

**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 II

(oddz. 89-171)

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

I. Opis taksacyjny	237
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	442

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
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///plm, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 35l, mjs Md 35l, podsz.: brz, kru, ak, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 2 AK	8 35	35 35	1,0 1,0	peł duże	16 15	15 15	I II	12	169 34 ---	465 95 ---	23,7 3,5 ---	TW-2,75
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///plm, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. pjd Brz 23l, mjs Ak, Db.s, Św 23l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	23	1,2	peł duże	10	10	IA	12	153	270	29,1 16,3	TW-1,78
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 61l, mjs Db.c 61l, podsz.: jrz, kru, ak, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 2 AK	8 2	61 61	0,8	um um prz	24 26	22 23	I I	12	223 48 ---	175 35 ---	4,2 0,6 ---	TP-0,78
d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plk/plm, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 54l, mjs Db.c, Św, Bk 54l, podsz.: jrz, kru, db.s na 60%, Info: 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW 2 MD 1 DB.S	7 2	54 54 54	1,0	um um duże	24 27 22	22 24 21	IA I I	12	274 71 30 ---	1180 305 130 ---	31,0 7,6 3,9 ---	TP-4,30
f	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plm///pl///gp, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, bor.czr, D. pjd Brz, Db.s 40l, mjs Db.c, Md 40l, podsz.: jrz, db.s, brz, kru na 40%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	40	0,9	peł b duże	17	18	IA	11	290	2250	88,1 11,4	TP-7,75
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plż//pl, P. zad, R. pri.zws, szc.zaj, knw.dwl, D. mjs Ak, Db.s, Md 78l, podsz.: db.c, ak na 30%	140 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW NAL	DB.C DB.C	78 2	0,9 0,3	um um duże	28	24	II	13 22	332	185	3,7 6,7	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
89 h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Db.s 33l, pods.: brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	33 23 33	0,9	peł duże	15 11 18	15 10 17	IA IA I	12	160 24 22 ---	620 95 85 ---	32,5 9,9 4,3 ---	TW-3,87
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pgz//pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Db.c 58l, pods.: jrz, db.s, ak na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58	1,0	um um duże	22 20	22 20	I II	12	314 25 ---	555 45 ---	14,1 1,4 ---	TP-1,76
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, bgn.wid, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 64l, Db.s, So 90l, pods.: kru, db.s, św na 40%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DG	64 90	0,7	prz prz um	28 37	25 27	IA II	12	300 58 ---	405 80 ---	8,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,35
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDbr, plm//pl//gp, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp., pods.: db.s, jrz, kru na 30%, Info: 10% Bśw, 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	65 65	0,9	um um duże	25 24	24 23	I II	12	232 82 ---	270 95 ---	6,0 2,5 ---	TP-1,17
l	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp., mjs Brz 50l, pods.: jrz, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	50 50	0,9	um um duże	22 21	22 20	IA I	11	287 53 ---	1150 210 ---	33,3 7,2 ---	TP-4,00
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
89			0,17		RP: LINIE														
~f			0,32		RP: LINIE														
~g																			
	30,06 30,06 30,06 30,06 30,06		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Wodniki (0029) = 31,01 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 31,01 Powiat górowski (04) = 31,01 Woj. dolnośląskie (02)												8700	316,4	
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 50l, podszt.: db.s, ak, kru na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	50 50 50	0,9	um um duże	22 19 21	21 18 21	IA II I	12	277 19 24 ---	1085 75 95 ---	31,5 2,8 2,1 ---	TP-3,92
b	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 43l, podszt.: db.s, ak na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	43 43	1,0	um um duże	18 19	17 19	I I	12	234 24 258	1930 200 2130	72,5 5,6 78,1 9,5	TP-8,24
c	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pgz//pl, P. zad, R. prf.zws, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 60l, Db.s 90l, podszt.: db.s, jrz, ak, kru na 50%, Info: 25% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	60 60	0,8	um um duże	26 24	24 23	IA I	12	203 117 ---	1275 735 ---	29,4 19,5 ---	TP-6,28
d	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 60l, podszt.: db.s, jrz, kru, ak na 50%, Info: 5% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 60	0,9	um um duże	26 24	23 22	I II	11	263 51 ---	2215 430 ---	54,3 12,7 ---	TP-8,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
90 f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. RDbr, psk//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Gb 60l, Bk 140l, podsz.: bk, db.s, ak na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 DB.C 1 BK	60 60 60 40	0,9	um um duże	26 26 28 17	24 23 24 16	I I I I	12	198 61 35 15 ---	205 65 35 15 ---	5,4 2,0 1,0 1,1 ---	TP-1,03
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Gb 83l, podsz.: kru, jrz, db.s, gb na 70%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 83	0,8 prz prz um	27 32	25 25	I II	3 3	296 30 ---	425 45 ---	7,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,44	
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,18		RP: LINIE														
	29,34 29,34 29,34 29,34 29,34		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 30,22 = 30,22 Obr. ew. Wodniki (0029) = 30,22 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 30,22 Powiat górowski (04) = 30,22 Woj. dolnośląskie (02)											8830	247,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat 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	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk 52l, podsz.: jrz, db.s, bk na 60%, Info: 20% Bśw, 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	52 52	0,9	um um duże	24 23	22 21	IA I	12	238 81 ---	1435 490 ---	39,6 15,6 ---	TP-6,02	
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ps//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md, Bk 60l, mjs Db.c, Bk 80l, Bk 40l, podsz.: jrz, db.s na 70%, Info: 10% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	60 60	0,9	um um duże	25 27	23 24	I IA	12	223 111 ---	335 170 ---	8,9 3,9 ---	TP-1,51	
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: db.s, jrz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	45 45	0,9	um um duże	20 19	20 18	IA II	12	287 19 ---	430 30 ---	14,2 1,3 ---	TP-1,49	
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s, Md 34l, podsz.: db.s, jrz, ak na 30%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	34 34	1,0	peł b duże	16 16	15 16	IA I	12	222 19 ---	740 65 ---	37,1 2,5 ---	TW-3,34	
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 64l, mjs Ak 64l, Db.s 110l, podsz.: db.s, jrz, kru, ak na 70%, Info: 10% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	64 64	0,9	um um duże	24 25	22 23	II I	12	184 97 ---	380 200 ---	10,2 4,5 ---	TP-2,06	
							NAL	DB.S	2	0,2				22	281	580	14,7 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 84l, podsz.: kru, jrz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	26	22	II	3	310	265	4,3 5,1	TP-0,85
h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 56l, mjs Ak 56l, podsz.: db.s, jrz, ak, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	56 56 56	0,9	um um prz	22 21 25	21 20 22	I II II	12	213 46 25 ---	620 135 75 ---	16,5 4,3 1,8 ---	TP-2,91
