 50l, Św 35l, podsz.: bk, św, so na 80% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz 91l, Św, Bk, Brz 45l, podsz.: bk, św, db.s na 90%, <b>Info:</b> 20% BMśw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s 160l, mjs Bk, Brz 60l, Dg, Św 88l, podsz.: św, brz, bk na 70%, <b>Info:</b> 5% BMśw, 5% LMw	100 ŚW-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 2 ŚW DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 ŚW	8 SO 2 ŚW 93 91 88 60	0,8 0,9 0,9 0,9	prz prz um um um duże um um duże um um duże	30 30 32 30 34 22	24 24 23 23 27 20	II III II II I II	2 3 2 2 2 3	224 75 --- 299 310 315 342 39 --- 381	410 135 --- 545 785 795 1460 165 --- 1625	5,7 2,4 --- 8,1 4,4 11,2 4,4 11,7 4,6 22,3 6,2 --- 28,5 6,7	BRAK WSK-1,83 BRAK WSK-2,54 BRAK WSK-2,52 TP-4,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
43 f	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>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.mdr, ncp.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, mjs Św, OI 56l, Św 36l, podsz.: kru, św, brz na 50%, w cz. E kępa 0,08 ha So 21l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 56	0,9	um um duże	25 22	23 20	I I	12	237 89 ---	345 130 ---	7,5 3,5 ---	TP-1,46
g	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 47l, Db.c 65l, podsz.: św, kru na 20%	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 SO	47 47	0,8	um um duże	15 18	16 17	II I	23	176 45 ---	350 90 ---	20,0 3,0 ---	TP-1,98
h	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Św 6l. w cz. SE kępa 0,15 ha Db.c 65l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34	0,7	um um duże	14 12 16	15 14 17	IA I I	13	146 15 15 ---	170 20 20 ---	8,5 1,6 0,7 ---	TW-1,17
i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Św 76l, Św, Brz 55l, podsz.: św, kru na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 76	0,8	um um duże	32 28	26 24	I II	2 3	303 29 ---	475 45 ---	7,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,56
j	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s 170l, mjs Db.s 73l, Św 40l, podsz.: św, kru na 100%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	73 73	0,9	um um duże	28 30	25 26	I II	3 3	334 31 ---	570 55 ---	10,9 0,9 ---	TP-1,70
k	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 93l, Św 60l, podsz.: św, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	93 40	0,8 0,3	um um duże	35 12	27 13	I II	2 23	374 59	890 140	12,6 5,3	IIIA-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
43 l	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> orl.pos, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Md 57l, podszyt.: brz, św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	18	17	II	12	249	315	8,8 6,9	TP-1,27
m	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, <b>D.</b> mjs Md 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	peł duże	17	16	II	12	241	310	10,6 8,2	TP-1,29
n	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.pog, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św 58l, podszyt.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	20	18	II	12	239	580	15,7 6,5	TP-2,43
o	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Św 60l, Św 35l, podszyt.: kru, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um duże	35	27	I	2	427	440	6,2 6,0	BRAK WSK-1,03
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~k			0,02		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
43																				
	27,43		1,14		= 28,57												8810	178,4		
	27,43		1,14		= 28,57 Obr. ew. Wodniki (0029)															
	27,43		1,14		= 28,57 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)															
	27,43		1,14		= 28,57 Powiat górowski (04)															
	27,43		1,14		= 28,57 Woj. dolnośląskie (02)															
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Św 60l, Brz, Bk 40l, podsz.: św, db.s, kru na 70%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	88 40	0,8 0,2	um um duże	30 12	23 13	II I	3 12	283 34	475 55	7,3 4,3	TP-1,68	
b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.gór, bor.czr, śmf.dar, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Brz 78l, podsz.: św, kru, db.s na 60%, <b>Info:</b> 5% BMśw, 25% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	78 78 78	0,8	um um duże	30 32 28	25 27 26	I II II	2 2 3	240 63 47 ---	240 65 45 ---	4,3 0,9 1,1 ---	TP-1,00	
c	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56	0,9	um um duże	24 20	20 20	I II	12 12	274 36 ---	245 30 ---	6,6 1,4 ---	TP-0,90	
d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 56l, podsz.: św, kru na 40%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 SO 1 ŚW	78 56 78 56	0,9	um um duże	28 26 30 22	25 24 25 23	II IA I I	3 3 2 3	267 115 37 47 ---	295 125 40 50 ---	6,9 3,2 0,7 2,0 ---	TP-1,10	
																466	510	12,8 11,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 f	0,61				<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>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, tnk.lan, nar.błt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, So 45l, pods.: kru, św na 50%, w cz. W bagno 0,12 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	45 45	0,9	um um duże	17 16	18 19	III I	13	191 30 ---	115 20 ---	3,1 1,0 ---	TP-0,61
g	7,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz 70l, Św, Db.s, Brz 45l, pods.: św, kru, brz na 70%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um duże	35	27	I	2	379 2920	41,4 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 Działka nr 2: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 BRAK WSK-2,94	
h	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: kru, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: cis.pos, <b>Info:</b> 35% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	19 19	0,9	peł duże		7 7	I I	12			8,3 1,4 ---	TW-2,09
i	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 90l, mjs Św 30l, Db.s, Md 50l, Os 60l, pods.: św, kru na 20%, w cz. E bagno 0,12 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	50 50	0,9	um um duże	24 20	22 21	IA I	12	201 161 ---	215 175 ---	6,3 8,0 ---	TP-1,08
j				0,79	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V)														
k	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, Brz, Ol, Św 58l, Św, Brz 40l, pods.: kru, św, brz na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	88 58	0,9	um um duże	32 28	27 25	I IA	2 3	269 107 ---	515 205 ---	7,9 4,9 ---	TP-1,92
																376 720		12,8 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
44 l	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, mał.wiś, <b>D.</b> mjs Brz 68l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	28	24	I	12	335	1375	28,9 7,0	TP-4,10
m	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>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 57l, Św 35l, podsz.: kru, db.s, św na 80%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,9	um um duże	26 22	24 21	IA II	12	300 46 ---	230 35 ---	5,7 0,6 ---	TP-0,77
n	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 93l, mjs Św, Brz 45l, podsz.: brz, św, kru na 80%, w cz. S kępa 0,12 ha Brz 4l. 60 szt. w cz. S kępa 0,14 ha Brz 4l., <b>Info:</b> W cz. śr. urządz. gaz., 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	93 45	0,8	um um duże	30 17	23 17	II I	2 4	278 21 ---	805 60 ---	11,4 2,1 ---	BRAK WSK-2,89
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~k			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~l			0,14		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	25,84		1,47	0,79	= 28,10												8339	165,4		
	25,84		1,47	0,79	= 28,10 Obr. ew. Wodniki (0029)															
	25,84		1,47	0,79	= 28,10 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)															
	25,84		1,47	0,79	= 28,10 Powiat górowski (04)															
	25,84		1,47	0,79	= 28,10 Woj. dolnośląskie (02)															
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a				9,84	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytek ekologiczny "Wilkina" 10.11.2004r. RP. E-Ł (E-Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	75 40				34 20	20 16		3 4		17 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. N)	WB IWA		0,2								20		
b		0,70			Obszar zwolniony z podat. leś.: użytek ekologiczny "Wilkina" 10.11.2004r. RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tnk.lan, śml.dar, nar.szr	ŚW-OL-DB	PRZES (w cz. C)	SO	25				8	8		4		2		BRAK WSK-0,70
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.lan, śml.dar, nar.szr, D. mjs Św, Brz, Ol 53l, pods.: jrz, kru, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	22	20	I	12		259	190	5,5 7,4	TP-0,74
d	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pg/pls, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, jez.spe, D. mjs Św 88l, Św, Db.s, Brz 50l, pods.: św, brz, kru na 70%, w cz. S kępa 0,48 ha Brz,Św 40l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,7	um um duże	34	27	I	3		298	1565	23,9 4,5	IIIA-30%-5,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pg/pls, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, So, Db.s 47l, pods.: kru, jrz na 60%	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	65 47 65 47	0,7	um um duże	28 23 26 18	25 21 24 19	I I I I	3 4 3 4		118 54 25 25 ---	190 85 40 40 ---	2,7 2,2 0,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,60
																	222	355	7,8 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
45 g	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 3l, w cz. E kępa 0,3 ha So 103l. w cz. E luka 0,03 ha, <b>Info:</b> Na E luka miejsce postoj, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO	3 3 3 103	1,0				I II II	12			100		CW-2,31
h	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 80l, Św, Db.s 45l, podsz.: św, brz, kru na 80%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	103	1,0	um um duże	34	25	II	2	368	740	9,0 4,5	IIIA-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
i	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Św 18l, mjs Św, Md 25l, podsz.: brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	peł duże	9 12	10 13	I I	12	105 13 ---	555 70 ---	53,7 3,9 ---	57,6 10,9	TW-5,29
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~h			0,25		Obszar zwolniony z podat. leś.: użytek ekologiczny "Wilkina" 10.11.2004r. <b>RP:</b> ROWY															
~i			0,09		Obszar zwolniony z podat. leś.: użytek ekologiczny "Wilkina" 10.11.2004r. <b>RP:</b> ROWY															
~j			0,28		Obszar zwolniony z podat. leś.: użytek ekologiczny "Wilkina" 10.11.2004r. <b>RP:</b> 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	17,21	0,70	1,28	9,84	= 29,03												3577	103,8	
	17,21	0,70	1,28	9,84	= 29,03 Obr. ew. Wodniki (0029)												(20)		
	17,21	0,70	1,28	9,84	= 29,03 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	17,21	0,70	1,28	9,84	= 29,03 Powiat górowski (04)														
	17,21	0,70	1,28	9,84	= 29,03 Woj. dolnośląskie (02)														
46					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				16,36	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytek ekologiczny "Wilkina" 10.11.2004r. RP. E-Ł (E-Ł V), OP. Płaty roślinności: ftk.mok		ZADRZEW	BRZ	45			18	16					2	
b		0,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tnk.lan, śml.dar, wtl.sam	ŚW-OL-DB	PRZES	SO	75			28	20		3			5	BRAK WSK-0,48
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. śml.dar, ncp.pos, czś.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 26l, pods.: kru, czm, brz na 40%, Info: 10% BMśw	100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 OL 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	26 26 15 26 15 15	0,8	um um duże	8 12 5 7 7 5	10 14 5 10 9 5	I III I I I I	13	39 29	60 45	5,1 2,2 1,5 3,4 1,1 0,3 ---	TW-1,48
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. śml.dar, nib.trf, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Md, Db.s, KI 25l, pods.: czm, der.ś, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,45 ha OI,Brz,Db.s 78l.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	15 25 15 15 25	0,8	um um duże	14 9 4 12	5 16 11 13 13	I II II I	13	45 16 10 71	110 40 25 175	3,7 5,9 3,9 1,4 ---	CP-2,45
							PRZES	OL DB.S BRZ WB	78 78 78 78			28 28 30 44	24 23 24 22		3 3 3 3		72 6 4 4 ---	86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
46 f g	2,10			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>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI 11l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 SO 1 ŚW	11 11 11 11	0,9	um um duże		2 2 3 2	I II I II	12			3,4 2,4 --- 5,8 2,8	CP-2,10
h	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>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Gb, Lp 20l, podsz.: kru, brz, ber na 40%	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	20 20	0,8	um um duże	7	7 9	I IA	13	14	20	2,6 3,5 --- 6,1 3,8	TW-1,60
i	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, szc.zaj, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Św, Bk 45l, podsz.: św, kru, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	0,8	um um duże	18 20	17 20	I I	13	156 65 ---	265 110 ---	9,4 2,9 --- 12,3 7,2	TP-1,70
j		2,71			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,1 ha So 123l., <b>Info:</b> 20% LMw	ŚW-SO	PRZES	SO	123			35	26		2		35		ODN-ZRB-2,71 PIEL-2,71 CW-2,71
k	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Wz 47l, podsz.: kru, ślt, św na 70%, <b>Info:</b> 10% OIJ	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 DB.S	47 47 47 47	0,9	um um duże	22 22 18 16	21 21 18 17	I IA III II	13	91 85 40 25 ---	80 75 35 20 ---	2,0 2,4 0,9 0,9 --- 6,2 7,0	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 l	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Md 83l, podszt.: św, bk, kru na 60%, <b>Info:</b> 5% OlJ	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	83 83 83	0,8	um um duże	32 30 28	26 27 24	I II II	2 3 3	264 49 24 ---	250 45 25 ---	4,1 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,95
m	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Św 15l, podszt.: brz, śl.t, ber na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	20 20	0,9	um um duże	7	9 7	IA I	12	65	100	15,7 0,7 ---	TW-1,53
n	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trz.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 17l, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	17 17	0,9	um um duże		6 5	I I	12			11,4 3,1 ---	CP-3,36
o	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.dar, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 37l, Os 50l, podszt.: kru, św na 30%, <b>Info:</b> W cz. śr. urządz. gaz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37	0,7	prz prz um	15 16	17 18	IA I	13	120 60 ---	70 35 ---	3,2 1,3 ---	TP-0,60
p	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (lz) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kkr.wął, ptu.błt, nar.błt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Ol 55l, mjs Db.s, Św, Js 40l, podszt.: św, kru, ber na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	0,8	um um duże	16 20	17 19	III I	12	136 40 ---	155 45 ---	4,7 1,4 ---	TP-1,14
																180 105 ---	105 ---	4,5 7,5 ---	
																176 200 ---	200 ---	6,1 5,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
46 r	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>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.s, Św 31l, pods.: kru, lsz, św, ber na 60%, w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św,Brz 115l., <b>Info:</b> 10% Lw, 5% OIj	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 1 SO 1 BRZ		31 31 31	0,6	prz prz um	14 11 14	16 12 15	III I I	13	80 10 10 ---	130 15 15 ---	5,3 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,60
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,27		Obszar zwolniony z podat. leś.: użytek ekologiczny "Wilkina" 10.11.2004r. <b>RP:</b> ROWY														
~i			0,22		Obszar zwolniony z podat. leś.: użytek ekologiczny "Wilkina" 10.11.2004r. <b>RP:</b> ROWY														
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	17,23 17,23 17,23 17,23 17,23	= 40,97 = 40,97 Obr. ew. Wodniki (0029) = 40,97 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 40,97 Powiat górowski (04) = 40,97 Woj. dolnośląskie (02)												2248 (2)	112,7	



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 41l, podszt.: kru, db.s, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	peł duże	16 16 16 17	I II	12	206 20	350 35	14,0 1,0	TP-1,69		
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Db.s, Ak, Kl, Md, Brz 49l, podszt.: kru, jrz, kl na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,9	peł duże	20 19	I	12	272	970	30,6 8,6	TP-3,56		
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.szr, szc.zaj, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Md, Św, Wz 52l, podszt.: czm, kru, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	52 52	0,8	um um duże	22 22 22 19 19	I II	12	157 81	200 105	5,8 2,2	TP-1,27		
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.lan, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Bk, Brz, Ol, Wz 78l, Św 35l, podszt.: kru, św, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	78 78 78	0,8	um um duże	30 28 30 25 24 27	I II II	2 3 3	240 63 31	415 110 55	7,3 2,2 0,8	TP-1,72		
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, tnk.lan, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz 38l, podszt.: kru, św na 80%	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	38 38	0,8	um um duże	17 12 12 18 13	I II	13	161 15	180 15	6,1 1,5	TP-1,13		
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.lan, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	24 24 24 24	1,1	um um duże	10 8 11 11 12 12	IA I II II	13	59 20 24 10	110 35 45 20	10,6 8,5 2,7 1,9	TW-1,87		
														113	210	23,7 12,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
47 h	3,37				<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>Gl.</b> Gms, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.dar, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s 160l, mjs Dg, So, Bk, Ol, Wz 83l, Db.s, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, kru, św na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB	83 83	0,9	um um duże	32 24	25 21	II III	12	311 24 ---	1050 80 ---	19,4 1,7 ---	TP-3,37	
i	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tñk.lan, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 31l, Os 45l, Md, Db.s, Gb, Brz 66l, mjs Gb 31l, podsz.: kru, gb, św na 80%	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 SO	31 31 66 31	0,9	um um duże	14 10 26 13	15 12 23 14	I I I IA	13	80 25 65 20 ---	120 35 95 30 ---	5,2 4,2 2,1 1,7 ---	TW-1,48	
j	1,32				<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>Gl.</b> MRw, ms/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 115l, Db.s, Gb 50l, mjs Brz, Dg, So 83l, Brz 50l, podsz.: kru, św, kl na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 MD	83 52 83	0,8	um um duże	32 20 32	25 20 28	II I II	12	215 49 29 ---	285 65 40 ---	5,2 1,9 0,5 ---	TP-1,32	
k	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.pos, mal.wiś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 17l, podsz.: gb, brz, jrż na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 KL	17 17 17 17	0,8	um um duże		6 4 5 5	I I II II	12			6,6 0,9 0,2 ---	TW-2,19	
							PRZES DB.S DB.S SO MD	85 145 60 60		um	32 52 25 28	21 26 23 24	3 3 3 3		12 10 3 2 ---	7,7 3,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 I ~a ~b ~c		0,26			<b>OP:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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	SO-DB														
	19,60 19,60 19,60 19,60 19,60	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Wodniki (0029) = 20,37 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 20,37 Powiat górowski (04) = 20,37 Woj. dolnośląskie (02)												4499	144,8		
48 a b c	2,19 1,07 1,65				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	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	peł duże	22	19	I	12	277	605	18,7 8,5	TP-2,19		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) n1, <b>GI:</b> RDb, pl, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D:</b> mjs Brz, Db.s, Md, Św 50l, podsz.: kru, św, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	32 32	0,9	um um duże	14 15	15 16	IA I	12	151 50 --- 201	160 55 --- 215	8,9 2,3 --- 11,2 10,5	TW-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>GI:</b> Gms, ps/pl, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> orl.pos, mał.włś, pok.zwy, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 32l, Db.s 40l, podsz.: kru, brz, jrj na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 SO	67 67 58	0,9	um um duże	26 24 24	23 22 23	I II IA	12	202 89 59 --- 350	335 145 95 --- 575	7,1 4,5 2,3 --- 13,9 8,4	TP-1,65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
48 d	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg, Św 711, podsz.: św, db.s, kru na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 SO	71 71 71	0,7	prz prz um	26 29 28	22 26 25	II II I	12	196 26 31 ---	180 25 30 ---	4,2 0,4 0,6 ---	TP-0,92