i	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. pjd Brz, Db.s 45l, mjs Ak 45l, podsz.: kru, jrz, db.s, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	18	I	12	268	755	26,6 9,5	TP-2,81
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Md, Brz 58l, mjs Bk 58l, podsz.: kru, db.s, ak na 70%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 AK	58 58 58	0,9	um um duże	24 22 22	22 20 23	I II I	12	172 71 30 ---	300 125 50 ---	7,7 3,8 0,9 ---	TP-1,75
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Wodniki (0029) = 23,53 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 23,53 Powiat górowski (04) = 23,53 Woj. dolnośląskie (02)											6600	203,7		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat 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	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plm//upk, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 54l, Bk, Db.s 80l, podsz.: jrz, kru, db.s, bk na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 MD	54 54 54 54	0,8	um um duże	25 24 23 27	23 22 23 25	IA I I I	12	162 81 25 30 --- 298	885 440 135 165 --- 1625	23,3 13,5 2,7 4,1 --- 43,6 8,0	TP-5,46
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 54l, mjs Bk, Os 54l, podsz.: jrz, db.s, kru na 70%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	54 54	0,8	um um duże	24 23	23 22	IA I I	12	284 30 --- 314	460 50 --- 510	12,1 1,5 --- 13,6 8,4	TP-1,62
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.s 33l, mjs Os 33l, podsz.: jrz, brz, db.s, kru na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	peł duże	16 15	15 16	IA I I	12	208 19 --- 227	395 35 --- 430	20,7 1,5 --- 22,2 11,7	TW-1,90
d	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psż//plż//gp, P. zad, R. prł.zws, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św 88l, Db.s 40l, podsz.: jrz, db.s, kru, ak na 100%, Info: 15% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88	0,9	um um prz	31 35	26 24	I II	2 3	340 34 --- 374	1865 185 --- 2050	28,5 3,2 --- 31,7 5,8	IIIA-30%-5,49 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
f				0,40	RP. STRZEL (Bz)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
g	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, psz/plż//gp, P. szad, R. prz.spe, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 21l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 AK	21 21 21 21 21	1,0	peł duże	10 11 10 10	9 6 10 6 10	IA III II I II	22	76 10 11 ---	250 35 35 ---	34,1 0,3 4,6 0,8 2,6 ---	TW-3,30
h	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, nar.krt, C. porol, D. mjs Ak, Db.s, Md 48l, podsz.: jrz, czm.p, ak, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	21 21	21 IA	12	306	1370	41,9 9,4	TP-4,47	
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, plm//upk, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 47l, mjs Md, Brz, Os 47l, podsz.: ak, jrz, db.s na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	47 47	0,8	um um duże	20 20	20 20	IA I	12	239 43 ---	265 45 ---	8,3 1,2 ---	TP-1,10
j	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. RDBr, ps/psz//gp, P. zad, R. śml.pog, ncp.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ak, Db.s 50l, mjs Bk, Gb 87l, Js 50l, podsz.: jrz, ak, db.s, gb na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 AK	87 87 87 87	0,9	um um prz	31 29 37 31	26 24 27 24	I II II II	2 3 3 3	256 34 34 30 ---	685 90 90 80 ---	10,6 1,6 1,1 0,6 ---	IIIA-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. RDBr, ps/psz//gp, P. zad, R. mal.wś, trz.pal, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 40l, podsz.: db.s, jrz, kru na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	0,8	um um duże	26 24	25 23	IA I	12	300 29 ---	270 25 ---	5,9 0,6 ---	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
92 l	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. RDbr, ps/psz//gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 68l, Db.s 30l, podszyt.: jrz, db.s, ak, kru na 70%, Info: 5% BMśw, 30% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	59 68	0,8	um um duże	24 26	25 24	IA I	12	203 127 ---	690 435 ---	16,3 9,7 ---	TP-3,41
m	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, ncp.pos, mal.włś, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, ak, db.s, kru na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 AK 2 SO 1 BRZ	80 80 80 80	0,8	um um prz	32 31 31 23	26 25 26 26	II II I I	12	156 50 55 35 ---	220 70 80 50 ---	4,3 0,6 1,3 0,5 ---	TP-1,42
n	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 47l, Brz, So 80l, podszyt.: jrz, czm, ak, db.s na 50%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	47 47 47	0,8	um um duże	21 20 20	20 21 19	IA I I	12	205 48 19 ---	715 165 65 ---	22,4 4,2 2,4 ---	TP-3,48
o	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plm//upk, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 34l, mjs Lp, Kl 34l, podszyt.: jrz, db.s, czm.p, brz, kru na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	34 34 34	0,9	peł b duże	16 16 15	15 16 16	IA I I	12	155 34 19 ---	555 120 70 ---	27,8 4,8 2,7 ---	TW-3,59
							PRZES	DB.S	220			176	25	3		15		9,8	
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,51		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
92 ~i ~j ~k ~l			0,09 0,01 0,20 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	38,82 38,82 38,82 38,82 38,82		1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 41,09 = 41,09 Obr. ew. Gola Wąsowska (0012) = 41,09 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 41,09 Powiat górski (04) = 41,09 Woj. dolnośląskie (02)												11135	322,3	
93 a b c	1,36 3,90 7,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl, Św 20l, w cz. C kępa 0,25 ha So 55l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wś, jeź.spe, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 66l, mjs Ol 66l, Db.c, Ol 51l, podsz.: jrz, db.s, czm.p na 90%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Db.s 52l, mjs Ak, Md 52l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 30%, Info: 25% Bśw, 5% LMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 BRZ SO 9 SO 1 SO SO	20 20 55 66 51 52	0,9 0,9 0,8	um um duże um duże	9 10 21 26 22 18	9 11 18 25 22 19	IA I IA IA I	12 12 3 12 12 12	65 20 85 348 34 382 253	90 25 115 1355 135 1490 1810	13,9 2,0 15,9 27,9 3,8 31,7 8,1 52,9 7,4	TW-1,36 TP-3,90 TP-7,15

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
93 d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. mal.wiś, trz.pal. śmi.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 66l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru, ak na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	66 66	0,9	um um duże	27 25	25 24	IA I	12	348 29 ---	1030 85 ---	21,2 1,2 ---	TP-2,96	
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: db.s, jrz, św, kru na 30%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	59 59 59	0,8	um um duże	26 25 25	24 22 23	IA I I	12	223 76 30 ---	460 155 60 ---	10,9 4,3 1,1 ---	TP-2,07	
g	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, mal.wiś, rkt.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 27l, mjs Ak, Md 27l, podsz.: jrz, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	27 27	1,2	peł duże	13 10	12 10	IA II	11	198 6 ---	825 25 ---	62,0 3,0 ---	TW-4,17	
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wiś, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Ak, Brz 62l, Db.s 45l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8	um um prz	24	22	I	12	276	415	9,7 6,5	TP-1,50	
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, mal.wiś, D. pjd Brz, Db.s 42l, mjs Ak, Db.c 42l, podsz.: db.s, kru, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,0	peł b duże	17	17	I	12	248	375	14,5 9,6	TP-1,51	
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, mal.wiś, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 35l, mjs Db.s, Md 35l, podsz.: jrz, db.s, ak, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	35 35	0,9	peł b duże	15 15	14 16	I II	12	145 29 ---	185 35 ---	9,4 1,4 ---	TP-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 84l, Db.s 138l, podsz.: db.s, jr, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	84 138 50	0,7	prz prz um	29 33 17	25 26 17	I II II	2 3 4	207 54 20 ---	220 60 20 ---	3,6 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,07
I	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 62l, Brz, Św 40l, podsz.: db.s, jr, czm.p, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	62 62 40	0,8	um um duże	27 25 18	25 23 18	IA I I	12	203 87 19 ---	185 80 15 ---	4,1 2,0 0,8 ---	TP-0,90
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g				0,05	RP. RUROCIĄG (Tr)														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Świniary (0026) = 28,71 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,71 Powiat górowski (04) = 28,71 Woj. dolnośląskie (02)												7695	251	
94 a	9,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	59 59	1,0	um um duże	25 23	22 22	I I	12	319 30 ---	2905 275 ---	72,7 7,4 ---	TP-9,11
					D. zmiesz. grp, pjd Brz 59l, mjs Md, Św 59l, podsz.: db.s, kru, jr, na 60%, Info: 10% LMśw												349	3180	80,1 8,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
94 b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. szad, R. mal.wiś, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 60l, Db.s, Św 40l, pods.: kru, jrz, czm na 60%	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60	0,8	um um prz	26 27	24 23	I II	3 3	208 51 ---	595 145 ---	9,9 2,5 ---	BRAK WSK-2,86
c	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mal.wiś, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Brz, Db.s 48l, mjs Św, Gb 48l, Db.s 88l, pods.: jrz, czm.p, db.s, brz na 70%, w cz. E kępa 0,42 ha So,Md,Św,Db.s 22l., Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 88	0,8	um um duże	20 29	21 26	IA I	12	248 33 ---	1530 205 ---	46,7 3,1 ---	TP-6,16
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 65l, pods.: czm.p, db.s, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	65 65	0,8	um um duże	26 25	24 22	I II	12	266 24 ---	520 45 ---	11,6 0,6 ---	TP-1,96
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 35l, pods.: kru, brz, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	35 35 35	0,8	peł duże	17 16 17	16 17 18	IA I I	12	155 34 19 ---	320 70 40 ---	15,4 2,7 1,5 ---	TP-2,08
g				1,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ	45 20			20 8	18 8		4 4	30 10 ---	40		
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, mal.wiś, orl.pos, D. pjd Brz, Db.s 53l, mjs Os 53l, Ak 70l, pods.: db.s, kru, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	20	21	I	12	294	405	11,5 8,4	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
94 i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, ncp.pos, D. pjd Brz, Db.s 27l, mjs Ak, Os, Św 27l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	27 110 100	1,2	peł duże	12 48 35	12 24 24	IA 3 3	12 3 3	217 590	44,5 16,3	TW-2,73	
j				0,09	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW	DB.S AK	70 70			35 29	22 22	3 3		10 3 13			
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, mal.wś, D. podsz.: db.s, jr, kru, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	98 45	0,9 0,1	prz prz um	30 17	24 17	II II	3 12	315 21	300 20	3,9 4,1	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
l	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//gpi, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.lan, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 64l, So 100l, Db.s 180l, podsz.: jr, kru, czm, ls, na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	64 64	0,9	um um duże	30 28	26 23	IA II	13	290 116 406	560 225 785	11,9 3,5 15,4 8,0	TP-1,93
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Wodniki (0029) = 31,23 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 31,23 Powiat górowski (04) = 31,23 Woj. dolnośląskie (02)												8754 (53)	249,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	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
95					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	10,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Md 48l, mjs Os, Św 48l, Db.s 70l, podsz.: db.s, jr, kru na 30%, Info: 5% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	20 20	19 20	I I	12	234 24 ---	2515 260 ---	81,5 6,2 ---	TP-10,74	
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, psm, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trz.pal, C. porol, D. pjd Brz, Db.s 64l, mjs Ak, Db.c 64l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jr, bez.c, db.s, czm.p na 70%, Info: 20% BMśw, 10% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	64	0,8	um um duże	29	25	IA	12	339	435	9,3 7,3	TP-1,28	
c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, psm, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trz.pal, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 55l, mjs Md, Jw 55l, podsz.: kru, jr, db.s, czm na 70%, w cz. C kępa 0,3 ha So 88l., Info: 25% BMśw, 15% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	55 55	0,8	um um duże	26 25	23 22	IA II	13	294 30 ---	1225 125 ---	31,5 2,5 ---	TP-4,16	
d	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, psm, porol, P. szad, R. mal.wś, trz.pal, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 66l, Św 40l, podsz.: jr, kru, db.s na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha So 50l., Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	66 66	0,9	um um duże	28 26	26 23	IA II	12	348 24 ---	1450 100 ---	29,8 1,3 ---	TP-4,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
95 f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, psm, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 111	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	11 11 11	0,9	um um duże		3 2 2	I II II	22			2,5 --- 2,5 4,5	CP-0,56
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Wodniki (0029) = 21,52 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,52 Powiat górowski (04) = 21,52 Woj. dolnośląskie (02)												6111	164,6	
96 a	1,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wodniki (0029) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	21	21	I	12	284	350	8,7 7,1	TP-1,23
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, gwz.włk, C. porol, D. pjd Brz, Db.s 40l, podsz.: db.s, kru, brz na 60%	100 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	108	0,8	um um prz	30	24	II	2	287	575	6,4 3,2	IIIA-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
c	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. pjd Brz, Db.s 51l, podsz.: db.s, jr, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	18	19	I	12	314	1895	56,8 9,4	TP-6,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
96 d	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///gp, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. pjd Brz, Db.s 37l, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	peł duże	14	15	I	12	193	1405	65,6 9,0	TP-7,27
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. mał.wś, trz.pal, jeż.spe, C. porol, D. mjs Md, Db.s 64l, Św 45l, podsz.: kru, św, jrj na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	26	25	IA	12	416	445	9,5 8,9	TP-1,07
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl//gpi, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, trz.pal, C. porol, D. mjs Md, Ol 64l, podsz.: kru, jrj, lsz na 100%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	26	25	IA	12	377	795	17,0 8,1	TP-2,11