f	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.wś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Md 32l, podsz.: św, kru, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	32 32 32	0,8	um um duże	12 8 12	13 9 14	I II II	12	105 15 15 ---	135 20 20 ---	7,9 2,8 0,8 ---	TW-1,27
g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.wś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk, Md 85l, mjs Brz, Db.s 85l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: św, kru, bk na 60%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	0,8	um um duże	32 25	26 22	I III	2 3	269 73 ---	515 140 ---	8,2 3,0 ---	TP-1,92
h	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>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, pln.pos, wdz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 48l, podsz.: św, kru na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	48 48	0,9	um um duże	20 22	20 21	I IA	12	236 131 ---	205 115 ---	10,0 3,4 ---	TP-0,86
i	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Gb, Md 60l, podsz.: św, kru, bk na 20%, w cz. S kępa 0,5 ha Kl,Brz,Lp 40l., <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 42	0,9	um um duże	25 20	22 18	I IA	12	294 30 ---	1040 105 ---	25,4 3,9 ---	TP-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 j	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.pog, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 78l, Św 40l, pods.: św, so, brz na 80%, <b>Info:</b> 30% LMw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	30	25	I	3	340	680	12,1 6,0	TP-2,00
k	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 88l, Św 40l, pods.: kru, św, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	88 88	0,7	prz prz um	32 34	27 28	I II	2 3	264 29 ---	305 35 ---	4,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,15
l	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.dar, bor.czr, <b>D.</b> mjs Md, Św 78l, Św, Bk 35l, pods.: bk, kru, św na 60%, <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	30	25	I	2	340	780	13,8 6,0	TP-2,29
m	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 88l, mjs Db.s 140l, Brz, Dg, Md 88l, Db.s, Gb, Brz 40l, pods.: gb, kru, św na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	88 88 70	0,8	um um duże	34 34 18	27 25 22	I II II	2 3 4	269 29 24 ---	535 55 50 ---	8,1 1,0 1,1 ---	IIIA-30%-1,98 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
n	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 48l, pods.: kru, św, czm na 100%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	48 48 48	0,7	prz prz um	22 20 18	19 19 18	II I II	13	80 82 20 ---	125 130 30 ---	3,0 4,1 1,7 ---	TP-1,56
o	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.dar, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 150l, mjs Bk, Db.s, Dg 65l, pods.: kru, św, bk na 60%, <b>Info:</b> 10% LMw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	65 65 65	0,8	um um duże	24 30 28	22 26 25	II IA I	3 3 3	153 104 79 ---	175 120 90 ---	5,7 2,5 1,3 ---	TP-1,15
																336	385	9,5 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
48 p	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmf.dar, <b>D.</b> pjd So.we 60l, mjs Brz, Dg, Md, Św 73l, podsz.: św, brz, kru na 70%, <b>Info:</b> 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	34	28	IA	3	345	805	14,7 6,3	TP-2,34
r	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmf.dar, mał.wśś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Lp 50l, podsz.: kru, św, brz na 80%, w cz. NE luka 0,2 ha	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 ŚW	33 33 33 33	0,8	um um prz	15 14 14 12	16 15 16 13	I IA III I	13	65 60 30 10 ---	170 155 80 25 ---	6,9 8,2 3,0 2,6 ---	TP-2,60
			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~g																			
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 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)											8294	209,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Bk, Św 63l, podsz.: św, kru, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	28	26	IA	12	385	55	1,2 8,6	TP-0,14
b	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,2 ha So 103l., <b>Info:</b> uprawa pochodna	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 2 DB.B SO	2 2 2 103	1,0				I II II	12 2		70		CW-2,92
c	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, bor.czr, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14285/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 93l, So, Md 70l, podsz.: św, kru, brz na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 62	1,0	um um duże	30 22	23 21	II II	2 3	315 43 ---	575 80 ---	8,2 2,7 ---	IB-100%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
d	6,59				<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> rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, <b>D.</b> pjd Db.s 95l, mjs Brz, Md, Db.s 60l, podsz.: kru, św, brz na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	peł duże	20	18	II	12	289	1905	49,2 7,5	TP-6,59
f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 44l, podsz.: kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	18	17	I	12	246	420	15,2 8,9	TP-1,70
g	3,76				<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> rkt.pos, wdz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> pjd Md 32l, mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł duże	11	13	I	22	166	625	36,9 9,8	TW-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
49 h	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Św 68l, Gb, Db.s 50l, mjs Db.s 68l, podszt.: kru, św, brz na 60%, w cz. C luka 0,2 ha, <b>Info:</b> 5% BMw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um duże	28 30	24 25	I I	12	266 25 ---	965 90 ---	20,3 1,2 ---	TP-3,63
i	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, mał.włś, <b>D.</b> pjd Db.s 95l, mjs Brz, Md, Db.s 60l, podszt.: kru, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	12	325	610	14,9 8,0	TP-1,87
j	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mał.włś, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Dg, Md, Św 71l, Św 45l, podszt.: kru, św, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	um um duże	32 30	27 25	IA I	3 3	350 31 ---	415 35 ---	7,8 0,4 ---	TP-1,18
k	3,23				<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>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mał.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd OI 60l, mjs So, Św, Brz 50l, Brz 36l, Św, Brz 25l, podszt.: kru, czm, św na 50%, <b>Info:</b> Na PN-Z urządz. gaz., 10% OI	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 OL 2 SO 1 OL	25 50 36 36	1,0	um um duże	14 18 16 15	16 19 16 16	II III IA III	13	98 52 52 20 ---	315 170 170 65 ---	17,0 3,9 7,7 2,2 ---	TW-3,23
l	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mał.włś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 78l, podszt.: św, kru, db.s na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	78 78 78 63 63 130 130	0,9	um um duże	30 28 28 26 28 48 42	25 26 24 23 25 30 32	I II II I I II II	2 3 3 3 3 2 2	157 52 65 31 31 52 52 ---	270 90 65 55 55 90 90 ---	4,8 2,1 1,3 1,2 0,8 0,7 1,0 ---	TP-1,73
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,21 0,05 0,28 0,15 0,02 0,03 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 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)												7283	200,7	
50 a b	3,84 2,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załęczce (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, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podszyt.: brz, kru na 20%, Info: 5% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 44l, podszyt.: św, brz, kru na 40%, Info: Na Pd urzząd. gaz., 30% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 SO 8 SO 2 SO	57 65 44 60	0,9 0,9	peł duże peł duże	18 22 15 20	17 19 14 18	II II	12 12	228 25 --- 253 156 50 --- 206	875 95 --- 970 390 125 --- 515	24,2 2,2 --- 26,4 6,9 15,5 3,2 --- 18,7 7,5	TP-3,84 TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,15 ha So 98l. w cz. S kępa 0,08 ha So 98l., <b>Info:</b> uprawa pochodna, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	3 3 3 3	1,0				I II I II	12			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,40
d	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, tnk.leś, mal.włś, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14286/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db.s, So 60l, Brz, Db.s, Św 45l, podsz.: kru, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	32	24	II	2	278	475	6,2 3,6	BRAK WSK-1,71
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, nar.sam, mal.włś, <b>D.</b> mjs Brz 31l, podsz.: kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,8	um um duże	13	14	IA	12	176	135	7,8 10,3	TW-0,76
g	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pos, śml.dar, orl.pos, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14286/05, <b>D.</b> mjs Brz 45l, podsz.: brz, św, kru na 80%, w cz. S kępa 0,3 ha So 62l., <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,6	prz prz um	32	25	II	2	240	1055	13,8 3,1	Działka nr 1: IB-100%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 BRAK WSK-2,25
h	6,58				<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> rkt.pos, wdz.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 42l, podsz.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 5% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 58	0,9	peł duże	13 20	13 18	II II	12	161 25 186	1060 165 1225	45,6 4,5 --- 50,1 7,6	TP-6,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 100l, mjs Brz, Dg, Db.c, Md 78l, Ak, Db.s 50l, podsz.: kru, brz, db.s na 40%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	78 78	0,8	um um duże	30 28	25 24	I II	3 3	272 63 ---	235 55 ---	4,2 1,1 ---	TP-0,87
j	2,70				<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> rkt.pos, wdz.spe, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz 35l, podsz.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	13	14	I	12	171	460	23,5 8,7	TW-2,70
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Wodniki (0029) = 27,44 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,44 Powiat górówski (04) = 27,44 Woj. dolnośląskie (02)												5175	153,2	
51 a	15,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	32	24	II	2	278	4235	55,6 3,7	Działka nr 1: IB-100%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 Działka nr 2: IB-100%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 Działka nr 3: IB-100%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 BRAK WSK-7,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
51 b	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md 58l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	28	25	IA	12	381	1310	31,6 9,2	TP-3,44
c	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,8	um um duże	13 13	14 15	IA I	12	141 30 ---	305 65 ---	17,9 2,9 ---	TW-2,18
d	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 OL	30 12 30 30	0,8	um um duże	13 14 13	14 4 15 15	IA I I III	12	131 20 20 ---	100 15 15 ---	6,1 0,8 0,7 0,6 ---	TW-0,75
f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, orl.pos, bor.czr, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14287/05, <b>D.</b> mjs Św, Db.s 50l, Brz, Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,6	prz prz um	36	27	I	2	288	390	5,2 3,8	BRAK WSK-1,36
g	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Św 60l, Brz 44l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 80%, <b>Info:</b> W cz. śr. urządz. gaz.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 44	0,7	um um duże	24 18	22 17	I I	12	223 20 ---	800 70 ---	19,6 2,6 ---	TP-3,59
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,22		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
51																			
	26,55		0,91		= 27,46												7305	143,6	
	26,55		0,91		= 27,46 Obr. ew. Wodniki (0029)														
	26,55		0,91		= 27,46 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	26,55		0,91		= 27,46 Powiat górowski (04)														
	26,55		0,91		= 27,46 Woj. dolnośląskie (02)														
52					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	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md 58l, podsz.: brz, kru, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	peł duże	24	21	I	12	350	1565	40,0 8,9	TP-4,47
b	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 58l, podsz.: kru, brz, św na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	21	I	12	315	1765	45,1 8,0	TP-5,61
c	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św, So 45l, podsz.: brz, kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	33	26	I	2	293	1520	23,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 TP-2,19
d	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 58l, podsz.: kru, brz, św na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	peł duże	24	22	I	12	350	1475	37,6 8,9	TP-4,21
f		3,33			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> w cz. E kępa 0,08 ha Brz,Św 27l.	SO													ODN-ZRB-3,33 PIEL-3,33 CW-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
52g	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Ol 70l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, kru, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	um um duże	34	25	II	2	290	275	3,3 3,5	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
h	0,99				<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>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.wiś, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> pjd Brz, Św 27l, podsz.: kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	um um duże	10	12	IA	13	190	190	14,1 14,2	TW-0,99
i	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, orl.pos, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db.s 55l, podsz.: św, brz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	36	27	I	2	331	680	9,6 4,7	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
j	2,10				<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> rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 59l, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	39 59 39	0,9	peł duże	16 22 16	16 18 17	I II II	12	156 50 15 ---	330 105 30 ---	14,1 2,8 1,0 ---	TW-2,10
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	25,56	3,33	0,90		= 29,79												7935	190,8	
	25,56	3,33	0,90		= 29,79 Obr. ew. Wodniki (0029)														
	25,56	3,33	0,90		= 29,79 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	25,56	3,33	0,90		= 29,79 Powiat górski (04)														
	25,56	3,33	0,90		= 29,79 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 górski (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	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 55l, podsz.: św, kru na 20%, <b>Info:</b> 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	peł duże	24	20	I	12	305	795	21,7 8,3	TP-2,61	
b	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Św 45l, podsz.: kru na 20%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,0	peł duże	18	17	I	12	282	510	17,9 9,9	TP-1,80	
c	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 36l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, <b>Info:</b> 5% BMśw	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 SO	36 36 36	0,8	um um duże	16 15 13	17 16 14	I III I	13	105 45 20 ---	120 50 20 ---	4,3 1,7 1,1 ---	TP-1,12	
d	1,62				<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>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, lsz na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 SO 1 OL	71 71 71 71 71 45	0,7	prz prz um	25 26 24 25 28 24	21 22 18 23 24 21	III II III II I II	3 3 4 3 3 4	78 42 37 37 31 21 ---	125 70 60 60 50 35 ---	1,8 0,8 1,6 1,7 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,62	
f	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Św 58l, podsz.: św, kru na 30%, <b>Info:</b> Na Z urządz. gaz., 5% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	45 58	0,9	peł duże	18 24	17 22	I I	12	176 91 ---	355 185 ---	12,6 4,7 ---	TP-2,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
53 g	0,80				<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>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 93l, Św 60l, Św 40l, podszyt.: św, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um duże	32	23	II	2	310	250	3,5 4,4	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
h	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, orl.pos, mal.wiś, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14288/05, <b>D.</b> mjs Brz 93l, Db.s 60l, Św, Brz, Db.s, So 45l, podszyt.: kru, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	36	27	I	2	331	1005	14,2 4,7	BRAK WSK-3,03
i	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.sam, szc.zaj, <b>D.</b> pjd Md, Ol 93l, Św 60l, mjs Św, Brz, Db.s 35l, podszyt.: św, kru, jrz na 50%, 1-od gnia 0,6 ha Db.s 8l. 4 szt. 2-od gnia 0,4 ha Bk 8l. 2 szt., <b>Info:</b> 5% BMW, 5% BMŚw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	93	0,6	luż	36	27	I	2	257	865	12,3 3,7	IIIAU-95%-3,36 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-1,00
j	0,57				<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> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Brz 61l, mjs Św 61l, podszyt.: św, kru, jrz na 40%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	24	22	I	12	281	160	3,8 6,7	TP-0,57
k	1,55				<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> rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św 55l, Św, Db.s, Md, Brz 45l, podszyt.: kru, św, jrz na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	peł duże	15	14	II	12	201	310	12,1 7,8	TP-1,55
l	3,29				<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> rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> pjd Brz 28l, mjs Św, Md 28l, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł duże	8	10	II	12	111	365	33,7 10,2	TW-3,29



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 m	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz 1al, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr. śmł.pog, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz 28l, podsz.: kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S BRZ DB.S	28 150 93 60	1,2	peł duże	9 160 40 24	11 30 25 20	I I I I	12 3 3 4	170	770 27 3 2 --- 32	58,4 12,9	TW-4,54
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~g				0,13	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Wodniki (0029) = 27,61 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,61 Powiat górski (04) = 27,61 Woj. dolnośląskie (02)												6192	209,8	
54 a	1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 SO 1 JS 1 OL 1 DB.S	71 71 63 71 45 71	0,7	prz prz um	30 25 30 30 16 26	25 21 26 26 18 22	I III IA I III II	3 3 3 3 4 3	78 52 63 26 16 26	95 65 75 30 20 30 --- 315	1,1 0,9 1,7 0,4 0,5 0,7 --- 5,3 4,3	BRAK WSK-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
54 b	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Os 50l, mjs Db.s 50l, Db.s 130l, podsz.: kru, db.s, jrj na 70%, <b>Info:</b> 10% Lw	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 SO 1 JS 1 BRZ	72 72 62 72 50	0,7	prz prz um	26 26 24 16 24	21 22 22 17 22	III II I II I	3 3 3 4 4	105 52 52 16 21 ---	190 95 95 30 40 ---	2,7 2,1 2,2 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,80
c	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, bor.czr, <b>D.</b> pjd Md, Brz, Św 54l, podsz.: kru, jrj, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	26	24	IA	12	320	335	8,8 8,4	TP-1,05
d	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 78l, mjs Md, Db.s 78l, Św 45l, podsz.: św, kru, lsz na 50%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	78 61 78	0,7	prz prz um	30 24 28	25 22 25	I I II	3 3 3	152 78 84 ---	310 160 170 ---	5,5 3,8 4,0 ---	TP-2,03
f	1,57				<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>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s, Md, Ol, Św, Bk 70l, mjs Św 35l, podsz.: św, kru, jrj na 80%, <b>Info:</b> 20% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	28 26	24 22	I II	13	148 79 ---	230 125 ---	4,7 1,5 ---	TP-1,57
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 123l, mjs Md, Bk, Ol 83l, Św 50l, podsz.: św, kru, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	83 83 83 83	0,9	um um duże	32 30 30 28	26 27 25 24	I II II II	2 3 3 3	220 107 34 29 ---	305 150 45 40 ---	5,0 3,1 0,9 0,3 ---	TP-1,39
															390	540	9,3 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
54 h	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, orl.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 19l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19	0,9	peł duże		7 5 11	I I I	22		10	10	3,7 0,4 0,7 --- 4,8 5,1	TW-0,94	
i	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 12l, w cz. S kępa 0,45 ha Brz,So 40l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	12 12 12 12	1,0	peł duże		5 4 8 7	I I III I	12			45 5 50	17,1 1,0 1,0 1,6 --- 20,7 5,3	CP-3,89	
j	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 19l, mjs Db.s 19l, podsz.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz,Db.s 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	0,8	um um duże		7 9	I II	12	7		10	18 7 7 --- 32	7,7 1,0 --- 8,7 5,1	TW-1,71