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 78l, Db.s 50l, podsz.: kru, jrj na 60%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 35l., Info: 15% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	29	25	I	3	292	300	5,3 5,1	BRAK WSK-1,03
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, trz.pal, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db.s na 80%, Info: 10% Lw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	26	25	IA	12	348	405	8,7 7,4	TP-1,17
j	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, trz.pal, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 56l, mjs Ak, Św 56l, podsz.: kru, jrj, czm, db.s na 90%, Info: 25% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	56 56	0,9	um um duże	25 24	23 22	IA II	12	324 35 ---	1075 115 ---	27,1 2,2 ---	TP-3,32
																359	1190	29,3 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
96 ~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Wodniki (0029) = 25,61 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,61 Powiat górowski (04) = 25,61 Woj. dolnośląskie (02)												7360	207,3	
96A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pg, porol, P. szad, R. mal.włś, trz.pal, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 16l, Info: 25% Lw, 15% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 16 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	16 16 16 16 21	0,9	um um duże	7 4 4 7 9	7 4 8 11	IA III II IV I	22	22	165	36,9	CP-7,54
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 36l, Brz, So, Ol 55l, pods.: kru, brz, db.s na 30%, w cz. W kępa 0,04 ha Ol 71l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	peł b duże	16 15	16 17	IA I	12	184 39	655 140	30,0 5,0	TP-3,56
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 55l, pods.: lsz, jrz, db.s, kru na 70%, w cz. C kępa 0,25 ha So 25l., Info: 5% LMśw, 30% Lw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	55 55 55	0,8	um um prz	25 27 26	23 23 22	I IA II	3 3 3	127 96 61	395 300 190	7,7 7,7 3,7	BRAK WSK-3,11
																	284	885	19,1 6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
96A d	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pg///pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, ncp.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Czm 30l, mjs Gb, Wz 65l, Db.s, Gr 40l, podsz.: bez.c, lsz, db.s, czm na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 DB.S	65 65 65 65	0,7	prz prz um	28 26 28 25	23 24 23 21	II I I II	3 3 3 3	116 68 53 24 ---	565 330 260 115 ---	8,6 4,7 5,7 3,1 ---	BRAK WSK-4,86
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.pal, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 53l, podsz.: kru, jrz, db.s, św na 50%, Info: 20% BMśw, 15% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	22 22	22 22	IA IA	12 12	350 1220	1220 32,9 9,4	TP-3,49	
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. BRK, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, tnk.lan, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 53l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.C 2 BRZ	53 53 53	0,9	um um prz	21 23 22	19 19 22	II II I	12 12	122 41 46 ---	65 25 25 ---	2,4 0,8 0,5 ---	TP-0,55
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. BRK, pg//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, tnk.lan, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 26l, mjs Ol, Js 26l, podsz.: kru, jrz, db.s na 30%, Info: 10% Lw, 5% LMśw, 5% BMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	26 26 26	1,1	peł duże	14 14 17	12 14 15	IA I I	12 12	96 70 25 ---	125 90 30 ---	10,0 4,9 1,9 ---	TW-1,29
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. BRK, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.lan, śmł.dar, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 55l, mjs Ol 55l, Db.s 70l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrz, czm, db.s na 70%, Info: 20% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 70	0,8	um um prz	24 27	23 24	IA I	12 12	192 127 ---	200 130 ---	5,1 2,7 ---	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
96A j	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.lan, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, podsz.: kru, czm, lsz na 70%, Info: 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 OS	24 24 24 24 24	1,1	um um duże	12 12 8 8 12	11 11 9 8 11	IA II II I III	12	57 43 4 6 15 ---	35 25 5 5 10 ---	3,5 1,7 0,4 0,9 0,6 ---	TW-0,63
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Brz 81l, Db.s 130l, podsz.: kru, czm, jr, św na 80%, Info: 30% Lśw, 10% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 OL	81 81 45	0,7	prz prz um	31 27 20	24 23 20	II III II	12	158 79 20 ---	155 75 20 ---	2,9 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,97
l	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. mal.włś, śml.pog, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 16l, w cz. NW kępa 0,1 ha So,Os,Brz 25l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	peł b duże	7 4 7 8	7 4 9 8	IA II III II	22	22 7 6 ---	90 30 25 ---	19,6 1,8 2,6 2,4 ---	CP-4,01
m	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.lan, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Brz, Db.s, Js 61l, podsz.: kru, jr, czm na 90%, w cz. S kępa 0,07 ha Brz,Wb 25l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	61 45	0,8	um um duże	26 20	23 20	II II	3 4	252 44 ---	240 40 ---	4,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,95
n	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. ziel, R. rkt.pos, śml.pog, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Sw 16l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	16	1,0	peł duże	7	7	IA	22	40	135	31,1 9,1	CP-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
96A o	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 38l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	38 38 38	1,0	peł b duże	16 13 15	15 13 16	I II II	11	179 13 19 ---	290 20 30 ---	13,0 1,2 1,0 ---	TP-1,62
p	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. pjd Brz, Db.s 50l, podsz.: db.s, kru na 20%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	19 19	19 12	I II	12	258	980	30,2 7,9	TP-3,80
r	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.pal, mał.wś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 16l, w cz. E luka 0,2 ha, Info: 20% LMśw, 5% BMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7 7	7 8	IA II	22	36 6 ---	290 50 ---	65,3 4,9 ---	CP-8,01
s	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.wś, trz.spe, ncp.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wb, Js 27l, podsz.: kru, jrj na 50%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB.S 1 OL	27 27 27 27	1,0	um um prz	13 13 10 11	12 14 10 14	IA I II III	22	71 65 5 14 ---	55 50 5 10 ---	4,2 2,7 0,5 0,5 ---	TW-0,79
t	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.wś, jez.spe, ncp.pos, C. porol, odrośl, D. mjs Db.s, Js 65l, Db.s 140l, podsz.: kru, jrj, czm na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	27 23	23 II	3	324	255	3,9 4,9	BRAK WSK-0,79	
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														

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. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96A																			
	50,43		0,15		= 50,58												8246	386,2	
	50,43		0,15		= 50,58 Obr. ew. Pobielski (0022)														
	50,43		0,15		= 50,58 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	50,43		0,15		= 50,58 Powiat górski (04)														
	50,43		0,15		= 50,58 Woj. dolnośląskie (02)														
97					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. mal.włś, trz.pal, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Gb, Św, Bk 55l, podsz.: db.s, czm.p, bk, gb na 40%, Info: 25% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	55 55	1,0	um um duże	23 17	21 19	I II	12	203 101 ---	765 380 ---	20,9 12,7 ---	TP-3,78
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Md 46l, podsz.: db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	46 46	0,9	peł b duże	19 17	20 17	IA II	12	258 38 ---	555 80 ---	17,9 3,5 ---	TP-2,15
c	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md 120l, Md, Kl,p 93l, Wz 75l, Db.s 45l, Gb, Czr, Cz.m.p 30l, podsz.: gb, bk na 40%, 1-od gnia 0,73 ha Bk 8l. 4 szt. 2-od gnia 1,69 ha Db.s 8l. 8 szt., Info: uprawa pochodna Dbs 1,69 ha, 25% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 GB	93 93 93 120 75 75	0,7	prz prz um	34 32 34 42 26 23	26 23 24 26 22 20	I III III III II III	2 2 3 3 3 4	145 24 29 29 24 19 ---	880 145 175 175 145 115 ---	12,5 2,9 3,1 1,9 3,7 2,9 ---	IIIAU-100%-6,07 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CW-2,42
d	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbr, pg//ps//psz, P. zad, R. prs.roz, mal.włś, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Dg 120l, Md 93l, Brz, Wz 75l, Gb 35l, podsz.: gb, bk na 30%	100 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB.S 1 BK 1 GB	93 93 93 75 75	1,1	um um duże	35 32 34 27 23	26 23 24 22 20	I III III II III	2 2 3 3 4	273 37 42 37 32 ---	1615 220 250 220 190 ---	22,9 4,4 4,4 5,5 4,8 ---	IIIB-40%-5,91 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36
																421	2495	42,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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			19
97 ~a ~b ~c			0,08 0,10 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	17,91 17,91 17,91 17,91 17,91		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Świniary (0026) = 18,23 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 18,23 Powiat górowski (04) = 18,23 Woj. dolnośląskie (02)												5910	124		
98 a b c d	3,51 2,11 1,03 1,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, prł.zws, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db.s, bk na 30%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.pal, bor.czr, prł.zws, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 118l, podsz.: db.s, bk, so, św na 40%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps, P. szad, R. trz.pal, mał.wś, nar.spe, D. podsz.: db.s, kru, bez.c na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, plk/plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: db.s na 20%, Info: 20% LMśw	140 DB (zg) 140 DB (zg) 100 DB-BK-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 DB.S 9 DB.S 1 DB.S DB.S SO 7 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	66 66 85 95 40 2 67 88 88 70 45	0,9 0,8 0,1 0,9 0,9	um um duże um prz NAL um duże um duże	24 26 32 27 16 25 23 25 31 22 26 16 25 22 21 16	22 23 24 21 12 12 23 21 12 16 16	II I II III III I I III II II	12 12 12 12 12 3 3 3 3 4	136 97 68 --- 301 252 7 259 329 266 30 30 15 --- 341	475 340 240 --- 1055 530 15 545 340 345 40 40 20 --- 445	12,3 7,4 4,3 --- 24,0 6,8 9,1 1,0 --- 10,1 4,8 7,3 7,1 5,3 0,8 0,9 0,9 --- 7,9 6,1	TP-3,51 BRAK WSK-2,11 TP-1,03 IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
98 f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 71I, Gb 45I, podszyt.: db.s, gb na 30%, Info: 25% BMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 DB.S	98 98 71 45	0,8	prz prz um	31 24 27 16	24 24 22 16	III II II II	12	152 63 53 16 ---	410 170 145 45 ---	6,6 2,2 3,3 1,9 ---	BRAK WSK-2,69
g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, plk/plż, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md 57I, podszyt.: db.s, czm.p, jrż na 20%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	57 57 40	1,0	um um duże	22 19 15	21 19 15	I II II	11	238 56 15 ---	780 185 50 ---	20,3 5,8 2,6 ---	TP-3,27
h	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, plk/plż, P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 17I, mjs Md 17I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17	0,9	peł duże		6 5	I I	21			11,2 0,5 ---	CP-2,21
i	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, plk/plż, P. mszcz, R. bor.czr, ncp.pos, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 61I, Db.s 40I, mjs Db.s 90I, podszyt.: db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	61 61	1,0	peł b duże	24 21	22 20	I II	11	242 82 ---	660 225 ---	15,8 6,4 ---	TP-2,72
j	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. mszcz, R. bor.czr, śmi.pog, ncp.pos, D. zmiesz. kęp,, podszyt.: db.s, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 DB.S	91 91 60 40	1,0	um um duże	30 32 21 16	23 24 20 15	III II II II	12	163 74 53 16 ---	340 155 110 35 ---	6,3 2,3 3,2 1,8 ---	TP-2,08
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
98 ~g ~h ~i			0,08 0,03 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	20,92 20,92 20,92 20,92 20,92		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Świniary (0026) = 21,85 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,85 Powiat górowski (04) = 21,85 Woj. dolnośląskie (02)											5695	139,5		
99 a b c	0,88 3,21 2,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. trz.pal, śml.pog, mal.wś, D. pods.: db.s, kru, czm.p, bez.c na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, plk/plż, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 56l, mjs So 120l, pods.: db.s, bk, czm.p na 20%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, pods.: db.s, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s 10l. 4 szt., Info: 25% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-BK-SO (zg) 10	DRZEW DRZEW KO DRZEW PODR PODS	SO 5 SO 5 DB.S 4 SO 3 DB.S 2 SO 1 DB.S DB.S DB.S	67 56 56 93 93 69 69 35 10	1,0 0,9 0,6 0,2 0,3	um um duże um prz prz um	26 22 20 31 30 26 23 23	24 21 19 24 23 23 21	I I II II III I I II	12 12 12 3 3 3 3 4 12 12	368 152 122 --- 274 87 205 150 105 44 19 --- 213	325 490 390 --- 880 205 205 150 105 44 19 --- 505	6,9 7,8 13,0 12,7 --- 25,7 8,0 2,9 2,6 2,1 1,1 --- 8,7 3,7	TP-0,88 TP-3,21 IIIAU-95%-2,35 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
99 d	9,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz, Db.s 67l, Db.s 30l, mjs Ak 67l, Db.s 100l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	24	25	IA	12	431	3920	79,1 8,7	TP-9,10
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbR, ps, P. szad, R. mal.włś, trz.pal, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Brz 59l, mjs Ak 59l, Db.s 150l, podsz.: db.s, czm.p, ak na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	59 59	0,9	um um duże	22 18	22 19	I II	12	253 51 ---	435 85 ---	10,8 2,6 ---	TP-1,71
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbR, ps, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 78l, Db.s 100l, podsz.: db.s, czm.p na 40%, Info: 10% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	78 78 50	0,9	um um duże	30 27 18	24 21 17	I III II	3 3 4	186 101 20 ---	285 155 30 ---	5,0 3,6 1,2 ---	TP-1,52
h	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbR, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, ncp.pos, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 93l, Brz, Bk 50l, podsz.: db.s, czm, bk na 50%, Info: 5% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	93 70 50	0,9	um um duże	32 23 17	24 19 17	II III II	3 4 4	189 63 21 ---	905 300 100 ---	12,9 8,5 3,8 ---	IIIA-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbR, ps, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 52l, podsz.: czm.p, db.s na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	52 52 52	0,9	um um duże	22 27 20	22 23 20	IA I II	12	248 61 25 ---	315 75 30 ---	8,7 2,0 1,1 ---	TP-1,27
j	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 64l, mjs Ak 64l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,1 ha So,Db.s 95l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64	0,9	um um duże	26 22	23 21	I II	12	290 24 ---	1055 85 ---	23,9 2,4 ---	TP-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