k	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 65l, Db.s 110l, mjs Św, Db.s, Ol 65l, podsz.: bez.k, kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	um um duże		25 24	23 22	I II	12	237 44 --- 281	365 65 --- 430	8,1 0,9 --- 9,0 5,9	TP-1,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
54 I	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, Db.s, So 123l, mjs Dg, Brz 83l, Bk, Brz, Md, Św 78l, Św, Brz 50l, Db.s 45l, Brz 35l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 83	0,8	um um duże	28 28	23 21	II III	3 3	256 26 ---	1195 120 ---	21,8 2,6 ---	TP-4,67
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Wodniki (0029) = 22,71 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 22,71 Powiat górowski (04) = 22,71 Woj. dolnośląskie (02)												4485	118,8	
55 a	1,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załęczce (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>GI.</b> Gw, ps/plz//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mał.wiś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 52l, Brz, Db.s 71l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 OL	52 71 52	0,9	um um duże	25 32 24	23 27 21	IA IA II	12	142 173 66 ---	265 320 120 ---	7,3 6,0 2,6 ---	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 65l, podsz.: czm, kru, wb na 60%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 LP 1 BRZ	48 65 48	0,9	um um duże	24 28 24	21 21 22	II II I	12	246 30 25 ---	510 60 50 ---	12,1 2,0 1,3 ---	TP-2,07	
c	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s 50l, podsz.: jrz, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 5 BK 5 ŚW	50 14 14	0,8 0,6	um um duże	24 3 4	22 3 4	IA 12	12	302 3 4	1150	33,4 8,8	TP-3,81	
d	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Św 22l	100 SO (zg)	DRZEW SO	22	1,1	peł duże	8	9	I	22	98	415	56,0 13,3	TW-4,22	
f	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Lp 14l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	14 14	0,9	peł duże	5 3	I II	22	10,3 ---	10,3 4,5	10,3 4,5	CP-2,28		
g	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, część.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Bk 55l, podsz.: czm, lsz, śl.t na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 BRZ	65 90 55	0,8	um um duże	30 34 25	25 26 23	II II I	2 3 3	202 99 25 ---	265 130 35 ---	4,0 2,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,31	
h	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, Brz, Db.s 80l, podsz.: db.s, czm, św na 100%	100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 DB.S	57 57	0,9	um um duże	27 24	24 20	IA II	13	300 46 ---	500 75 ---	12,3 2,4 ---	TP-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
55																			
i	0,92				Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 40l, podszt.: czm, kru, brz na 70%	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 BRZ 1 DB.S	40 40 40 80	0,7	prz prz um	16 16 18 30	17 16 19 24	III I I II	13	105 15 15 25 ---	95 15 15 25 ---	2,9 0,6 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
j	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Os 55l, Św 35l, podszt.: św, jrz, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	26 22 24	24 19 23	IA II I	12	294 30 20 ---	435 45 30 ---	11,2 1,5 0,6 ---	TP-1,48
k	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, sał.leś, trz.pal, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 75l, Db.s, Św 45l, podszt.: św, kru, jrz na 60%, <b>Info:</b> 10% Lw, 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DG	75 75 75	1,0	peł duże	30 28 32	25 23 27	I II I	2 3 2	209 146 84 ---	180 125 75 ---	3,4 2,7 1,7 ---	TP-0,87
l	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.dar, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 55l, podszt.: jrz, kru na 50%, <b>Info:</b> 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	0,8	um um duże	26 24	24 20	IA II	12	294 20 ---	605 40 ---	15,6 1,4 ---	TP-2,06
							PODR	8 ŚW 2 BK	13 13	0,3			3 2		12			8,3	
~a			0,13		Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
55																					
	22,54		0,70		= 23,24													5580	194,8		
	22,54		0,70		= 23,24 Obr. ew. Wodniki (0029)																
	22,54		0,70		= 23,24 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)																
	22,54		0,70		= 23,24 Powiat górowski (04)																
	22,54		0,70		= 23,24 Woj. dolnośląskie (02)																
56					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)																
a				0,95	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	BRZ OL SO	50 50 50			24 24 22	19 20 18		4 4 3			2 5 1 ---		8	
b				0,60	RP. B-R (B-R VI)																
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orł.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Brz 45l, Jw, Kl 78l, Dg 103l, podsz.: jrz, kl, ak na 80%	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 AK 1 SO 1 SO 1 AK	103 103 78 45 45	0,7	prz prz um	32 30 26 18 18	23 22 22 17 18	III III II I II	12	150 19 24 19 15	165 20 25 20 15	2,4 0,1 0,5 0,7 0,4 ---		BRAK WSK-1,10	
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 108l, Db.s 45l, podsz.: ak, jrz, db.s na 90%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 60	0,8	um um duże	34 18	25 16	II III	2 4	266 15	435 25	4,9 0,9 ---		BRAK WSK-1,63	
f				1,30	RP. R (R VI)		SAMOS	SO	18	0,3			6								
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Ak, Brz, Db.c, Dg 73l, Db.s, Kl, Db.c 45l, podsz.: kl, jrz, czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,6	prz prz um	26	21	II	3	204	220	4,4 4,1		BRAK WSK-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
56 h				0,13	<b>RP.</b> B-R (B-R VI)		ZADRZEW	KL AK	70 35			32 14	20 15		3 4		2 1 ---		
i				0,14	<b>RP.</b> R (R VI)														
j				0,14	<b>RP.</b> B-R (B-R VI)		ZADRZEW	DG AK	105 75			38 34	23 22		3 3		7 2 ---		
k				0,15	<b>RP.</b> B-R (B-R VI), <b>Info:</b> Leśnictwo Załęcze		ZADRZEW	KL	55			20	18		4		2		
l	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orł.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 103l, mjs Brz, Db.s 52l, Os 60l, Ak 90l, podsz.: gb, db.s, os na 80%, w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB.S	52 103 90	0,8	um um duże	21 34 30	19 25 21	I II III	12	127 122 25 ---	100 100 20 ---	3,0 1,2 0,4 ---	TP-0,80
m				0,84	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	SO	25			9	11		4		30		
n	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 42l, podsz.: czm.p, bez.c, db.c na 100%, w cz. S luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 42	0,8	um um duże	22 17	20 16	I I	12	213 41 ---	240 45 ---	6,7 1,8 ---	TP-1,12
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	5,72		0,25	4,25	= 10,22														
	5,72		0,25	4,25	= 10,22 Obr. ew. Załęcze (0018)														
	5,72		0,25	4,25	= 10,22 Gmina Rawicz Obszar wiejski (055)														
	5,72		0,25	4,25	= 10,22 Powiat rawicki (22)														
	5,72		0,25	4,25	= 10,22 Woj. wielkopolskie (30)														
																	1430 (52)	27,4	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> pjd Db.s 130l, mjs Gb, Brz 60l, Db.s, Gb, Md 88l, Db.s, Św 40l, podsz.: gb, db.s, kru na 80%, w cz. S kępa 0,1 ha Jw,Wz,Db.s 9l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,9	um um duże	34	27	I	2	381	740	11,3 5,8	IIIA-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
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>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os 52l, Ol 65l, podsz.: gb, db.s, kru, czm.p na 60%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 1 DB.S 1 SO 1 MD 1 DB.S 1 OL 1 OL	52 52 65 65 65 75 30	0,8	um um duże	22 18 26 28 25 26 16	19 18 23 24 21 22 17	I II I II II III II	13	102 20 30 25 25 30 20 ---	130 25 40 30 30 40 25 ---	3,7 0,9 0,8 0,6 0,8 0,5 1,1 ---	TP-1,25
c	1,49				<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>Gl.</b> MRm, ms//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Ol 80l, mjs Gb, Js, Brz, Db.s, So 60l, podsz.: kru, czm, św na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,8	um um duże	24	21	II	12	277	415	9,6 6,4	TP-1,49
d	1,72				<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>Gl.</b> MRm, ms//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.błt, nar.błt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Św 19l, Brz, Js 33l, podsz.: kru, ol, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	19 33	0,8	um um duże	9 14	11 16	III III	12	50 55 ---	85 95 ---	6,4 3,6 ---	TW-1,72
							PRZES	JS OL	60 110			28 42	21 26		3 3		6 5 ---	5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
57 f	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Gb, Ol, Os 51l, pods.: kru, brz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 MD	51 83 51 51	0,9	um um duże	24 32 20 28	23 26 19 24	IA I II I	12	208 76 20 30 ---	730 270 70 105 ---	20,7 4,4 1,5 2,9 ---	TP-3,52
g	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, nar.krt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Gb, Św, So.we 70l, Św 40l, pods.: św, gb, jrz na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	70 30	0,8 0,3	um um duże	32	27 8	IA I 12	12	365 ---	1720 ---	32,9 7,0	TP-4,71
h	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>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Ol, Św 64l, mjs Db.s, Db.c 76l, pods.: kru, św, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 64	0,7	prz prz um	30 28	26 25	IA I	12	212 69 ---	365 120 ---	7,8 1,8 ---	TP-1,72
i	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk 21l, mjs Św, Db.s, Md 21l, Św 15l, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	21 15	0,9	peł duże	7 4	8 4	I II	12	29 ---	55 ---	8,7 2,3 ---	TW-1,92
j	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.pos, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 120l, mjs Db.s 93l, Md 90l, Gb, Św 60l, Db.s, Św 45l, pods.: gb, db.s, kru na 60%, w cz. S kępa 0,2 ha Db.s 9l., <b>Info:</b> 40% LMw	100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW PODS	6 SO 3 SO 1 DB.S DB.S	93 52 75 9	0,9	um um duże	36 24 30	27 22 23	I IA II	2 3 3 12	251 112 32 ---	570 255 75 ---	8,1 7,1 1,6 ---	IIIA-40%-2,28 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
57 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,06 0,07 0,10 0,12 0,28 0,08		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> ROWY															
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Wodniki (0029) = 21,39 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,39 Powiat górowski (04) = 21,39 Woj. dolnośląskie (02)												6022	139,1		
58 a b	3,13 2,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załęczce (13) 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> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md, Bk 15l, podsz.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> uprawa pochodna, 5% BMśw <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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> uprawa pochodna	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	15 15	1,0	peł duże		4 3	II III	22				8,4 --- 8,4 2,7	CP-3,13
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	6 6 6	1,0		1 3	I II II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
58 c	2,77				<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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14289/05, <b>D.</b> mjs So, Brz 30l, podsz.: so, brz, db.s na 80%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,7	prz prz um	30	21	III	2	203	560	6,6 2,4	Działka nr 1: IB-100%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 Działka nr 2: IB-100%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 BRAK WSK-0,42
d	11,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14289/05, <b>D.</b> pjd Św 60l, mjs Db.s 140l, Db.s 108l, Brz, Ol 90l, Db.s 45l, Brz, So, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 80%, w cz. C kępa 0,3 ha So, Brz 58l. w cz. SE kępa 0,4 ha Db.s 108l. Db.s 140l., <b>Info:</b> Na Pd-W miejsce postoju, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,7	prz prz um	35	25	II	2	256	2825	31,7 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 Działka nr 2: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 BRAK WSK-8,21
f				0,54	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
g	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Św, So 17l, Db.s, Kl 25l, podsz.: kru, czm, os na 70%	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 JS 1 JW 1 OL	25 25 25 25 25 25 17	0,7	prz prz um	14 11 9 7 9 7 12	16 13 10 9 12 9 11	II I I I I II II	13	52 26 10 7 8 4 10 25 ---	135 65 25 20 20 10 25 ---	7,1 3,8 2,5 3,6 2,5 10 2,2 ---	TW-2,55
h	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Db.c, Św 50l, podsz.: św, kru, lsz na 20%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,0	peł duże	20 24	19 21	I II	12	272 25 ---	425 40 ---	13,1 1,1 ---	TP-1,57
															297	465	14,2 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 i	1,44				<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> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.spe, śmf.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Md 33l, podsz.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	12	13	I	12	176	255	14,2 9,9	TW-1,44
j	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.blł, <b>C.</b> drzew doś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Os, So 73l, Ol, Brz, Db.s 45l, podsz.: kru, jrz, lsz na 80%, <b>Info:</b> 30% Ol	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB.S	73 55 120	0,7	prz prz um	26 22 45	22 20 25	III II III	3 4 3	209 16 31 ---	310 25 45 ---	4,4 0,4 0,5 5,3 3,6	BRAK WSK-1,48
k	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.spe, śmf.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Os 37l, podsz.: kru, śl.t, brz na 20%, <b>Info:</b> W cz.śr. urząd. gaz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	16	17	IA	12	281	265	11,7 12,3	TP-0,95
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,40		<b>RP:</b> LINIE														
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Wodniki (0029) = 28,88 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,88 Powiat górowski (04) = 28,88 Woj. dolnośląskie (02)												5058	114,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 103l, podszyt.: gb, ak, czm na 70%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 AK	103 133 103	0,7	um um duże	42 52 36	27 26 23	II III III	12	222 102 19 ---	65 30 5 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,29
b	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Gb, Lp 73l, Św 103l, podszyt.: czm.p, ak, gb na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 AK	133 73 103 103	0,8	um um duże	52 28 34 30	26 25 23 21	III I III III	2 3 3 3	150 102 68 24 ---	260 175 120 40 ---	2,3 3,4 1,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,73
c	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14290/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 108l, Db.s, Św 70l, Św, Db.s 50l, Św 35l, podszyt.: św, db.s, jrz na 40%, <b>Info:</b> 5% Lśw, 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 108	0,8	um um duże	35 36	25 24	II III	2 3	261 29 ---	1225 135 ---	13,8 1,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 Działka nr 2: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
d	7,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Gb 88l, Lp, Św, Db.s, Brz, Gb 55l, podszyt.: czm.p, św, kru na 70%, <b>Info:</b> 10% Lw, 15% BMśw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	88 88 108	0,8	um um duże	34 34 34	27 28 24	I II III	2 3 3	264 29 29 ---	2055 225 225 ---	31,3 2,7 3,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 Działka nr 2: IIIA-30%-3,03 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 Działka nr 3: IIIA-30%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f	1,88				<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>GI.</b> RDbr, pg/pls///pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Bk, So 108l, Db.s, Św, Dg 40l, podsz.: gb, lsz, czm na 100%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Ol 30l., <b>Info:</b> 10% Lw, 10% LMw,10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	108	0,8	um um duże	42	28	II	12	387	730	8,7 4,6	TP-1,88
g	2,34				<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>GI.</b> RDbr, pg/pls///pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 98l, Brz, Js 60l, Św 40l, podsz.: gb, czm, db.s na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 SO 1 DB.S	98 98 98 75	0,9	um um duże	36 32 38 28	27 26 29 24	II II I II	12	219 64 85 32	510 150 200 75	7,3 1,1 2,6 1,6	TP-2,34
h	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Kl, Md, Wz 23l, podsz.: kru, czm, jrz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 JS 1 ŚW 1 JS	23 23 20 15 15	0,8	um um duże	9 7	11 8	IA I II II II	13	68 10	115 15	12,3 4,4 0,2	TW-1,69
i	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 83l, Św, Db.s, Gb, Lp 45l, podsz.: gb, bk, kru na 70%	100 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	83 83 83	0,8	um um duże	32 35 32	25 28 25	I II II	2 3 3	195 59 59	410 125 125	6,7 1,6 2,3	IIIA-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
j	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls///pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Lp 50l, Gb, Św 73l, podsz.: czm, gb, lp na 80%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 11l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 DB.C 1 MD 1 SO 1 DB.S	73 73 73 73 50	0,9	um um duże	28 28 30 28 18	23 24 26 25 18	II II II I II	12	193 31 31 37 21	470 75 75 90 50	10,5 1,7 1,2 1,7 1,9	TP-2,43
																313	660	10,6 5,0	
																313	760	17,0 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
59 k	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, śmf.dar, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s, Św 76l, Os, Kl 55l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	76 140	0,8	um um duże	30 48	25 28	I III	2 3	303 31 ---	315 30 ---	5,8 0,2 ---	TP-1,04
l	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) n1, <b>GI.</b> MRm, ms/gyom/pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Kl, So, Wb 93l, Lp 25l, podsz.: czm, lsz, kru na 90%, w cz. W kępa 0,3 ha Ol,Św,Js 19l.	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	93 93	0,7	prz prz um	32 28	26 24	II II	13	294 27 ---	310 30 ---	4,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,05
m				3,47	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL SO	30 25			14 9	15 10		4 4		4 2 ---		
n				0,60	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB CZM	25	0,1		12	13		4		3		
o	2,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Rawicz Obszar wiejski (055) Obr. ew. Załęcze (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmf.pog, wdz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db.s, Md 19l, podsz.: śl.t na 10%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże	8 9	9 11	IA I	22	62 10 ---	135 20 ---	16,2 1,7 ---	TW-2,21
p	2,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, rkt.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c, Md, Św 49l, podsz.: kru, św, brz na 40%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	peł duże	24	22	IA	12	332	980	29,2 9,9	TP-2,95



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Ol 34l, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	peł duże	15	16	IA	12	236	1270	63,6 11,8	TW-5,39	
s	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OGH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmi.pog, ptu.isl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, Ol 20l, podsz.: bez.c, kru, św na 20%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 SO	32 32	1,0	peł duże	16 12	18 13	II I	13	216 15 ---	430 30 ---	17,2 1,8 ---	TW-1,99	
t				1,31	<b>RP.</b> R (R VI)															
w				0,40	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW	ŚL JB WIŚ	40 40 40			14 20 12	9 12 8		4 4 4		3 1 1 ---	5		
							SAMOS	SO	20	0,2			5							
x				0,27	<b>RP.</b> R (R V)															
y				0,19	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
z				1,15	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)															
ax				0,46	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
~a			0,02		Obr. ew. Wodniki (0029) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,22		Obr. ew. Świniary (0026) <b>RP:</b> ROWY															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
d	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg 103l, Db.c, Dg, Gb 83l, Gb, Db.s 45l, podsz.: św, db.s, so na 60%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	83 103 83	0,8	um um duże	30 32 30	26 24 25	I III II	2 3 3	200 88 29 ---	410 180 60 ---	6,7 2,7 1,1 ---	TP-2,04
f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, nar.bt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Brz, Gb 75l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, bk, kru na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	75 75 75	0,9	um um duże	28 28 30	23 26 26	II I II	12	235 73 31 ---	380 120 50 ---	8,2 2,2 0,8 ---	TP-1,62
g	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Gp, pg/psm//pyg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, <b>D.</b> mjs Gb 85l, Bk, Gb 55l, w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz,Md 25l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,2 ha So,Md,Brz 25l.	100 BK (zg)	DRZEW	BK	85	0,9	um um duże	32	29	I	2	420	815	14,8 7,6	TP-1,94