99 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,19 0,17 0,21 0,21 0,20 0,19 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 29,84 = 29,84 Obr. ew. Świniary (0026) = 29,84 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 29,84 Powiat górski (04) = 29,84 Woj. dolnośląskie (02)												9485	206,9	
100 a b	4,66 10,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. trz.pal, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 64l, mjs Ak, Db.s 64l, Db.s, Jw 30l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 90%, Info: 5% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. pjd Db.s, Brz 64l, mjs Db.s, So 100l, podsz.: czm.p, brz, ak, jrj na 50%, w cz. SE kępa 0,3 ha Ak,Db.s 80l. 2-kępa 0,2 ha Db.s 64l. Db.s 100l. 3-kępa 0,2 ha Ak 80l. Db.s 100l., Info: 5% LMśw	100 DB-BK-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	64 64	0,9 0,9	um um prz prz	26 25	25 23	IA I	12 12	421 319	1960 3460	41,9 9,0 78,3 7,2	TP-4,66 TP-10,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
100 c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, mał.wś, rkt.pos, D. podsz.: db.s, czm.p, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	103 40	0,8 0,2	prz prz um	30 14	23 12	II 22	3	287	205	2,5 3,5	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. pjd Brz 44l, mjs Db.s, Ak 44l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	19	18	I	12	263	570	20,8 9,6	TP-2,17
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. pjd Brz, Md 18l, mjs Św 18l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	18 65	0,9	peł b duże	8 19	7 15	I	21 4	40 7	60	8,5 5,6	CP-1,51
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, mał.wś, trz.pal, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, brz, ak na 40%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	25	23	I	12	300	330	7,2 6,5	TP-1,10
h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, prt.zws, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, podsz.: czm.p, jrż, db.s na 50%, Info: 20% BMśw	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.S	85 65 65	0,7	prz prz um	28 24 22	22 22 20	III I II	12	158 54 25 ---	255 85 40 ---	5,3 1,9 1,1 ---	BRK WSK-1,62
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f				0,38	RP: RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100																			
	22,62		0,69	0,38	= 23,69												6972	167,5	
	22,62		0,69	0,38	= 23,69 Obr. ew. Świniary (0026)														
	22,62		0,69	0,38	= 23,69 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	22,62		0,69	0,38	= 23,69 Powiat górowski (04)														
	22,62		0,69	0,38	= 23,69 Woj. dolnośląskie (02)														
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świniary (0026) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, jrj na 60%, w cz. NE luka 0,45 ha w cz. W kępa 0,05 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,9	um um duże	18	19	I	12	258	680	21,5 8,1	TP-2,64 ODN-LUK-0,45 PIEL-0,45	
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 51l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,8	um um duże	19	19	I	12	253	210	6,3 7,6	TP-0,83	
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	0,9	peł b duże	15	16	IA	12	227	335	15,9 10,8	TP-1,47	
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: jrj, czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,1 ha So 21l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże	18	20	IA	12	334	470	14,7 10,5	TP-1,40	
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. wkep, mjs Db.c, Db.s 54l, Db.s 130l, podsz.: jrj, czm.p, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 34	1,0	um um duże	22 16	22 16	IA IA	12	355 25 --- 380	475 35 --- 510	12,5 1,7 --- 14,2 10,6	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
101 g	14,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 66l, Os 45l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, brz na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	26	24	I	12	329	4710	102,7 7,2	TP-14,32
h	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wiś, tnk.leś, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s 65l, So 48l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz na 80%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	26	25	IA	12	339	2645	54,3 7,0	BRAK WSK-7,80
i	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, w cz. NW kępa 0,3 ha So 93l. w cz. NW kępa 0,08 ha So 20l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	9 9 9	0,9	um um duże		2 2 4	I III II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,60
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, plż, zrek, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. zrek, D. pjd Brz 45l, mjs Db.s, Db.c 45l, So 60l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um prz	16	15	II	22	153	225	8,6 5,9	BRAK WSK-1,46
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d				0,61	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~f			0,56		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
	33,86		0,90	0,61	= 35,37												9845	238,9	
	33,86		0,90	0,61	= 35,37 Obr. ew. Świniary (0026)														
	33,86		0,90	0,61	= 35,37 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	33,86		0,90	0,61	= 35,37 Powiat górowski (04)														
	33,86		0,90	0,61	= 35,37 Woj. dolnośląskie (02)														
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. śml.pog, rkt.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 25l, w cz. NE kępa 0,2 ha So,Db.c 54l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	25 25 25	1,2	peł duże	13 12 12	11 13 13	IA I I	21 I	153 19 19 ---	680 85 85 ---	60,1 4,8 4,8 ---	TW-4,46
b	9,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, jez.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 66l, mjs Ak, Db.s 66l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 70%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	26 24	24 21	I 3 3	12	329	3180	69,4 7,2	TP-9,67
~a			0,32		RP: DROGI L														
	14,13		0,32		= 14,45												4095	139,1	
	14,13		0,32		= 14,45 Obr. ew. Pobiel (0022)														
	14,13		0,32		= 14,45 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	14,13		0,32		= 14,45 Powiat górowski (04)														
	14,13		0,32		= 14,45 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	15,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trz.pal, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz, Db.s 66l, mjs Ak, Md 66l, Czm.p 21l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, ak na 80%, Info: 15% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	66	0,8	um um duże	25	25	IA	12	382	5860	120,4 7,8	TP-15,34	
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 11l, podsz.: ak, jrż na 30%, Info: 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BK 1 AK	11 11 11 11	0,9	um um duże		3 1 2 3	I III III IV	21			2,6 0,1 --- 2,7 4,2	CP-0,65	
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 44l, mjs Md 44l, podsz.: jrż, czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	44 83	0,9	um um duże	19 29	19 23	IA II	12	248 67 315	445 120 565	15,3 2,0 --- 17,3 9,6	TP-1,80	
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, podsz.: jrż, brz, czm.p, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	58 83	0,9	um um duże	22 28	22 23	I II	12	279 30 309	310 35 345	8,0 0,6 --- 8,6 7,7	TP-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
103 f	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 54l, mjs Ak 54l, Ak 90l, Brz 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, db.s, kru na 80%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 40	0,9	um um duże	24 18	23 18	IA IA	12	314 25 ---	1505 120 ---	39,6 4,7 ---	TP-4,79