h	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Gb, Św 54l, podsz.: kru, gb, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	0,9	um um duże	26 28	24 26	IA I	12	325 30 ---	570 50 ---	15,0 1,3 ---	TP-1,75
i	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, So.we, Św 69l, Os, Gb 50l, Św 35l, podsz.: gb, czm.p, kru, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.C 1 GB	69 69 69 69	0,8	um um duże	32 34 30 20	27 29 25 21	IA I I II	12	252 35 35 30 ---	420 60 60 50 ---	8,1 1,0 1,3 1,2 ---	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
60 j	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> Gp, pg/psm//pyg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, orl.pos, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 75l, So 133l, mjs Brz, Gb, So 75l, pods.: gb, kru, lsz na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Db.s, Gb 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,12 ha Jd 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,8 ha Bk 8l. 4 szt.	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 GB	153 133	0,4	luż	54 36	24 23	IV IV	3 3	145 15 ---	530 55 ---	4,1 0,6 ---	IIIB-40%-3,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 CP-1,10
k	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>GI.</b> Gw, ps, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, nar.błt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Gb 98l, pods.: gb, kru, czm na 70%	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 JS 1 JS	98 30 98 65	0,6	prz prz um	35 16 30 22	27 17 25 20	I II II II	3 4 3 4	133 48 27 16 ---	160 60 30 20 ---	1,4 2,5 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,20
l	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Dg 85l, pods.: gb, kru na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	105 85	0,7	um um duże	40 26	27 24	II II	12	300 58 ---	300 60 ---	3,8 1,0 ---	TP-1,00
m	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.c 73l, Gb, Św, Lp, Db.s 40l, pods.: gb, św, bk na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.S 1 GB	73 73 73 73	0,8	um um duże	28 30 30 24	24 26 23 22	I II II II	3 3 3 4	167 57 57 26 ---	680 230 230 105 ---	13,1 3,8 5,2 2,4 ---	TP-4,07
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
60 ~h			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 25,60 = 25,60 Obr. ew. Załęczce (0018) = 25,60 Gmina Rawicz Obszar wiejski (055) = 25,60 Powiat rawicki (22) = 25,60 Woj. wielkopolskie (30)												7520	127,2		
61 a				3,66	<b>RP:</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL OL BRZ SO OS	60 45 45 60 60			25 16 16 26 35	20 18 18 28 22			3 4 4 3 3		120 30 15 2 3 ---		
b	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmi.dar, nar.szr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ol 83l, Os 50l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	30	22	II	3	239	65	1,1 3,9	TP-0,28	
c	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmi.dar, nar.szr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, wb na 30%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 WZ 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	21 21 21 21 21 21	0,9	um um duże	7 7 7 10 12	8 7 8 12 14	I I II I II	23	14 3 3 14 18 ---	10 3 3 10 10 ---	1,2 0,3 0,6 0,6 0,5 0,7 ---	TW-0,55	
d				1,38	<b>RP:</b> BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	50			24	18		4		17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
61 f	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) n1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Ol, Brz 50l, podszt.: gb, kru, czm na 70%	140 GB-DB (zg) 15	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 GB 1 GB	153 75 75 50	0,7	prz prz um	55 28 26 15	28 22 23 16	III III II II	3 3 3 4	145 73 48 30	280 140 90 30	1,8 1,9 2,0 1,1	IIIA-30%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
g	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Brz, Św 81l, Gb, Św 45l, podszt.: św, gb, bk na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	81 81 81	0,8	um um duże	32 30 34	25 24 27	I II II	2 3 2	264 29 29	770 85 85	13,0 1,6 1,2	IIIA-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87
h	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGam, ps/pg//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, So, Md 83l, podszt.: gb, kru, bk na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 DG	83 143 83	0,9	um um duże	34 54 32	25 26 25	II III II	12	171 176 63	215 220 80	4,0 1,6 1,5	TP-1,26
i	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGam, ps/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Ol, Os 55l, Lp 70l, podszt.: kru, jr, gb na 80%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	55 55 55	0,8	um um duże	26 26 28	24 24 26	IA I I	13	228 51 30	380 85 50	9,8 1,7 1,2	TP-1,67
j				4,87	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW	TP OL	55 55			50 24	24 21		3 4	5 15			
k	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) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, Św 55l, Db.s 130l, mjs Brz, Gb, So 88l, podszt.: gb, czm, kru na 50%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 DB.S	88 88 88	0,7	prz prz um	34 28 32	29 24 26	I II II	3 3 3	132 122 63	145 135 70	1,2 1,5 1,2	BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.dar, trz.pal, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Gb, Js 65l, podsz.: kru, gb, św na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	26	23	I	12	296	425	9,5 6,6	TP-1,44
m	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.s 54l, podsz.: jrz, lsz, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 10% Lw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	0,9	peł duże	25 28	24 26	IA I	12	325 30 ---	570 55 ---	15,1 1,3 ---	TP-1,76
n	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Lp 78l, Gb 45l, podsz.: gb, bk, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 15% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 SO 1 DB.S	78 78 78 60	0,7	prz prz um	28 30 28 24	24 27 25 20	II II I II	12	188 26 31 21 ---	330 45 55 35 ---	6,7 0,7 1,0 1,1 ---	TP-1,76
o	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Ol, Wz 45l, podsz.: czm, kru, gb na 80%	80 JS-DB Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	45 45 45	0,8	um um duże	21 22 18	20 20 20	I IA I	13	126 80 20 ---	205 130 35 ---	5,5 4,4 1,3 ---	TP-1,64
p	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, śmł.dar, <b>D.</b> mjs So 128l, Gb, Kl 70l, Ol 90l, podsz.: czm, gb, kru na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	128	0,6	prz prz um	42	25	III	3	295	190	1,8 2,8	BRAK WSK-0,64
r	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/gyom/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ork.pos, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 51l, Brz, Os 40l, podsz.: czm, brz, kru na 50%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 OL	31 22	0,9	um um duże	14 9	15 12	III III	13	136 10 ---	220 15 ---	9,1 1,0 ---	TW-1,61
							PRZES	DB.S	128			42	25	3		5		6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
61 s	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MDw, gp/ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> mjs Dg, Ol 98l, Js 80l, podsz.: czm, jrż, gb na 100%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	98	1,0	um um duże	38	27	II	12	448	320	4,5 6,3	TP-0,71
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,30		<b>RP:</b> L ENERG														
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	9,91 9,91 9,91 9,91 9,91	= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Załęczce (0018) = 30,29 Gmina Rawicz Obszar wiejski (055) = 30,29 Powiat rawicki (22) = 30,29 Woj. wielkopolskie (30)												5590 (207)	114,3	
62 a				11,34	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) <b>RP.</b> Ł (Ł VI), <b>SP.</b> 6510(b)		ZADRZEW	OL JS BRZ	55 55 80			24 22 34	16 18 20		4 4 3			6 3 3 --- 12	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
62 b	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (tz) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 138l, mjs Czm 25l, podszyt.: czm, kru, js na 100%	100 OL-JS (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 JS 3 OL 1 OL 1 JS	94 94 55 55	0,5	prz prz um	28 32 22 18	24 24 19 18	II III III II	3 3 4 4	85 64 16 11	100 75 20 15	0,8 0,8 0,4 0,4	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
c	3,50				<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>GI.</b> MDb, pg//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.dar, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 128l, Gb 113l, Gb, Db.s 60l, Gb, Czm 40l, Czm 25l, podszyt.: kru, gb, jrz na 50%, 1-od gnia 0,42 ha Bk,Db.s 8l. 2 szt. 2-od gnia 0,42 ha Js,Bk 8l. 2 szt. 3-od gnia 0,2 ha Db.s,Bk 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% OJ	140 WZ-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 3 JS 1 OL 1 DB.S 1 JS	148 115 93 93 60	0,4	luż	58 36 32 34 24	26 26 24 26 20	III II II II II	3 3 3 3 4	87 48 19 19 10	305 170 65 65 35	2,1 0,9 0,7 1,0 0,8	IIIBU-95%-3,50 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-1,04 CP-0,70
d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (tz) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, mjs So, Db.s 84l, Db.s 60l, podszyt.: czm, kru, js na 100%, <b>Info:</b> 10% Lw	80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 JS	84 84 60	0,6	prz prz um	34 34 26	26 28 25	II I I	2 2 3	146 73 39	230 115 60	2,7 1,1 1,1	BRAK WSK-1,57
f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 16l, Js, OI 21l, Bk, Gb 32l, podszyt.: czm, kru, św na 80%, w cz. NE luka 0,1 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	32 32 21	0,8	prz prz um	14 14 7	16 15 8	I IA I	13	125 20 5	185 30 5	7,8 1,6 1,2	TW-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
62 g	1,27				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	133	0,7	prz prz um	42	30	II	2	387	490	3,9 3,1	BRAK WSK-1,27	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
	8,99 8,99 8,99 8,99 8,99		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	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)												1965 (12)	27,3		
63 a	2,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 ŚW 1 JS 1 BRZ	13 13 13 13 13	0,9	peł duże	8	4 10 2 5 7	I II I I I	13	23	65	2,8 8,0 1,3 0,8 1,1 --- 14,0 4,8	CP-2,90	
b	2,86				<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>GI:</b> MDw, gz/ps, <b>ZR:</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP:</b> 9170(b), <b>P:</b> szad, <b>R:</b> trz.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, So 98l, Js, Brz, Ol, Dg 75l, Brz 60l, podszyt: czm, kru, lsz na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 JS	98 75 98	0,8	um um duże	38 28 36	27 23 30	II II I	12	278 59 37 ---	795 170 105 ---	11,3 3,6 0,7 ---	TP-2,86	
																		374 1070	15,6 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 c	3,44				<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>Gl.</b> MDb, gp/pg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, So 99l, Dg, Św 75l, Os, Brz 55l, podsz.: kru, czm, js na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	99 75	0,6	prz prz um	36 28	27 23	II II	12	267 21 ---	920 70 ---	12,8 1,6 ---	BRAK WSK-3,44
d	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MDb, gp/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 47l, podsz.: kru, czm, bk na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 MD	47 47 47 47	0,7	prz prz um	22 22 20 24	21 21 20 23	I IA I I	13	96 75 20 20 ---	190 150 40 40 ---	4,8 4,7 1,5 1,2 ---	TP-2,00
f	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb 54l, podsz.: kru, jr, czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	54 54	0,8	um um duże	25 18	23 19	IA II	12	289 20 ---	895 60 ---	23,6 2,1 ---	TP-3,10
g	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Kl, Md, Ol, Os 51l, podsz.: kru, czm.p, św, kl na 80%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 JS	51 51 51 51	0,8	um um duże	24 18 23 22	22 18 22 22	IA II I I	13	152 56 25 25 ---	420 155 70 70 ---	11,9 5,7 1,5 1,7 ---	TP-2,77
h	4,48				<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>Gl.</b> MRms, pg/ps//pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 133l, mjs Bk, Gb, Js, Św 85l, Db.s, Kl 45l, Cz, Gb, Gr 50l, podsz.: czm, jr, gb na 100%	140 WZ-JS (cz zg) 20	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 DB.S	133 85 85	0,6	prz prz um	52 28 30	26 24 25	III II II	2 3 3	222 24 24 ---	995 110 110 ---	8,7 1,2 1,9 ---	IIIB-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
i				2,31	<b>RP.</b> R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,06 0,43 0,20 0,21 0,02 0,27 0,13 0,13		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY															
	21,55 21,55 21,55 21,55 21,55		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Świniary (0026) = 25,31 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,31 Powiat górowski (04) = 25,31 Woj. dolnośląskie (02)											5430	114,5			
64 a b	1,15 1,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Załęczce (13) 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 (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: kru, czm, brz na 50% <b>Info:</b> 30% Lw	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 3 SO 2 JS 1 ŚW 1 ŚW	21 21 16 21 16	0,8	um um duże	10 7	12 8 6 7 5	III I II I I	13	35 24 ---59	40 30 ---70	2,6 4,3 0,2 0,2 0,2 ---7,5 6,5	TW-1,15	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: lp, jrj, kru na 40%, <b>Info:</b> 30% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,1	um um duże	9 13 7	11 15 8	I I II	12	106 35 7 ---148	165 55 10 ---230	12,6 2,7 2,6 ---17,9 11,4	TW-1,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
64 c	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 55l, podszt.: kru, czm, gb na 40%, <b>Info:</b> 20% Lw	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 3 DB.S 1 ŚW	24 24 55 18	0,7	prz prz um	13 7 14	15 9 15 4	II I III II	13	49 13 46 ---	65 15 60 ---	3,7 3,9 2,5 0,2 ---	TW-1,33
d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> CZms, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, trz.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 60l, podszt.: czm, gb, kru na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	128	0,5	luż	52	28	II	2	261	140	1,2 2,2	BRAK WSK-0,54
f				4,19	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW	OL OL	40 90			17 36	17 23		4 3		28 6 ---		
g				6,19	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL OL DB.S	70 30 100 140			30 13 40 80	19 13 24 20		3 4 3 3		32 8 7 5 ---		
h	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> CZms, gp/pg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s, Js 60l, mjs Brz, Wz 98l, Św, Db.s 45l, Gb, Czm 40l, podszt.: czm, ber, js na 80%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 3 DB.S	98 98 98	0,9	um um duże	36 32 36	25 25 27	II II II	2 2 3	149 96 133 ---	540 350 485 ---	5,4 2,5 6,8 ---	BRAK WSK-3,63
							PODR	JS	15	0,2			4		12		378 1375	14,7 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,60				<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>GI.</b> CZms, gp//pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, jrj na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 JS 1 DB.S 1 OL 1 DB.S	42 42 42 42 55	0,7	prz prz um	22 18 14 22 18	20 20 16 20 19	I I II II II	13	70 50 10 20 20 ---	40 30 5 10 10 ---	1,2 1,0 0,3 0,3 0,4 ---	TP-0,60
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	8,82 8,82 8,82 8,82 8,82		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	10,38 10,38 10,38 10,38 10,38	= 20,04 = 20,04 Obr. ew. Świniary (0026) = 20,04 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 20,04 Powiat górowski (04) = 20,04 Woj. dolnośląskie (02)											2050 (86)	54,8		
65 a	0,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 SO 1 MD 1 DB.S	65 65 65 108	0,7	prz prz um	22 26 26 42	20 23 24 28	II I II II	13	84 79 25 35 ---	70 65 20 30 ---	1,4 1,5 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,84
b	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGam, gz//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.dar, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 75l, Św 105l, mjs Gb 75l, Gb 45l, podsz.: gb, czm, kru na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	128 128	0,6	prz prz um	46 38	29 26	II II	3 3	256 77 ---	350 105 ---	3,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	3,04				<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>GI.</b> CZms, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> pjd Db.s 80l, mjs Lp, So 108l, podsz.: db.s, kru, lp na 80%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	108	0,7	prz prz um	40	27	II	12	339	1030	12,3 4,0	BRAK WSK-3,04
d	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, gyom/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, śml.dar, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 65l, Św, Gb 40l, Md 108l, podsz.: kru, so, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	108 65	0,9	um um duże	36 24	25 22	II II	2 3	295 44 ---	370 55 ---	4,1 1,8 ---	TP-1,25
f	2,26				<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>GI.</b> CZms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 23l, Brz 33l, podsz.: kru, św, czm na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 DB.S 1 OL	15 33 15 23	0,8	prz prz um	7 10 12	9 13 4 13	III I II III	13	36 28 10 ---	80 65 25 ---	8,0 6,3 0,2 1,3 ---	TW-2,26
g	11,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MDb, pg/gp/ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zól, mrz.won, <b>LMP.</b> drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) DB.S MP/2/31434/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 158l, mjs Gb, Św 80l, podsz.: bk, św, gb na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	158 80	0,9	um um duże	48 30	32 28	II I	1 3	455 77 ---	5335 900 ---	31,2 18,0 ---	BRAK WSK-11,72
h	1,31				<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>GI.</b> CZms, gp/pg//pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.dar, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, So, Wz 51l, podsz.: czm, gb na 40%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 2 BRZ	51 51 51	0,9	um um duże	22 24 24	22 22 22	I I I	12	137 71 51 ---	180 95 65 ---	5,9 2,2 1,5 ---	TP-1,31
																259	340	9,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
65 i	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 23I, So 15I, podszt.: kru, czm, ber na 80%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	23 23 32	0,9	prz prz um	12 12 14	13 13 16	I III I	13	75 22 35 ---	105 30 50 ---	6,7 1,8 2,1 ---	TW-1,42
j	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> CZms, pg//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz 60I, mjs Gb 60I, Ol, Db.s 80I, Gb 138I, Ol, Św 25I, podszt.: bk, kru, czm na 80%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	138 138 80	0,6	prz prz um	44 48 28	28 28 24	II III II	2 3 3	111 116 19 ---	195 205 35 435	1,5 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,76
k	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Lp 34I, podszt.: kru, czm, lp na 100%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 JS 1 BRZ	34 34 34 22	0,8	um um duże	16 14 16 10	17 16 17 12	I III I I	13	100 30 15 10 ---	185 55 30 20 290	7,3 2,1 1,5 1,2 ---	TP-1,86
l	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db.s, Js 18I, Db.s, Lp, Wz 24I, podszt.: kru, brz, czm na 60%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 JS 1 BRZ	24 24 24 24 24	1,0	prz prz um	9 7 12 10 11	11 9 13 12 13	IA I III I I	13	59 13 26 8 13 ---	240 55 105 30 55 485	23,0 11,9 5,9 4,6 3,1 ---	TW-4,04
m	1,56				<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>GI.</b> Gms, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 120I, mjs Bk, Brz, Gb 88I, podszt.: gb, ber, kru na 80%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 OL 1 JS	88 88 88 60	0,8	prz prz um	34 34 26 26	26 29 24 25	II I II I	12	230 34 29 24 ---	360 55 45 35 495	6,1 0,4 0,5 0,7 ---	TP-1,56



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 ~a ~b ~c ~d ~f			0,08 0,28 0,20 0,04 0,06		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY														
	32,42 32,42 32,42 32,42 32,42		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 33,08 = 33,08 Obr. ew. Świniary (0026) = 33,08 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 33,08 Powiat górowski (04) = 33,08 Woj. dolnośląskie (02)												11546	183,2	
66 a b c	1,51 1,42 2,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Załęcze (13) 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>GI.</b> MDbr, gz//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.dar, orl.pos, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, mjs Brz 85l, podszyt.: czm, gb, kru na 80% <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>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Ol 54l, podszyt.: kru, czm.p, św na 40%, w cz. S kępa 0,3 ha Db.s,Brz,Bk,Gb 105l., <b>Info:</b> 10% Lw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s, Md, Ol, Js, Wb, Bk 54l, podszyt.: kru, ber, czm na 60%	140 GB-DB (zg)  100 DB-SO (cz zg)  80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 DB.S 2 GB  PODR 8 BK 2 DB.S  DRZEW 6 SO 4 BRZ  PODR 7 BK 3 DB.S  DRZEW 5 BRZ 5 SO	113 85  12 12  54 54  8 12  54 54	0,7   0,6  0,7  0,5  0,8	prz prz um  prz prz um  um um duże	44 28  25 24  26 25	29 21  24 23  25 24	II III  IA I  I IA	3 3  12  3 3	280 39 --- 319  168 86 254  122 162 --- 284	425 60 --- 485  240 120 360  300 400 --- 700	4,6 1,2 --- 5,8 3,8  6,3 2,4 --- 8,7 6,1  6,0 10,5 --- 16,5 6,7	BRAK WSK-1,51           TP-1,42           TP-2,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
66 d	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Gb 40l, pods.: czm, kru, ber na 100%, <b>Info:</b> 20% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL	40 40 40 40	0,7	prz prz um	18 15 18 16	19 17 19 17	I I IA III	13	115 20 20 15 ---	585 100 100 75 ---	18,5 6,9 4,0 2,3 ---	TP-5,10
f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmt.dar, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.s 26l, pods.: brz, ber, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	um um duże	10 12	12 14	IA I	22	138 33 ---	250 60 ---	20,4 3,3 ---	TW-1,82
g	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.dar, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 15l, pods.: kru, ber, brz na 60%	100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 JS	25 25 25 15	0,8	um um duże	10 11	12 13 6 4	IA I II I	23	118 39 ---	550 185 ---	48,6 10,4 0,9 1,2 ---	TW-4,68
h	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.dar, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Kl, Gb 21l, Db.s 12l, pods.: brz, ber, kru na 40%, <b>Info:</b> uprawa pochodna, 5% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,7	peł duże	8 9	10 12	IA I	22	59 14 ---	120 30 ---	16,4 2,0 ---	TW-2,05
i	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, mal.włś, trz.pal, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Brz 15l, pods.: kru, os, brz na 40%, <b>Info:</b> uprawa pochodna Dbs, 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	15 12 15	0,9	peł duże		5 2 7	I II II	22			8,7 0,6 3,1 ---	CP-2,56
j				0,27	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES	DB.S		128		42	24		3		7	4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Gb, Ol, Lp 25l, podszt.: kru, der.b, brz, czm na 70%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	25 45	1,1	um um duże	11 20	13 18	I II	13	111 66 ---	160 95 ---	9,2 2,6 ---	TW-1,46	
							PRZES DB.S WB	80 80			30 35	21 18	3 4		3 1 ---	4	11,8 8,1		
l	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, <b>D.</b> pjd So 25l, podszt.: brz, kru na 40%, <b>Info:</b> uprawa pochodna Dbs, 15% LMw	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ	25	0,8	prz prz um	12	13	I	13	118	190	10,8 6,7	TW-1,61 CP-1,61	
							PODR DB.S	12	0,6			2	12						
							PRZES DB.S	80			34	21	3		2				
m	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, ps///pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.błt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 128l, Bk, Db.s, Gb, Js 75l, Ol, Gb 55l, Brz, Św, Czm 40l, podszt.: der.b, kru, św na 100%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 WZ-JS (niezg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BRZ	128 128 75	0,7	prz prz um	38 44 30	30 30 23	I II II	2 3 3	160 155 19 ---	515 500 60 ---	4,6 4,3 0,6 ---	BRAK WSK-3,21	
															334	1075	9,5 3,0		
n	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>GI.</b> Gw, ps///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.pal, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Md 85l, podszt.: der.b, czm, db.s, gb na 100%	140 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 BK 1 DB.S	85 85 85 85 60	0,7	prz prz um	30 32 32 26 24	25 27 26 25 20	II I I II II	12	83 78 59 29 20 ---	95 90 70 35 25 ---	1,7 0,7 1,1 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,16	
															269	315	4,9 4,2		
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,36		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	29,05		0,79	0,27	= 30,11												5460	215,3	
	29,05		0,79	0,27	= 30,11 Obr. ew. Świniary (0026)														
	29,05		0,79	0,27	= 30,11 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	29,05		0,79	0,27	= 30,11 Powiat górowski (04)														
	29,05		0,79	0,27	= 30,11 Woj. dolnośląskie (02)														
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czarnoborsko (0007) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, podsz.: jrz, kru, brz, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	80 110	0,8	prz prz um	29 36	23 23	II III	3 3	221 50 ---	245 55 ---	4,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,10	
b	1,06				Obr. ew. Zbaków Górny (0033) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 66l, Db.s 50l, podsz.: jrz, czm.p, ak, db.s, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,8	um um prz	25	23	I	12	319	340	7,4 7,0	TP-1,06	
c	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Ol 48l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 5% LMśw, 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	48 48	0,9	um um duże	21 18	21 19	IA I	12	282 33 ---	365 45 ---	11,1 2,1 ---	TP-1,29	
d	10,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Md, Db.s 58l, mjs Ol, Ak, Św 58l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, św, brz na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw, 10% BMśw	100 DB (zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um duże	23	23	IA	12	365	3760	90,6 8,8	TP-10,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 f	0,70				<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>Gl.</b> OGw, pg/gi, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, So 59l, podsz.: kru, bez.c, jrj na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	59	0,9	um um duże	26	22	II	3	355	250	4,4 6,3	TP-0,70
g	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 44l, mjs Brz, Db.s 58l, podsz.: jrj, brz, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	44 58 44	0,9	um um duże	19 21 16	18 21 16	I I II	12	143 86 14 ---	290 175 30 ---	10,5 4,4 1,3 ---	TP-2,02
h	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> wyżyw, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, podsz.: kru, jrj, db.s, czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	95 73 58 73 58	0,8	prz prz um	37 28 25 29 21	24 23 23 23 19	II I IA II II	3 3 3 3 4	95 95 68 21 21 ---	180 180 130 40 40 ---	2,5 3,4 3,1 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,88
i	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 47l, Db.s 68l, Db.s 110l, podsz.: jrj, kru, db.s, św na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	47 47 47 68 90	0,9	um um duże	22 21 19 28 37	20 20 18 24 24	IA I II I II	12	167 53 19 33 33 ---	1000 320 115 200 200 ---	31,5 7,9 4,7 2,6 3,0 ---	TP-6,00
j	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 60l, mjs Db.s 75l, So 95l, podsz.: jrj, db.s, kru, brz na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	60 75 60	0,9	um um duże	26 30 27	25 25 24	IA I I	12	228 106 30 ---	370 170 50 ---	8,5 3,2 0,8 ---	TP-1,62
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
67 ~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,97 24,87 1,10 25,97 25,97 25,97		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 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)												8550	209,5	
68 a	14,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiklina (0028) Leśnictwo - Załącze (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 (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.leś, ncp.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Md 58l, mjs Db.s, Św, Ak 58l, podsz.: jrz, kru, brz, ak, db.s na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	25	24	IA	12	375	5390	129,9 9,0	TP-14,38
b	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Md 53l, podsz.: brz, jrz, db.s na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	53 53	0,9	um um duże	24 21	22 20	IA II	12	314 20 ---	1220 80 ---	32,8 2,7 ---	TP-3,88
c	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.leś, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 84l, podsz.: jrz, ak, lsz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	84 84	0,8	prz prz um	28 28	25 23	I II	3 3	296 25 ---	300 25 ---	4,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,02
d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śs) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, ncp.pos, trz.pal, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 67l, mjs Ak 67l, podsz.: kru, ak, brz, db.s na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	27	25	IA	12	387	215	4,4 7,9	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
68 f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, psk, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, ncp.pos, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: jrz, ak, kru na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	128	0,8	um um duże	36	26	III	3	354	240	2,3 3,4	BRAK WSK-0,68
g	2,42				<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> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 82l, podsz.: kru, jrz, brz, ak na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	28	22	II	3	261	630	10,8 4,5	TP-2,42
h	3,32				<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> rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, <b>D.</b> pjd Brz 53l, mjs Db.s, Md 53l, podsz.: brz, db.s, ak na 40%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	19	18	II	12	263	875	26,7 8,0	TP-3,32
i	3,30				<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> rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 42l, podsz.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł b duże	14	14	II	12	191	630	27,1 8,2	TP-3,30
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,24		<b>RP:</b> L ENERG														
	29,56 29,56 29,56 29,56 29,56		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 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)												9615	241,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		17		
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiklina (0028) Leśnictwo - Załęcze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	8,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Md 59l, mjs Ak, Św 59l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz, św na 50%, <b>Info:</b> 15% BMśw, 15% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	25	24	IA	12	385	3305	77,9 9,1	TP-8,58	
b	9,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ak, Db.s 35l, podsz.: ak, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	peł duże	16 16	16 17	IA I	12	227 19 ---	2120 175 ---	101,2 6,7 ---	TW-9,33	
c	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, tnk.leś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Md 66l, podsz.: brz, czm.p, ak, kru na 70%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	26	25	IA	12	348	690	14,2 7,2	TP-1,98	
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wiś, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db.s 93l, podsz.: jrz, db.s, ak, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,6	prz prz um	34	26	I	3	273	215	3,1 3,9	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79	
f	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prs.roz, nar.sam, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 88l, Db.s 130l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 DB.S	88 88 50	0,7	prz prz um	27 27 17	22 22 17	III III II	12	133 54 30 ---	150 60 35 ---	2,9 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,13	
g	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, tnk.leś, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 84l, podsz.: jrz, brz, db.s, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	29	26	I	3	340	280	4,5 5,5	BRAK WSK-0,82	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.pal, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 68l, mjs Czm.p 25l, podsz.: jrz, kru, brz, db.s, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	27	26	IA	12	397	590	11,7 7,9	TP-1,49
i	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 68l, podsz.: 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	68 68 68 68 68 68	0,7	prz prz um	27 32 27 26 28 28	26 26 24 24 25 25	IA I II I I I	12	102 97 68 29 24 29	75 70 50 20 20 20	1,5 2,0 0,7 0,5 0,2 0,3	BRAK WSK-0,74
j	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, podsz.: brz, kru na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 ŚW 2 BRZ	13 13 13 13	1,0	um um duże		5 1 3 6	I III II II	22			2,6	CP-1,04
							PRZES	DB.S	70			24	20		4		5	0,6 --- 3,2 3,1	
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
69																				
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Wiklina (0028) = 27,07 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,07 Powiat górowski (04) = 27,07 Woj. dolnośląskie (02)												7905	232,6		
70					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, Inc.wła, tnk.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Św, Bk 62l, Db.s, Św 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.s na 80%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	26 27	23 22	I II	12	281 24 ---	1230 105 ---	28,9 1,6 ---	TP-4,37	
b	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.leś, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Lp, Md 62l, Db.s 130l, Bk, Db.s 35l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p na 90%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	28 28	25 24	IA I	12	339 29 ---	2585 220 ---	57,4 3,5 ---	TP-7,63	
c		0,57			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy	BK-DB														ODN-ZRB-0,57 PIEL-0,57 CW-0,57
d	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> pjd Db.s, Md 42l, mjs Ak 42l, podsz.: kru, db.s, jrz na 40%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	17	19	IA	12	306	675	24,6 11,2	TP-2,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 f	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, gaj.zół, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Gb, Js 68l, Db.s 110l, Gb, Js, Wz 45l, podsz.: kru, db.s, jrz, ak na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB.S 1 SO 1 BRZ	78 68 68 68	0,8	um um prz	35 26 30 30	29 23 26 25	I II IA I	3 3 3 3	181 81 40 30 ---	300 135 65 50 ---	4,4 3,3 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,67
g	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, ncp.pos, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 56l, podsz.: jrz, kru, db.s, ak na 70%, w cz. S kępa 0,2 ha Db.s 140l., <b>Info:</b> 20% Lśw, 5% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 1 AK 1 BRZ 1 BK 1 MD	56 56 56 56 56 56	0,9	um um duże	26 22 24 26 20 28	23 22 22 23 21 25	IA I I I I I	12 12 12 12 12 12	111 86 30 30 30 35 ---	640 495 170 170 170 200 ---	16,1 14,4 3,2 3,2 6,2 4,8 ---	TP-5,75
h	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, gi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Md, Js, Os 35l, podsz.: db.s, św, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 25% Lśw, 15 LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	35 35 35	0,9	um um duże	17 16 14	16 18 14	IA II II	13 13 13	198 24 12 ---	470 55 30 ---	22,5 2,1 1,9 ---	TP-2,38
i	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, pg//gi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prs.roz, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 48l, mjs Md, Św 48l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, św na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	48 48	0,9	um um duże	21 19	20 18	IA II	12 12	268 38 ---	1055 150 ---	32,3 6,0 ---	TP-3,94
j	10,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 47l, mjs Db.c, Os 47l, Kl 90l, podsz.: jrz, db.s, kru, św, db.c na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	19	20	IA	12	334	3375	106,2 10,5	TP-10,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				0,86	<b>RP.</b> N KOP (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	DB.S ŚL.T GŁG	60			37	18		4		2		
l	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 73l, Gr, Db.s, Czr.p, Kl 50l, Lp 25l, podsz.: jrz, db.s, brz, jw na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	93 73	0,7	prz prz um	38 28	22 24	III I	12	205 58 ---	230 65 ---	4,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,12
m	0,99				Obr. ew. Cieszkowice (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//psz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 55l, podsz.: jrz, kru, db.s na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	22	21	I	12	274	270	7,4 7,5	TP-0,99
n	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prs.roz, szc.zaj, nar.sam, <b>D.</b> pjd Db.s 80l, mjs So 128l, podsz.: jrz, db.s, gtg, der.ś na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S 5 BK 3 DB.S 2 DB.S	128 50 50 30	0,6 0,1	prz prz um	46 15 17 11	26 16 17 11	III 22	3	278 10 7 2 ---	1605 60 40 10 ---	15,3 2,6	BRAK WSK-5,78
~a			0,08		Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
70 ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,11 0,09 0,04 0,02 0,19 0,05		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L															
	45,94 6,77 39,17 45,94 45,94 45,94	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 48,78 = 6,77 Obr. ew. Cieszkowice (0006) = 42,01 Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) = 48,78 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 48,78 Powiat górowski (04) = 48,78 Woj. dolnośląskie (02)												14625 (2)	372,7		
71 a b	2,13 2,43				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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.włś, nar.błt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s, Św 31l, mjs Os 31l, Db.s 70l, podsz.: kru, czm, św na 50% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, nar.srz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, podsz.: brz, kru na 40%, <b>Info:</b> 20% Ol	80 OL (niezg) Przeb. C 140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	6 BRZ 2 OL 2 SO 4 DB.S 2 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ DB.S	31 31 31 18 18 18 18 18 75	0,9 0,9	um um duże	15 16 17 7 7 9	16 18 16 8 8 10 10	I II IA I I I	13 13 21	97 41 41 12 8 9 29	205 85 85 30 20 20 70 10	9,1 3,6 5,1 17,8 8,4 1,1 4,0 1,1 1,5 1,8 9,5 3,9	TW-2,13 TW-2,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
71 c		1,53			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, tnk.lan, <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,1 ha Ol 72l., <b>Info:</b> 10% LMw	OL	PRZES	OL	72			32	22		3		30		ODN-ZRB-1,53 PIEL-1,53 CW-1,53
d	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, trz.pos, orl.pos, <b>D.</b> pjd Św 45l, mjs Brz, Św 80l, podsz.: kru, brz, św na 90%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	30	27	I	3	378	1070	18,4 6,5	TP-2,83
f	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, mał.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 12l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 OL	12 12 12 12	1,0	um um duże	4 3 2 7	I I II III	21				9,7 1,3 0,3 0,6 --- 11,9 4,6	CP-2,58
g	8,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śml.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 78l, Ak, Db.s 50l, Św 21l, podsz.: kru, jr, brz na 80%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	78 78	0,9	um um duże	28 29	25 25	I II	3 3	332 50 ---	2920 440 ---	51,9 10,3 ---	TP-8,79
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 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)												4919	119,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiklina (0028) Leśnictwo - Załęcze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDbr, plm//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, mal.wś, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 88l, mjs Brz 50l, Św 25l, podsz.: jrz, brz, db.s, ak na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 SO	88 65	0,9	um um prz	30 26	26 25	I IA	3 3	340 39 ---	695 80 ---	10,6 1,7 ---	IIIA-30%-2,05 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61	
b				1,65	<b>RP.</b> R (R IVA)														
c	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak 21l	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB.S	21 21 21	1,2	um um duże	10 10 7	11 9 7	I IA II	3 3 3	83 34 3 ---	175 70 5 ---	12,4 9,8 2,3 ---	TW-2,13	
d	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, prł.zws, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 45l, mjs Db.s, Lp, Gb 60l, podsz.: jrz, kru, ak na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 MD	83 60 83	1,0	um um duże	30 26 35	26 24 28	I IA II	3 3 3	291 79 39 ---	375 100 50 ---	6,2 2,4 0,7 ---	TP-1,29	
f	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDbr, plm//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, trz.pal, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 20l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 MD	20 20 20	0,9	peł duże	8 11	8 10	I II II	22	40 9 ---	30 5 ---	5,8 0,1 1,1 ---	TW-0,78	
g	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 82l, mjs Db.s 110l, Ak 82l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: jrz, kru, ak, db.s, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,9	um um prz	29	25	I	3	375	1670	27,9 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 TP-1,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