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.szr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 15l, podsz.: czm, brz, jr na 40%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	21 21	1,2	peł b duże	9 9	9 11	IA I	22	87 45 ---	50 25 ---	7,1 1,9 ---	TW-0,60
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Pobiel (0022) = 25,26 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,26 Powiat górowski (04) = 25,26 Woj. dolnośląskie (02)											8487	202,3		
104 a	0,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	23	22	IA	12	344	210	5,8 9,5	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
104 b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.lan, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	21 21 15 15	1,0	peł b duże	9 9 6 7	9 10 6 8	IA II IA I	22	64 25 9 98	90 35 10 135	11,9 2,5 2,5 1,3 --- --- 18,2 13,3	TW-1,37
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 41l, podszyt.: czm.p, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	peł b duże	17	18	IA	12	296	385	14,6 11,2	TP-1,30
d	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 56l, podszyt.: jrz, czm.p, brz, kru na 80%, Info: 5% LMśw, 10% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	24	23	IA	12	355	2255	56,7 8,9	TP-6,35
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 40l, podszyt.: jrz, czm.p, kru, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł b duże	17	18	IA	12	290	355	13,9 11,4	TP-1,22
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, trz.pal, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db.s 45l, mjs Os 45l, podszyt.: jrz, czm.p, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45	0,8	um um duże	19 23	18 20	I II	12	210 24 --- 234	260 30 --- 290	9,2 1,0 --- 10,2 8,2	TP-1,24
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, bor.czr, trz.pal, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Db.s 55l, mjs Brz, Gb 88l, Brz 55l, podszyt.: jrz, db.s, lsz, czm.p na 90%, Info: 10% BMśw, 25% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 SO 1 DB.S	88 88 133 163	0,8	prz prz um	30 29 46 58	26 24 27 27	I II III III	2 3 3 3	237 30 30 39 --- 336	580 75 75 95 --- 825	8,8 1,2 0,6 0,6 --- 11,2 4,6	BRAK WSK-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
104 i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/plż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 15l, podszt.: brz, czm, kru na 50%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 JS	15 15 15 15	0,9	um um duże	8 8 5	9 5 8 5	III I I II	13	34 13 47	35 15 50	3,4 0,5 1,4 0,1 ---	TW-1,00
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/plż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, So 88l, podszt.: kru, lsz, gb na 60%, Info: W cz. SW - ujęcie wody	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	88 163	0,8	um um prz	33 57	26 28	II III	2 2	315 84 399	270 70 340	3,0 0,4 3,4 4,0	BRAK WSK-0,86
k	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.s, Św 48l, Db.s 75l, podszt.: kru, czm.p, bez.c na 50%, Info: 25% LMw, 10% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	21 19	21 21	IA I	12	306 29 335	910 85 995	27,9 2,1 30,0 10,1	TP-2,98
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/plż, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 JS 1 DB.S 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,9	um um duże	8 7	9 5 5 5 8	III I II II I	13	34 7 41	35 5 40	3,6 0,5 0,1 0,1 0,8 ---	TW-1,06
m	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. mjs Db.s 60l, podszt.: kru, czm.p, bez.c na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	26	22	I	12	248	75	1,9 6,1	BRAK WSK-0,31
~a			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
104 ~b ~c			0,11 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE														
	20,74 20,74 20,74 20,74		0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Pobiel (0022) = 21,24 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,24 Powiat górowski (04) = 21,24 Woj. dolnośląskie (02)											5959	176,4		
105 a	0,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kąkolno (0015) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Os 60l, podsz.: gb na 30%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 GB	60 60 40	0,8	um um duże	27 20 14	24 20 15	IA II II	13	274 25 15 ---	130 10 5 ---	3,0 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,47
b	1,51				Obr. ew. Pobiel (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, jrz, lsz na 60%, Info: uprawa pochodna, 5% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 DG	13 13 10	0,6	prz prz um		2 3 2	III III II	12				ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60 CP-0,91
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, ncp.pos, mrz.won, D. zmiesz. grp, pjd Bk 88l, Gb 65l, mjs Lp, Św 88l, Lp, Kl.p 65l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz na 50%, Info: 20% Lśw	100 JS-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DG 1 DB.S 1 DB.S	88 88 88 88 110	0,9	um um duże	31 36 37 29 43	28 29 31 26 28	I II I II II	2 2 2 3 3	197 69 79 34 44 ---	770 270 310 135 170 ---	11,8 3,2 4,6 2,2 2,0 ---	IIIB-40%-3,91 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. szc.zaj, ncp.pos, orl.pos, D. pjd Gb 50l, mjs Gb, Lp 108l, podsz.: gb, lsz na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	108	0,8	um um prz	39	30	I	12	498	365	4,1 5,6	TP-0,73

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		
105 f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, ncp.pos, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, mjs Bk, Db.s, Dg, Md, Gb 90l, podsz.: gb, lsz na 30%, Info: 20% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 GB	70 70 45	1,0	um um duże	30 21 15	28 19 16	IA III II	12	315 48 19 ---	530 80 30 ---	10,2 2,3 1,4 ---	TP-1,69
g	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, pgk/gi//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, orl.pos, mrz.won, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 49l, podsz.: gb, lsz, czm na 60%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 GB 1 MD 1 BK	49 49 49 49	0,9	um um duże	21 18 16 26 18	21 19 18 24 19	IA II II I I	12	96 62 38 33 24 ---	85 55 35 30 20 ---	2,5 2,1 1,3 0,8 1,0 ---	TP-0,88
h	6,49				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, psk/plm//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. szc.zaj, ncp.pos, orl.pos, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/14295/05 drzewo mateczne DG MP/3/36428/05 D. pjd Gb 80l, Gb, Db.s 50l, mjs Św, Kl 80l, Dg, So 124l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Dg	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	124	0,9	um um duże	49	31	II	2	484	3140	28,8 4,4	IVD-30%-6,49 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
i	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, pg//pls//pg, P. szad, R. trz.leś, nar.sam, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, gb, db.s na 30%, Info: uprawa pochodna	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 GB	12 12 12 12 12	0,8	um um duże		5 3 3 3 7 4	IA II II I I II	22			3,8 0,1 0,2 1,0 0,1 ---	CP-1,05
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L		PRZES	DG	124			54	29		2		42		5,2 5,0

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	
105 ~c ~d ~f ~g			0,29 0,15 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Obr. ew. Kąkolno (0015) RP. ROWY-R (W)															
	16,73 16,26 0,47 16,73 16,73 16,73		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 17,46 = 16,98 Obr. ew. Pobiel (0022) = 0,48 Obr. ew. Kąkolno (0015) = 17,46 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 17,46 Powiat górówski (04) = 17,46 Woj. dolnośląskie (02)											6212	87,2			
106 a b c	5,23 5,04 5,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, ncp.pos, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Gb, Db.s 81l, podsz.: gb, św na 50%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. szc.zaj, ncp.pos, nar.sam, D. pjd Gb 70l, mjs Md, So, Św 110l, podsz.: gb na 50%, 1-od gnia 1,6 ha Db.s 3l. 8 szt., Info: uprawa pochodna Dbs 1,64 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. prs.roz, ncp.pos, szc.zaj, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/14296/05 D. pjd Bk, Gb 80l, Bk 45l, mjs Św 80l, Dg, Md 133l, Bk 25l, podsz.: gb, bk, czm.p na 50%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B 140 GB-DB (zg) 20 140 GB-DB (zg) 20	DRZEW DRZEW PODR PODS	6 SO 2 GB 1 BK 1 DB.S	81 60 81 141	1,0 0,7 0,2 0,3	um um duże prz prz um	30 23 28 49	26 21 25 29	I II II III	2 4 3 3	246 54 39 59 ---	1285 280 205 310 ---	21,8 8,3 4,5 2,3 ---	36,9 7,1 14,4 2,9 19,6 3,5	TP-5,23 CW-1,60 IIIB-40%-5,62 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
106 d	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, GI. BRK, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. prs.roz, ncp.pos, szc.zaj, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/14296/05 D. pjd Bk, Gb 80l, mjs Św, Db.s 80l, Dg, Md 133l, podsz.: gb, bk, czm.p na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 6 GB 4 GB	133 25 15	0,9 0,2	um um prz	47 7 4	30 7 4	II 22	2	498	2425	19,2 3,9	BRAK WSK-4,87
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, P. szad, R. trz.pal, mał.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk, Św 20l, Info: uprawa pochodna	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 DG	20 20 20 20	1,0	peł b duże	7 10 13 7	7 9 11 7	II IA I I	22	27 11 4 ---	80 30 10 ---	1,8 12,4 3,7 ---	TW-2,92
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, prs.roz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 53l, podsz.: gb na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 GB	53 53 53 53 53	1,0	um um duże	24 20 20 21 18	22 19 20 20 18	IA II I I II	13	192 51 25 35 25 ---	340 90 45 60 45 ---	9,2 3,2 1,8 2,6 1,5 ---	TP-1,77
h	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 60l, mjs Gb, Dg 108l, podsz.: gb, bk na 30%, 1-od gnia 1,6 ha Db.s 3l. 8 szt., Info: uprawa pochodna Dbs 1,60 ha	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BK	108 108 108 80	0,7	prz prz um	36 40 35 28	29 26 27 23	I II II II	2 3 2 3	247 29 34 29 ---	990 115 135 115 ---	11,4 1,4 1,9 2,6 ---	CW-1,60
							PODS	DB.S	3	0,3					12	339	1355	17,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
106 i	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db.s 50l, mjs Gb 108l, Dg, Db.s 150l, Jw 50l, podsz.: gb, bk na 40%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BK	108 108 108 80	0,9	um um duże	36 42 37 28	29 27 27 24	I II II II	2 3 2 3	306 48 43 38 --- 435	1210 190 170 150 --- 1720	14,0 2,3 2,4 3,4 --- 22,1 5,6	IIIB-40%-3,96 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,21		RP: LINIE														
	33,42 33,42 33,42 33,42 33,42		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 34,54 = 34,54 Obr. ew. Pobiel (0022) = 34,54 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 34,54 Powiat górowski (04) = 34,54 Woj. dolnośląskie (02)												12745	165,7	
107 a	5,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	3 17 3 3	1,0			4 III III III	12				1,7 --- 1,7 0,3	CW-3,89 CP-1,44
							PRZES	SO MD	101 101			35 40	26 26	2 2		32 5 --- 37			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 b	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. szc.zaj, ncp.pos, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 55l, mjs Bk, Dg 85l, Db.s 120l, podsz.: gb, czm.p, bk, kru na 50%, Info: 30% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 DB.S 1 BK	85 85 85 55 55	1,0	um um duże	32 32 35 22 21	27 25 28 20 20	I II II II I	3 3 3 4 4	212 79 39 25 30	1755 655 325 205 250	28,0 11,6 4,1 6,9 9,2	Działka nr 1: IIIA-40%-5,36 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 TP-2,91
c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//pgż//psż, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db.s 60l, mjs Db.s, Gb 101l, Db.s 120l, podsz.: gb, czm.p, kru na 50%, 1-od gnia 1,33 ha Db.s,Bk,Md 8l. 6 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	101 101 60	0,7	prz prz um	35 32 23	27 27 21	I II I	2 2 4	242 29 24	810 95 80	10,3 1,5 2,5	IIIAU-95%-3,34 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-1,33
d	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//pgż//psż, P. szad, R. ncp.pos, mal.wś, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Bk 52l, Db.c, Gb, Wz 74l, podsz.: gb, kru, jrj na 50%, Info: 5% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 SO 1 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 GB	74 52 89 74 52 52	0,9	um um duże	30 25 36 30 23 19	26 23 27 24 21 19	I IA I II I II	3 3 3 3 4 4	151 70 40 35 25 20	1035 480 275 240 170 135	19,7 13,3 4,1 5,3 5,5 4,9	TP-6,87
f	7,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, Gl. OGw, psk/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, prl.zws, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 64l, podsz.: gb, czm na 60%, w cz. S bagno 0,05 ha, Info: 5% LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 GB 1 DB.S	64 64 64 95	1,0	um um prz	26 28 22 35	25 26 21 26	I IA II II	12 3 3 3	184 126 29 44	1455 1000 230 350	35,4 21,3 6,2 5,2	TP-7,92
																383	3035	68,1 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
107 g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. RDBr, pg//pgż//psż, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, prł.zws, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 55l, mjs Md 55l, Db.s, Db.c 100l, podsz.: gb, czm.p na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	79 79 55	1,0	um um duże	31 29 22	26 24 20	I II I	3 3 4	332 35 30 ---	470 50 45 ---	8,2 1,0 1,6 ---	TP-1,42
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,38		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: LINIE														
~j			0,31		RP: LINIE														
	33,15 33,15 33,15 33,15 33,15		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 34,55 = 34,55 Obr. ew. Pobiel (0022) = 34,55 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 34,55 Powiat górowski (04) = 34,55 Woj. dolnośląskie (02)												10147	207,5	
108 a	1,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BK	88 88 60	1,0	um um duże	32 32 21	26 27 21	II I I	12	251 128 30 ---	310 160 35 ---	5,3 2,4 1,2 ---	TP-1,24
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, szc.zaj, C. otul wdn, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 60l, mjs Wz, Kl 60l, podsz.: czm.p, gb, kl na 70%												409	505	8,9 7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 b	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, mrz.won, LMP. drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) DB.S MP/2/31432/05 , D. IP , IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm, gb na 10%	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	163	0,5	luż	71	33	II	1	316	1260	7,2 1,8 9,4 12,7 --- --- 22,1 5,5	BRAK WSK-3,99
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, szc.zaj, LMP. drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) DB.S MP/2/31432/05 , D. pjd Bk 100l, Bk, Db.s, Gb 40l, mjs Ol 100l, Wz 40l, podsz.: gb, kru, brz, bk na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	163	0,7	prz prz luż	60	32	II	2	441	1655	9,4 2,5	BRAK WSK-3,75
d	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gi, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, mrz.won, C. otul wdn, D. mjs Bk 70l, podsz.: gb, kru, brz, bk na 60%, w cz. N kępa 0,2 ha Brz 40l. w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 7l. w cz. C kępa 0,15 ha Brz 40l. w cz. C kępa 0,2 ha Brz,Db.s 25l., Info: 5% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW PODR NAL	DB.S 5 DB.S 3 BK 2 BK BK	163	0,7 0,2 