72 h	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, ncp.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak 711, podszt.: ak, czm.p, db.c na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 AK 1 DB.S 1 DB.C	32 32 71	0,8	um um duże	15 11 26	16 12 23	I II II	13	126 10 29 --- 165	195 15 45 --- 255	8,3 1,3 1,1 --- 10,7 6,9	TW-1,56
i	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, ncp.pos, trz.pal, <b>D.</b> pjd Db.s, Ak 60l, mjs Ak, Db.s 103l, Św, Ak, Db.s 35l, podszt.: db.s, ak, św, brz na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz um	32	25	II	2	335	1215	14,7 4,1	IIIA-30%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
j	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prs.roz, ncp.pos, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 78l, Lp, Db.s 140l, podszt.: ak, bez.c, jrj na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 AK 2 DB.S 2 SO 1 LP 1 MD	78 78 78 78 78	1,0	um um duże	29 30 31 28 32	26 25 26 25 27	I II I II II	3 3 3 3 3	151 76 86 35 35 ---	105 55 60 25 25 ---	1,0 1,1 1,1 0,6 0,4 --- 4,2 5,9	BRAK WSK-0,71
k	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, mal.wś, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Ak, Db.s, Md, Św 24l, podszt.: ak, brz, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł duże	12 12	11 13	IA I	12	159 18 ---	790 90 ---	76,4 5,4 ---	TW-4,98
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<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											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	21,58		0,86	1,65	= 24,09												5882	192,4	
	21,58		0,86	1,65	= 24,09 Obr. ew. Wiklina (0028)														
	21,58		0,86	1,65	= 24,09 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	21,58		0,86	1,65	= 24,09 Powiat górowski (04)														
	21,58		0,86	1,65	= 24,09 Woj. dolnośląskie (02)														
73					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														
a	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.pal, ncp.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 67I, Ak, Jw, Św, Db.s 40I, podsz.: ak, kru, św, db.s na 80%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 10% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	67 67	0,9	um um duże	28 29	26 25	IA I	12	387 34 ---	2035 180 ---	41,1 2,4 ---	TP-5,26
b	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDB, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 36I, mjs Os, Św 36I, podsz.: ak, św, kru na 50%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	36 36	0,9	peł b duże	17 16	16 17	IA I	12	184 39 ---	610 130 ---	28,0 4,7 ---	TP-3,32
c	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Brz 63I, mjs Św 63I, Św 37I, podsz.: kru, jrj, brz, db.s na 60%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 37I., <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	26	25	IA	12	373	1210	26,3 8,1	TP-3,24
d	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDB, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 9I, Db.s 15I, podsz.: jrj, ak na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha So 125I.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	um um duże		3 2 1 4	I II II II	12			1,1 ---	CP-3,59
							PRZES	SO	125			36	25		3		45	1,1 ---	0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz, Św 35l, mjs Md 87l, podszyt.: kru, so, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	29	25	I	3	424	430	6,7 6,6	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
g	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 37l, podszyt.: brz, db.s, kru na 30%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł b duże	14	15	I	12	218	685	32,1 10,2	TW-3,15
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,52		<b>RP:</b> L ENERG														
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 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)											5325	142,4		
74 a	3,48				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	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	28 27	25 25	IA I	12	348 39 ---	1210 135 ---	24,4 1,8 ---	TP-3,48
																387	1345	26,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	4,19				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 19l, podsz.: ak, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,4 ha So 70l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	19 19 19	1,0	peł b duże	8 9 9	8 10 9	IA I II	11	57 10 9 ---	240 40 40 ---	30,4 3,3 3,1 ---	TW-4,19	
c	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, trz.pal, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Brz, Ak 47l, mjs Db.s, Md 47l, podsz.: jrz, ak, db.s, św na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże	22 22	22 22	IA II	12	339 465	465	14,6 10,7	TP-1,37	
d	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.bru, prz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Św 67l, Db.s 160l, podsz.: kru, db.s, św, ak na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 OL 1 BRZ 1 AK	67 67 67 40	0,7	prz prz um	28 27 27 18	25 24 24 17	IA II I II	12	213 29 24 15 ---	395 55 45 30 ---	8,0 0,8 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,85	
f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Db.s, Md 61l, mjs Św 61l, Db.s, Św 95l, podsz.: jrz, db.s, brz, kru na 70%, <b>Info:</b> 20% Bśw, 20% LMw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um prz	24 24	24 24	IA II	12	368 620	620	14,1 8,3	TP-1,69	
g	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, plk//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mał.wś, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 47l, podsz.: jrz, db.s, brz, św na 30%, <b>Info:</b> 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,8	um um duże	21 20	20 20	IA II	12	296 725	725	22,8 9,3	TP-2,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
74 h	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz 39l, mjs Db.s 39l, podsz.: jrz, brz, db.s na 60%, <b>Info:</b> 5% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	peł duże	17	17	IA	12	281	1455	59,0 11,4	TP-5,17
i	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, Md 28l, podsz.: jrz, kru, db.s, św na 30%, <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	peł duże	14 13	13 13	IA II	12	217 18 ---	1140 95 ---	79,9 4,8 ---	TW-5,26
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> L ENERG														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Wiklina (0028) = 26,30 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,30 Powiat górowski (04) = 26,30 Woj. dolnośląskie (02)											6832	268,5		
75 a	1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wiklina (0028) Leśnictwo - Załęcze (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	26	23	I	3	352	510	9,8 6,8	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,56				<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>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> pjd Brz 34l, mjs Db.s, Md 34l, podsz.: kru, jrjz na 30%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		34	1,0	peł duże	14	14	I	12	193	685	36,7 10,3	TW-3,56
c	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md 25l, podsz.: jrjz, brz na 10%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25	1,1	peł duże	10 10	10 11	I II	12	115 13 ---	585 65 ---	56,5 3,8 ---	TW-5,08
d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 23l, podsz.: jrjz, kru na 20%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 MD 1 ŚW		23 23 23 23	1,2	peł duże	12 8 14 8	11 8 13 8	IA II I I	12	115 4 18 6 ---	130 5 20 5 ---	14,1 1,0 1,8 1,8 ---	TW-1,15
f	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.wśł, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Db.s, Św 95l, podsz.: jrjz, kru, db.s na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		58 58	0,9	um um duże	24 20	22 20	I II	12	218 76 ---	520 180 ---	13,3 5,6 ---	TP-2,39
g	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prł.zws, mal.wśł, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, Md 69l, mjs Św 50l, Db.s 30l, podsz.: kru, jrjz, św, db.s na 90%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 5% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		69 69	0,9	um um prz	28 26	26 24	IA I	12	358 29 ---	1150 95 ---	22,4 1,2 ---	TP-3,21
																387	1245	23,6 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
75 h	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDbR, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 36l, podsz.: kru, jrz, os na 40%, w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz,Db.s 60l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36	0,9	um um duże	18 14 20 16	17 14 19 17	IA II I I	12	164 11 22 19 --- 216	600 40 80 70 --- 790	27,5 2,6 3,6 2,5 --- 36,2 9,9	TP-3,67	
i	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDbR, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, orl.pos, prł.zws, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s, Md, Św 25l, <b>Info:</b> 25% Lśw, 5% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,1	um um duże	12 12	11 13	IA I	12	140 33 --- 173	560 130 --- 690	49,4 7,5 --- 56,9 14,2	TW-4,01	
j	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pog, pg/ps//ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prł.zws, bor.czr, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 108l, podsz.: jrz, brz, db.s na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,38 ha Bk,Db.s 10l. 2 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw, 5% LMśw	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	108 108	0,5	prz prz um	41 45	27 28	I III	2 2	198 15 --- 213	385 30 --- 415	4,5 0,3 --- 4,8 2,5	IIIAU-95%-1,95 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-0,58	
							PODRII	8 DB.S 2 DB.S	60 40	0,3		17 12	17 12	III III	22	46 5 --- 51	90 10 --- 100			
							PODS	7 BK 3 DB.S	8 8	0,3			1 1		12					
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,41		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
75																			
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Wiklina (0028) = 27,71 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,71 Powiat górowski (04) = 27,71 Woj. dolnośląskie (02)												5949	265,9	
76					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														
a	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Ak 69l, mjs Db.s, So 84l, podszyt.: jrz, ak, kru, db.s na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	69	0,8	um um prz	28	26	IA	12	387	745	14,5 7,5	TP-1,93	
b	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prł.zws, bor.czr, gwz.włk, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 15l, podszyt.: jrz, kru na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 ŚW	15 15	0,9	prz prz um		3 3	II I	12			3,9 --- 3,9 1,1	CP-3,40	
c	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 11l, mjs Bk 11l, w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 ŚW	11 11 11	1,0	peł duże		4 2 3	IA III II	21			21,4 --- 21,4 7,3	CP-2,95	
d	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> mjs Db.s 128l, podszyt.: jrz, db.s na 60%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODRII	128 60 40	0,9 0,2	prz prz um	35 17 12	25 17 12	II II II	2 22	330 30 4 --- 34	910 85 10 --- 95	7,5 2,7	IIIA-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
76 f	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 58l, mjs Db.s, Bk 58l, podszt.: brz, db.s na 20%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	21	22	I	12	309	1025	26,2 7,9	TP-3,32
g	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, plk//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Bk 67l, Db.s, So 80l, podszt.: brz, jrz, so, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	23	22	I	12	310	575	12,3 6,6	TP-1,86
h	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, plk//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podszt.: brz, jrz, kru na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 120	1,0	um um prz	30 48	25 25	II III	3 3	315 42 ---	610 80 ---	8,7 0,9 ---	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
i	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Db.s, Md 17l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	17 17	1,0	peł duże	7	7 4	IA II	21	40	135	24,1 1,6 ---	CP-3,33
j	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 11l, podszt.: jrz, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BK	11 11 11 11	1,0	peł duże		4 2 3 3	IA III II II	21			16,5 ---	CP-2,60
																		16,5 6,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, bor.czr, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14291/05, <b>D.</b> podsz.: db.s, kru, jrz, so na 70%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 60l., <b>Info:</b> 10% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	118 60 45	0,9 0,3	prz prz um	35 18 14	25 17 13	II III III	2 12 12	326 46 7 53	895 125 20 145	8,6 3,1	IIIA-30%-2,75 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
l	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>GI.</b> OGw, pg//gz//gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jez.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md, Św 68l, Ak 40l, Czm.p 25l, podsz.: jrz, db.s, kru, ak, czm.p na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO DB.S	68 25	0,8 0,2	prz prz um	28 7	26 7	IA 12	13 12	363	270	5,4 7,2	TP-0,75
m	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pń.zws, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 70l, podsz.: jrz, db.s, kru, brz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	26	23	I	12	300	245	4,9 6,0	TP-0,81
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
76																			
	28,40		1,55		= 29,95												5842	156,5	
	28,40		1,55		= 29,95 Obr. ew. Wiklina (0028)														
	28,40		1,55		= 29,95 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	28,40		1,55		= 29,95 Powiat górowski (04)														
	28,40		1,55		= 29,95 Woj. dolnośląskie (02)														
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) Leśnictwo - Załęczce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeź.fld, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 34l, podsz.: jrz, kru, db.s na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	peł duże	15 15	15 16	IA I	12	218 19 ---	410 35 ---	20,5 1,4 ---	TW-1,88
b	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, nar.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 69l, Db.s 100l, Db.s, Wiś 40l, podsz.: jrz, db.s, św na 90%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	um um duże	26 25	24 24	I I	13	261 29 ---	1380 155 ---	28,5 2,0 ---	TP-5,29
c	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, psz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, tnk.leś, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 26l, podsz.: brz, kru, db.s na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł b duże	12	12	IA	12	185	120	9,6 15,0	TW-0,64
d	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, psz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, trz.pal, ncp.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 54l, mjs Ol, Jw 54l, podsz.: jrz, db.s, bk, jw na 80%, <b>Info:</b> 20% Lśw, 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	54 54 54	0,9	um um duże	24 22 20	23 22 20	IA I I	12	274 30 30 ---	1230 135 135 ---	32,3 2,7 5,2 ---	TP-4,48
																334	1500	40,2 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.bru, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, So 17l	80 DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 KL		17 17	0,7	um um prz	8 7	9 7	I I	12	56 2 ---	50	4,5 ---	BRAK WSK-0,89
g	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/gz//gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.bru, jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> pjd Brz, Ak 69l, mjs Md 69l, podsz.: kru, db.s, ak na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO DB.S	69 25	0,8 0,2	prz prz um	28 6	26 6	IA 22	13	348	595	11,6 6,8	TP-1,71
h	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, psz/plż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmf.pog, wdz.fal, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, pjd Db.s, Md 25l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25	1,1	peł duże	12 12	11 12	IA II	12	155 13 ---	545 45 ---	48,0 2,7 ---	TW-3,52
i	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, psz/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14292/05, <b>D.</b> mjs Db.s 118l, podsz.: kru, db.s, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 0,42 ha Db.s 2l. 2 szt. 2-od gnia 0,64 ha Bk 2l. 3 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR II PODS	SO DB.S 6 BK 4 DB.S	118 60 2	0,5 0,1 0,3	prz prz um	32 18	25 17	II III	2 22	189 19	670 65	6,4 1,8	PIEL-1,06
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
78 f	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 46l, podsz.: jrz, kru na 10%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	46 46	1,0	peł duże	21 20	20 20	IA I	12	325 29 ---	1010 90 ---	32,6 3,4 ---	TP-3,10
g	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, trz.pal, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> pjd Brz 62l, mjs Md, Db.s 62l, podsz.: kru, jrz, św, db.s na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	27	25	IA	12	373	770	17,1 8,3	TP-2,07
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
~k			0,16		<b>RP:</b> L ENERG														
	17,13 17,13 17,13 17,13 17,13		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 18,34 = 18,34 Obr. ew. Wodniki (0029) = 18,34 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 18,34 Powiat górowski (04) = 18,34 Woj. dolnośląskie (02)												6210	142,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
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	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.krt, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 84l, mjs Św 84l, Db.s 140l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, db.s, brz na 70%, <b>Info:</b> 10%BMśw, 15% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	28	25	I	3	414	1290	20,9 6,7	TP-3,12
b	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, szc.zaj, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Bk 36l, podsz.: kru, brz, db.s na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	36 36 36	0,9	peł duże	16 15 14	16 17 14	IA I III	13	116 58 24 ---	70 35 15 ---	3,2 2,9 0,5 ---	TP-0,60
c	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> pjd Brz 37l, mjs Ak, Md 37l, podsz.: kru, db.s, brz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	15	16	IA	12	271	1535	67,5 11,9	TP-5,67
d	9,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/plm///psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wiś, ncp.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 49l, mjs Ak, Os, Md 49l, Db.s 70l, Db.s 90l, podsz.: kru, db.s, jrz, ak na 40%, w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 90l. w cz. SE kępa 0,3 ha Db.s 70l. w cz. SE kępa 0,1 ha Db.c 40l., <b>Info:</b> 25% Lśw, 15% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	20	21	IA	12	344	3245	96,6 10,2	TP-9,43
f	2,41				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 49l, podsz.: kru, db.s, ak na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	16	18	I	12	282	680	21,5 8,9	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 62l, podsz.: kru, św, db.s na 40%, <b>Info:</b> 15% LMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		62 62	1,0	um um duże	24 19	23 20	I II	12	324 29 ---	1135 100 ---	26,7 2,9 ---	TP-3,50
h	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs So 79l, Db.c 95l, podsz.: bk na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 DG 3 DB.S 2 MD 2 BK		79 95 79 95	0,9	um um duże	36 30 34 29	27 26 27 25	I II II II	3 3 3 3	221 121 70 81 ---	510 280 160 185 ---	10,3 4,2 2,3 3,2 ---	BRAK WSK-2,30
i	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 54l, podsz.: db.s, kru na 20%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	1,0	um um duże	20	21	I	12	329	1520	42,4 9,2	TP-4,62
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	31,65 31,65 31,65 31,65 31,65		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Wodniki (0029) = 32,27 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 32,27 Powiat górowski (04) = 32,27 Woj. dolnośląskie (02)												10760	305,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
80					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	6,24				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św, So 30l, pods.: so, św, brz na 50%, <b>Info:</b> 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	um um prz	29	23	II	3	326	2035	25,5 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 Działka nr 2: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
b	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> pjd Brz 32l, mjs Db.s, Md 32l, pods.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł duże	13	14	IA	12	222	275	15,2 12,3	TW-1,24
c	2,89				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.krt, <b>D.</b> mjs Brz, Dg 72l, pods.: kru, św, jrz na 40%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um duże	25	23	I	3	388	1120	22,0 7,6	TP-2,89
d	20,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Bk, Św 60l, Db.s 130l, pods.: kru, jrz na 20%, <b>Info:</b> 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	1,0	um um duże	24 20	22 19	I II	12	314 25 339	6445 515 6960	157,8 15,1 172,9 8,4	TP-20,52
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bgn.wid, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 66l, pods.: kru, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	25	23	I	12	319	325	7,1 7,0	TP-1,02
g	3,64				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 59l, pods.: jrz, kru na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	20	20	I	12	344	1250	31,3 8,6	TP-3,64



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 ~a ~b ~c ~d ~f			0,02 0,14 0,10 0,32 0,18		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE														
	35,55 35,55 35,55 35,55 35,55		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 36,31 = 36,31 Obr. ew. Wodniki (0029) = 36,31 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 36,31 Powiat górowski (04) = 36,31 Woj. dolnośląskie (02)												11965	274	
81 a b c d	2,76 1,67 2,91 5,49				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> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 73l, podsz.: db.s, św, kru, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 120l. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz 60l, Db.s 35l, mjs Db.s, Md 60l, podsz.: jrz, db.s, kru na 50% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 55l, Db.s 54l, podsz.: jrz, db.s, św, brz, czm.p na 60% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, orl.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 46l, mjs Md, Św 46l, podsz.: kru, db.s, jrz, św na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 9 SO 1 MD SO	73 60 54 54 46	0,9 0,9 0,9 0,8	um um duże um um duże um um duże	25 21 23 25 19	23 21 22 23 20	I I IA II IA	3 12 12 12 12	347 324 314 25 339 296	960 540 915 75 990 1625	18,5 6,7 13,3 8,0 24,1 1,8 25,9 8,9 52,6 9,6	TP-2,76 TP-1,67 TP-2,91 TP-5,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
81 f	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 38l, podszt.: jr, kru, św, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	peł b duże	18 17	17 18	IA I	12	247 19 ---	765 60 ---	32,3 2,0 ---	TP-3,10
g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> AUI, pls, zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.pos, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Brz 64l, podszt.: kru, jr, św, ak na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	93 64	0,8	um um prz	29 24	24 22	II I	3 3	263 32 ---	190 25 ---	2,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,72
h	8,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, plz/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> pjd Brz 66l, mjs Ak, Db.s 66l, podszt.: jr, brz, kru, ak na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	25	22	I	12	324	2690	58,7 7,1	TP-8,31
i	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> pjd Brz 55l, mjs Db.s 55l, podszt.: jr, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	21	I	12	304	500	13,7 8,3	TP-1,65
j	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Md 58l, podszt.: jr, db.s, kru, św na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58	0,9	um um duże	26 21	24 21	IA II	12	334 25 ---	610 45 ---	14,7 1,4 ---	TP-1,83
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
81																			
	28,44		0,88		= 29,32												9000	236,3	
	28,44		0,88		= 29,32 Obr. ew. Wodniki (0029)														
	28,44		0,88		= 29,32 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	28,44		0,88		= 29,32 Powiat górowski (04)														
	28,44		0,88		= 29,32 Woj. dolnośląskie (02)														
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	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, mał.włś, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 51l, pods.: kru, db.s, św na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 5% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	51 51 51	0,9	um um duże	22 20 25	22 19 24	IA II I	12	152 81 30 ---	135 70 25 ---	3,8 2,6 0,7 ---	TP-0,88
b	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 63l, Św 30l, mjs Db.s 30l, pods.: kru, jr, św, db.s na 50%, <b>Info:</b> 15% LMśw, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 DB.S	63 63 86 86 110	0,9	um um duże	26 24 29 29 41	23 22 25 24 25	I II I II III	12	160 53 34 34 34 ---	305 100 65 65 65 ---	7,1 2,8 1,0 1,1 0,8 ---	TP-1,91
c	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.krt, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 36l, mjs Db.c 36l, pods.: kru, db.s, jr, na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw, 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł b duże	16	16	IA	12	261	440	20,1 12,0	TW-1,68
d	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 56l, mjs Brz, Db.s 39l, pods.: jr, kru, db.s na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	56 39 56	0,8	um um duże	23 18 21	21 17 19	I IA II	12	192 51 25 ---	390 105 50 ---	10,4 4,2 1,7 ---	TP-2,04
															268	545	16,3 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
82 f	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, mal.wś, prz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podszt.: kru, jr, brz na 50%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 OL 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um duże	7 7 7	7 3 9 8	IA III III II	12	18 14 6 --- 38	25 20 10 --- 55	5,8 0,3 1,8 0,9 --- 8,8 6,2	CP-1,43
g	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, prz.spe, nar.spe, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 68l, mjs Św, Ol 68l, podszt.: kru, jr, czm.p, db.s na 90%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	26 25	25 IA	12	344	435	8,6 6,8	TP-1,26	
h	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 68l, Db.s 40l, Db.s 30l, mjs Ak, Md, Ol 68l, Gr 30l, podszt.: jr, db.s, kru, ak na 100%, w cz. S kępa 0,45 ha Ol, Brz 51l., <b>Info:</b> 5% BMśw, 5% Lśw, 15% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	29 27	26 25	IA I	12	319 24 --- 343	2090 155 --- 2245	41,4 2,1 --- 43,5 6,6	TP-6,55
i	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 52l, mjs Ak, Bk 52l, podszt.: jr, kru, db.s, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.C	52 52 52	0,9	um um duże	23 20 21	22 19 20	IA II II	12	243 41 25 --- 309	240 40 25 --- 305	6,6 1,4 0,9 --- 8,9 9,1	TP-0,98
j	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg//gpi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, gaj.zól, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Św, Md 68l, Db.s 100l, podszt.: kru, db.s, św, czm.p na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	68 68 68	0,7	um um prz	27 29 28	25 26 25	I IA I	3 3 3	121 121 29 --- 271	195 195 45 --- 435	2,5 3,8 1,0 --- 7,3 4,6	BRAK WSK-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 k	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, śmł.pog, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Lp, Db.s, Gb 45l, Św 30l, mjs Św, Ol, Brz, Db.s 94l, podsz.: kru, jr, db.s na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Jd 9l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,4 ha Db.s 9l. 2 szt., <b>Info:</b> 35% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	94 108	0,5	prz prz um	34 34	27 26	I III	2 2	194 19 ---	495 50 ---	6,9 0,8 ---	IIIAU-95%-2,55 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CW-0,76	
							PODS	6 DB.S 2 BK 2 JD	9 9 9	0,3		1 1 1		12						
I	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 59l, mjs Bk, Db.s, So 49l, Św, Db.s 25l, podsz.: kru, db.s, jr, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	59 59	1,0	um um duże	24 23	22 21	I II	12	248 86 ---	650 225 ---	16,3 6,8 ---	TP-2,63	
m	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pal, mal.włś, plk.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 20l, <b>Info:</b> 10% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20	0,9	peł b duże	9 7 10 7	9 8 10 7	IA II II I	22	55 1 9 2 ---	155 5 25 5 ---	24,3 1,5 4,0 2,6 ---	TW-2,80	
							PRZES	DB.S MD ŚW DB.S	113 113 113 60			42 45 55 21	26 28 29 17	2 2 2 4		10 5 3 15 ---				
n	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 48l, mjs Bk 84l, Db.s 140l, podsz.: kru, db.s, jr, bk na 70%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	84 84 84 84	0,9	um um prz	30 29 36 29	27 25 28 26	I II II I	2 3 3 3	227 69 34 30 ---	245 75 35 30 ---	3,9 1,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,07	
																360	385	6,0 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
82 o	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, Md, Św 35l, podszt.: kru, db.s, bk na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	peł duże	17 16	16 16	IA II	12	222 15 ---	265 20 ---	12,6 0,7 ---	TW-1,19
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 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)												7627	215,9	
83 a	0,19				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	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	35 35 35	1,0	um um duże	16 16 14	16 16 13	IA II II	12	174 34 11 ---	35 5 ---	1,6 0,2 0,1 ---	TW-0,19
b			0,32		<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)		ZAKRZEW	ŚL.T BRZ SO		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
83 c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trz.pal, plk.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 69l, Św 30l, mjs Md, Ol 69l, podsz.: kru, db.s, św, śl.t na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	um um prz	26 26	24 24	I I	12	266 29 ---	425 45 ---	8,7 0,6 ---	TP-1,59
d	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, psz/plz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 23l, mjs Md, Św 23l, Ak 15l, <b>Info:</b> 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,2	peł b duże	10	10	IA	12	159	460	48,9 17,0	TW-2,88
f	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg//gpyi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, ncp.pos, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Ol 66l, Ak 45l, podsz.: jrz, db.s, ak, kru na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	66 66 66	0,8	um um duże	27 25 26	25 24 24	IA I I	13	271 63 29 ---	675 155 70 ---	13,9 3,7 1,0 ---	TP-2,49
g	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, prz.zws, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 66l, mjs Bk, Db.s, Ol 60l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p na 90%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 JS	66 66	0,8	prz prz um	28 27	25 25	IA I	13	310 58 ---	875 165 ---	18,0 2,4 ---	TP-2,83
h	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, trz.pal, <b>D.</b> pjd Db.s, Md 88l, mjs Brz, Bk 88l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz na 60%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	88 50	0,8 0,2	prz prz um	29 17	26 17	I II	3 12	345 44	1305 165	19,9 5,3	IIIA-30%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
83 i	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>GI.</b> Pog, pg/gp/ic, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, trz.leś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 52l, mjs Db.s 80l, Bk 170l, podszt.: jrz, św, db.s, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 SO	52 52 80	0,8	um um duże	22 25 30	22 23 25	I IA I	12	192 30 30 ---	285 45 45 ---	9,2 1,2 0,8 ---	TP-1,49
j	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 52l, podszt.: jrz, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	19	20	I	12	279	275	8,0 8,2	TP-0,98
k	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 46l, podszt.: jrz, db.s, kru, ak na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	46 46	0,8	um um duże	21 17	20 18	IA II	11	263 19 ---	720 50 ---	23,3 2,2 ---	TP-2,74
l	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pg//pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Św 40l, podszt.: kru, db.s, św, ak na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	40 40	1,0	um um duże	18 16	18 16	IA II	12	232 29 ---	950 120 ---	37,2 6,3 ---	TP-4,09
m	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 56l, Św, Bk 40l, podszt.: jrz, db.s, św, kru na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	56 56 56	1,0	um um duże	23 20 21	22 20 22	I II I	11	274 25 30 ---	690 65 75 ---	18,4 2,0 1,4 ---	TP-2,52
n	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 45l, mjs Św 45l, podszt.: jrz, db.s, brz na 30%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	18	I	12	268	730	25,9 9,5	TP-2,73



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
83 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,31 0,16 0,25 0,06 0,11 0,15 0,11		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L															
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 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)												8430	254,9		
84 a b c	1,30 0,95 1,64				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> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gpyl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, db.s, jr, bk na 90% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.pal, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak 67I, podsz.: jr, ak, czm.p na 90% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.pal, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Db.s 50I, podsz.: jr, db.s, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	140 DB (zg) 100 DB-BK-SO (zg) 100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW 6 DB.S 4 SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 7 SO 3 SO	67 67 67 88 133	1,0 0,8 0,9	um um duże um prz um prz	26 28 26 30 35	24 26 25 26 27	I IA I I II	12 12 12 2 3	232 174 --- 406 348 29 --- 377 266 99 ---	300 225 --- 525 330 30 --- 360 435 160 ---	6,9 4,6 --- 11,5 8,8 6,7 0,4 --- 7,1 7,5 6,7 1,3 --- 8,0 4,9	TP-1,30 TP-0,95 IIIA-30%-1,64 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
84 d	5,07				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 36l, mjs Md 36l, podsz.: kru, db.s, brz na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha Brz,So 55l., <b>Info:</b> 25% Bśw, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł b duże	14	14	I	11	213	1080	52,6 10,4	TW-5,07
f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Quercrobororis-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, gwz.włk, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 64l, mjs So.c 64l, podsz.: jrz, kru, db.s na 70%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.S	64 73	1,0	um um duże	25 26	23 23	I II	13	213 136 ---	185 120 ---	4,2 2,6 ---	TP-0,87
g	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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s, Md 27l, podsz.: jrz, kru, db.s na 30%, <b>Info:</b> 25% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł duże	12	12	IA	11	217	620	46,4 16,3	TW-2,85
h	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 22l, mjs Kl, Lp 22l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 AK	22 22 22	1,2	peł duże	11 13 10	10 12 12	IA I I	12	115 17 13 ---	430 65 50 ---	51,1 6,1 3,2 ---	TW-3,72
i	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trz.pal, <b>D.</b> mjs Db.s 103l, podsz.: ak, jrz, kru, db.s na 70%, 1-od gnia 0,51 ha Bk 10l. 3 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	103	0,5	prz prz um	31	25	II	2	189	325	3,9 2,3	IIIAU-95%-1,71 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,51
							PODS	BK	10	0,3			2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 j	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, mal.włś, trz.pal, <b>D.</b> pjd Db.s, So 27l, mjs Ak, Św, Ol 27l, podsz.: kru, jr, św, ak na 70%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	27	1,0	um um duże	14	14	I	13	159	100	5,3 8,3	BRAK WSK-0,64
k	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.pal, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 84l, Md, So 60l, Ak, Św 35l, podsz.: jr, kru, db.s, św na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	84 84 84	0,9	prz prz um	29 31 30	26 27 25	I II II	3 3 3	296 54 34 ---	380 70 45 ---	6,1 1,4 0,8 8,3 6,5	BRAK WSK-1,28
l	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 48l, mjs Św 48l, podsz.: jr, kru, czm na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	20	20	IA	12	334	290	8,9 10,2	TP-0,87
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 21,80 = 21,80 Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) = 21,80 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,80 Powiat górowski (04) = 21,80 Woj. dolnośląskie (02)											5330	219,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gola Wąsoszka (0012) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Ak, Brz 96l, Js 40l, Czr.p 20l, podsz.: kru, jr, db.s, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	96 96 130	0,7	prz prz um	31 27 48	26 21 25	I III III	2 3 3	189 47 68 ---	590 145 210 ---	8,0 2,5 1,9 ---	IIIA-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
b	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gz/gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, gwz.wlk, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: os, kru, jr, śl.t na 90%	60 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OS 2 JS 1 DB.S	35 35 35	0,8	prz prz um	17 16 14	16 14 13	II II II	13	126 14 10 ---	120 15 10 ---	4,8 1,3 0,6 ---	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
c	1,84				Stanowisko dokumentacyjne: stanowisko pracownicze <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gz/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.pos, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 103l, podsz.: jr, kru, db.s, js na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	103 103	0,7	prz prz um	32 30	27 25	II II	12	225 72 ---	415 130 ---	5,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,84
d				0,72	<b>RP.</b> BIWAK (Bz )		ZADRZEW	GB DB.S SO	60 60 70			21 26 30	17 19 21	4 3 3		10 12 15 ---	37		
							ZAKRZEW	ŚL.T		0,2									

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85																				
f	3,73				Stanowisko dokumentacyjne: Ślad osadnictwa <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps/plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, plk.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, w cz. N kępa 0,3 ha So,Db.s 113l., <b>Info:</b> 15% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BK	15 15 15 15	0,9	um um duże		6 2 4 3	IA III II III	12			15,2 --- 15,2 4,1	CP-3,73	
g	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/plż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.pal, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże		24 19 46 37	23 16 24 25	IA	12	365	245	6,2 9,3	TP-0,67
h	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/plż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.pal, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 81l, podsz.: kru, db.s, jrz, czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz		28 17	26 16	I	3	325	410	6,9 5,5	BRAK WSK-1,26
i	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.pal, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Md 49l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, św, ak na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	49 49 49	0,9	um um duże		21 20 20	21 21 19	IA I II	12	239 53 19	875 195 70	26,1 4,5 2,7 --- 33,3 9,1	TP-3,66
j	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.pal, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 42l, mjs Os 42l, So 85l, podsz.: jrz, czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże		19 19	19	IA	12	306	270	9,9 11,2	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
85 k	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, psk/gz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śml.dar, trz.spe, mal.wiś, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, So, Św 49l, podszt.: czm, jrż, kru na 70%	60 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 2 BRZ	8 OL 2 BRZ	49 49	0,9	um um duże	20 21	19 21	III I	4 4	177 48 ---	225 60 ---	5,3 1,4 ---	TP-1,26
l	1,52				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 49l, podszt.: czm.p, jrż, brz na 70%, w cz. S kępa 0,3 ha So,Św 4l. Brz 6l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	49	0,7	um um prz	21	21	IA	12	272	415	12,3 8,1	TP-1,52
m				0,50	<b>RP.</b> REMIZA (Lz )		ZADRZEW ZAKRZEW	DB.S BRZ ŚL.T CZM.P JRZ	90 49			28 20	18 18	3 4		20 1 ---	21		
n	0,65				<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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, trz.pal, mal.wiś, <b>D.</b> podszt.: jrż, czm.p na 90%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64	0,8	um um prz	25	24	I	12	286	185	4,2 6,5	TP-0,65
o	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, mal.wiś, <b>D.</b> podszt.: czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	49	0,8	um um prz	21	21	IA	12	306	390	11,7 9,1	TP-1,28
p	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Db.s 50l, podszt.: czm.p, jrż, kru, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	103	0,8	prz prz um	32	24	II	3	292	425	5,1 3,5	BRAK WSK-1,45
r	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, mal.wiś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, mjs Lp 4l, podszt.: czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW BK-SO	6 SO 2 BK 2 ŚW	4 4 4	1,0				I II II	12				CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85			0,27		RP: DROGI L														
~a			0,25		RP: DROGI L														
	23,11 23,11 23,11 23,11		0,52 0,52 0,52 0,52	1,22 1,22 1,22 1,22	= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) = 24,85 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 24,85 Powiat górowski (04) = 24,85 Woj. dolnośląskie (02)												5719 (58)	137,6	
86					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	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (Iz) n2, GI. MRms, ps/pg/gpi, ZR. Fraxino-Ainetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.wś, tnk.lan, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Wb 50l, pods.: kru, czm, jrj, bez.c na 90%, w cz. C kępa 0,05 ha Ol 15l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 2 OL	8 OL 2 OL	79 99	0,7	prz prz um	27 35	22 23	III III	3 3	206 55 ---	130 35 ---	1,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,64
b				0,62	RP. R (R V)														
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGms, pg//gpi, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 30l, mjs Db.s, Wz 77l, Ol, Jrz 30l, pods.: czm, kru, bez.c, jrj na 80%, w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz,Ol 28l. Bk 10l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 1 BRZ	9 OL 1 BRZ	77 77	0,8	prz prz um	31 29	24 25	II I	3 3	337 30 ---	370 35 ---	4,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,10
d				0,40	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW	DB.S	100			55	22		3		12		
f				0,60	RP. R (R V)														
g				0,50	RP. R (R VI)														
h		0,72			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.lan, śml.dar	SO-ŚW-DB	PRZES	BRZ BRZ	25 74			10 26	11 22		4 3		56 10 ---		BRAK WSK-0,72
																	66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
86 i	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, trz.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Ol, Św, Os 55l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.s na 90%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	24 23	23 22	IA I	12	294 25 ---	360 30 ---	9,2 0,6 ---	TP-1,22
j	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 33l, podsz.: kru, czm, lsz, jrz na 90%, <b>Info:</b> 30% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	33 33 33	0,9	peł b duże	15 16 17	17 17 16	I II IA	13	102 63 24 ---	90 55 20 ---	3,7 2,2 1,1 ---	TW-0,89
k	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śml.pog, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, czm.p, brz na 90%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	56 56 56	0,8	um um duże	25 23 23	23 20 22	IA III I	12	192 71 25 ---	240 90 30 ---	6,1 1,8 0,6 ---	TP-1,26
l	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p na 90%, <b>Info:</b> 10% LMw	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	74 68	0,8	prz prz um	28 30	25 26	I IA	4 4	171 146 ---	165 140 ---	1,8 2,8 ---	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
m	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Db.c, Db.s 52l, mjs Św, Os 52l, Db.s, So 100l, podsz.: kru, jrz, db.s na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um duże	22 21	22 21	IA I	12	274 25 ---	900 80 ---	24,8 1,7 ---	TP-3,28
															299	980	26,5 8,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 n	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: kru, jr, db.s, św na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	88 88 88 50	0,7	um um prz	30 27 28 17	25 23 24 17	I III II	3 3 3 4	177 49 25 20	380 105 55 45	5,8 2,0 0,4 1,6	BRAK WSK-2,14	
o	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Db.s 54l, mjs Os 54l, podsz.: kru, jr, db.s na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	54 54 54	0,9	um um duże	22 23 23	21 21 22	I III I	13	162 91 25	110 60 15	3,0 1,3 0,3	TP-0,67	
p	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 61l, podsz.: kru, db.s, jr na 40%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	61 88 61	0,8	um um prz	23 31 22	24 24 21	IA II II	12	223 63 24	555 155 60	12,5 2,6 1,7	TP-2,48	
r	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol 80l, podsz.: kru, jr, św, czm na 70%, <b>Info:</b> 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	44 44	0,8	um um duże	21 19	20 18	II I	12	172 81	115 55	3,1 3,2	BRAK WSK-0,68	
s	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 60l, mjs Ak 60l, Db.s 80l, Bk 40l, podsz.: kru, jr, czm.p, db.s na 60%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 83	0,8	um um prz	26 30	24 26	IA I	12	274 71	345 90	8,0 1,5	BRAK WSK-1,26	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
86 ~d ~f			0,04 0,05		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L																
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Wodniki (0029) = 19,83 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 19,83 Powiat górowski (04) = 19,83 Woj. dolnośląskie (02)												4981 (12)	110,6			
87 a b c d		1,36		1,51 0,28	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) <b>RP:</b> R (R VI) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/psk//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Kl, Czur.p 45l, Db.s 58l, podsz.: jrz, kru, db.s, bez.c 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>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 56l, Db.s 40l, mjs Db.c, Św 56l, podsz.: jrz, kru, bez.c, św na 70%		ZADRZEW SO BRZ BK 10		28 28 10				14 13	12 13		4 4		7 7 ---			
						100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	88 58 74 45	0,8	prz prz um	30 24 28 16	26 24 24 16	I IA II II	3 3 3 4	202 64 25 15 ---	275 85 35 20 ---	4,2 2,1 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,36		
		2,35				100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	25	22	I	12	279	655	17,5 7,4	TP-2,35		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/psk//pl, P. zad, R. trz.pał, mał.włś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 88l	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	88 55	0,4	prz prz luź	27 19	24 18	II II	3 4	128 20 ---	165 25 ---	3,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,28	
							PODR 6 ŚW 2 BK 1 JD 1 DG	16 8 16 16	0,5			5 1 1 1		22			148 190 4,3 3,4		
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 39l, mjs Os 39l, podsz.: jrz, brz, czm.p, db.s na 50%, Info: 40% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	39 39	1,0	peł b duże	17 14	17 15	IA II	12	261 15 ---	990 55 ---	40,3 3,2 ---	TP-3,80	
															276 1045 43,5 11,4				
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, mał.włś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 25l, mjs Ak, Bk 25l, Info: 5% LMśw, 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	25 25	1,2	peł duże	12 10	12 10	IA II	11	153 11 ---	295 20 ---	26,1 3,3 ---	TW-1,94	
							PRZES DB.S	70				27 21		3	164 315 29,4 15,2	2			
i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 52l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 50%, Info: 10% BMśw, 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 AK	52 52 52	0,9	um um duże	23 21 22	22 20 22	IA II I	12	274 20 25 ---	755 55 70 ---	20,8 2,0 1,5 ---	TP-2,75	
															319 880 24,3 8,8				
j	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.lan, mał.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 46l, podsz.: kru, jrz, db.s, św na 60%, Info: 15% BMśw, 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um duże	21 18 20	20 18 20	IA II I	12	239 19 24 ---	555 45 55 ---	17,9 1,9 1,4 ---	TP-2,32	
															282 655 21,2 9,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
k	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, mal.wś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 34l, podszt.: kru, brz, czm na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 SO	34 34 34	1,0	um um duże	13 17 16	13 17 16	II I IA	12	44 77 48 ---	100 170 105 ---	6,9 6,7 5,3 ---	TW-2,22
l	7,29				<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> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Bk, Db.c 58l, Bk 80l, podszt.: db.s, jrz, kru na 60%, <b>Info:</b> 5% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58	0,9	um um duże	24 22	23 21	IA II	11	334 25 ---	2435 180 ---	58,6 5,6 ---	TP-7,29
m	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 34l, mjs Ak, Os 34l, podszt.: kru, jrz, db.s, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,0	peł b duże	16 16	15 16	IA I	12	198 39 ---	340 65 ---	17,0 2,6 ---	TW-1,72
n	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, psz/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, KI 22l, podszt.: czm.p, jrz, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	22 22 22	1,3	peł duże	10 8 13	10 8 12	IA II I	11	117 4 17 ---	200 5 30 ---	23,8 1,8 2,8 ---	TW-1,70
o	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, psz/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prł.zws, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 64l, podszt.: db.s, kru, gb, jrz na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	64 64	0,9	um um duże	23 26	22 24	II I	12	189 97 ---	560 290 ---	15,1 6,5 ---	TP-2,97
p	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, psz/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 45l, mjs Md 45l, podszt.: db.s, jrz, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	19	20	IA	12	325	265	8,9 10,9	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				1
87			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,80	1,79	= 35,11															
	32,52		0,80	1,79	= 35,11 Obr. ew. Wodniki (0029)												8924	309,4		
	32,52		0,80	1,79	= 35,11 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)												(14)			
	32,52		0,80	1,79	= 35,11 Powiat górowski (04)															
	32,52		0,80	1,79	= 35,11 Woj. dolnośląskie (02)															
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															
a			0,12		<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
b			0,17		<b>RP.</b> B-PS (B-Ps IV)															
c			0,09		<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
d			0,27		<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>Info:</b> Leśnictwo Wodniki															
f			0,46		<b>RP.</b> R (R VI)															
g	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, mal.włś, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Md 35l, mjs Os 35l, Db.c, Bk 20l, podszyt.: jrz, ak, db.s na 60%, <b>Info:</b> 25% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 AK	35 35 35 35	0,9	peł duże	16 14 15 15	16 14 14 15	IA II II II	11	174 12 16 15 ---	1025 70 95 90 ---	49,0 4,8 3,6 3,3 ---	TW-5,89	
																	217	1280	60,7 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
88 h	6,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 23l, mjs Bk, Św 23l, podsz.: jrz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha Tp 40l., <b>Info:</b> 15% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 1 MD	9 SO 1 MD	23 23	1,2	peł b duże	10 13	10 12	IA I	12	140 18 ---	975 125 ---	104,3 11,2 ---	TW-6,98
i	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 47l, mjs Kl, Md, Św 47l, podsz.: jrz, ak, kl, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	47 47	0,8	um um prz	22 20	21 20	IA I	12	248 19 ---	180 15 ---	5,6 0,3 ---	TP-0,72
j k	0,68			0,38	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps IV) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ak, Kl, Db.s 45l, podsz.: ak, db.s, jrz, czm.p na 60%, w cz. C bagno 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	93 79 93	0,7	prz prz um	35 34 37	26 25 25	I II II	3 3 3	221 47 32 ---	150 30 20 ---	2,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
l	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 65l, mjs Os, So.we 65l, podsz.: jrz, brz, kru, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	22	I	12	286	450	10,0 6,4	TP-1,57
m	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 14l, Db.s, So.we 40l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	peł b duże	5 2 2 6	I III III II	21				4,2 0,3 ---	CP-0,95
																		4,5 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: jrz, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,2 ha Db.s 90l., <b>Info:</b> 10% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 MD 1 BK	16 16 16 16 16	1,0	um um duże		6 3 4 7 3	I III II II III	21				13,4 0,4 0,9 2,4 --- 17,1 4,8	CP-3,57
o	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDbr, plk/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Lp 2l, w cz. C kępa 0,3 ha So 143l. Db.s 45l., <b>Info:</b> 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 ŚW SO DB.S	2 2 2 143 45	1,0				II III II	11			70 2 --- 72	CW-3,55	
p	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, trz.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, So, Wz 74l, Db.s 140l, podsz.: gb, db.s, czm na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 JS	74 74	0,7	prz prz um		28 26	24 23	II II	22	221 20 --- 241	135 10 --- 145	2,9 0,2 --- 3,1 5,2	BRAK WSK-0,60
r	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śml.dar, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, So 34l, podsz.: kru, db.s, jrz na 70%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 OS	34 34	0,7	peł b duże		15 19	16 17	I II	13	121 39 --- 160	170 55 --- 225	6,6 2,3 --- 8,9 6,4	TW-1,39
s	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/psż//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 50l, podsz.: db.s, czm.p, św, kru na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	50 50 50	0,8	um um duże		24 23 26	21 19 23	IA II I	12	215 38 19 --- 272	175 30 15 --- 220	5,1 1,2 0,4 --- 6,7 8,3	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
88 t	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/psz//plż, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, gro.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Bk 64l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, db.s, św na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	64 64	0,9	um um duże	25 28	22 24	II I	12	213 58 ---	360 100 ---	9,7 2,2 ---	TP-1,69
w	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/psz//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Brz, Md, Db.c 69l, Św 25l, podsz.: db.s, jrz, św na 50%, <b>Info:</b> 25% BMśw, 5% Bśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69	0,9	um um duże	27 25	24 23	I II	12	271 58 ---	815 175 ---	16,8 4,2 ---	TP-3,01
x			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
y			0,17		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> Leśnictwo Wodniki														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
	31,41		0,89	1,49	= 33,79														
	31,41		0,89	1,49	= 33,79 Obr. ew. Wodniki (0029)														
	31,41		0,89	1,49	= 33,79 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	31,41		0,89	1,49	= 33,79 Powiat górowski (04)														
	31,41		0,89	1,49	= 33,79 Woj. dolnośląskie (02)														
																5399	268		



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekologiczny na łące
E-WP	użytek ekologiczny na wodzie płynącej
GRODZISKO	grodzisko
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIA TEL	linia telekomunikacyjna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-Ł	zadrzewienie na łące
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie na łące
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie na pastwisku
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TER ZDEW	tereny zdewastowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragmenty przyrody
OCH USZK	trwale uszkodzone na skutek działania przemysłu
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodplywowe
<b>Nachylenie terenu</b>	
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
<b>Wystawa terenu</b>	
N	północna
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
AUp	Gleby industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemię brunatne
CZms	Czarne ziemię murszaste
CZw	Czarne ziemię właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
MŁ	Gleby mułowe
MŁgy	Gleby gytiowe
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OG	Gleby opadowoglejowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
Rbr	Rzędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDb	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zrekultywowana
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glpk	glina piaszczysta i lekka kamienista
glż	glina lekka żwirowata
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpłż	glina pylasta żwirowata
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gyz	gytia zmurszała
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
is	ił średni
m	mursz

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty
plż	piasek luźny żwirowaty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6440	Łąki selernicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ALD.PĘC	aldrowanda pęcherzykowata
BAB.NAD	babka nadmorska
BAG.SPP	bagnik - rodzaj
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.WID	bagiennik widłakowaty
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BŁW.CZR	buławnik czerwony
BŁW.MIE	buławnik mieczolistny
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
PŁO.WON	płożyk wonny
PŁU.ISL	płucnica islandzka
POD.PĘC	podsadnik pęcherzykowaty
POK.ZWY	pokrywa zwyczajna
POW.SPE	powojnik - rodzaj
PRŁ.SDG	perłówka siedmiogrodzka
PRŁ.ZWS	perłówka zwiśla
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.CZE	przytulia czepna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PTU.TRJ	przytulia trójdzielna
PZM.TWR	poziomka twardawa
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.ŁĄK	rokieta łąkowa
RKT.POS	rokieta pospolita
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROJ.SPE	rojnik - rodzaj
RZŁ.WIO	rozłupek wiotki
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SIT.TRF	sit torfowy
SO.K	sosna kosodrzewina
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHB.KOT	chaber Kotschyego
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CIB.ŻÓŁ	cibora żółta
CIE.CZR	ciemniernik czerwony
CIE.WIO	cieszynianka wiosenna
CMŻ.SPE	ciemniężycza - rodzaj
CZE.GRZ	czechrzyca grzebiowata
CZM.BŁO	czermień błotna
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZS.SYB	czosnek syberyjski
CZS.SZT	czosnek sztywny
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.DRB	czartawa drobna
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbówka rozłogowa
DZŁ.LEŚ	dzięgiel leśny
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.LEŚ	groszek leśny
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna faldowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.ZWY	języcznik zwyczajny
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSN.PLA	jasnota plamista
KKR.WĄT	kokorycz wąta
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.BŁT	konitrut błotny
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KRU.SZR	kruszczyk szerokolistny
KSM.OWŁ	kosmatka owłosiona
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.ZWI	kuklik zwisy
KWC.POS	krwawnica pospolita
LIS.SER	listera sercowata
LNK.WŁA	lnicznik właściwy
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOK.SZC	mokrzyca szczeciolistna
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MRS.CZT	marsylia czterolistna
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.GÓR	nerecznica górską
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NIB.TRF	nibyprątek torfowy
NUP.LAN	nurzypląs lancetowaty
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.WCZ	niezapominajka wczesna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OST.KLA	oset klapowany
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PCR.ŚLS	pięciornik śląski
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętołistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SZC	śmiałek szczeciński
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.ROZ	tojeść rozślana
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.BŁT	torfowiec błotny
TRF.OST	torfowiec ostrolistny
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRG.SZR	traganek szerokolistny
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.DAC	turzyca dacka
TRZ.DAV	turzyca Davalla
TRZ.DŁG	turzyca długokłosa
TRZ.DRB	turzyca drobnozadziorkowa
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.ODL	turzyca odległokłosa
TRZ.ORZ	turzyca orzęsiona
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.STR	turzyca strunowa
TŚL.MDR	trzęślica modra
TUJ.MAL	tujnik maleńki
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.PCH	wielnianka pochwowata

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WLM.PST	wilczomlec pstry
WLŻ.CIE	wilżyna ciernista
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WSŁ.BŁĘ	wielosił błękitny
WTL.SAM	wietlica samicza
WYK.LEŚ	wyka leśna
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZŁO.ZAW	chryzantema (złocień) Zawadz.
ZAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
CHR.REN	chrobotek reniferowy
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PLAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nałot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smółowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki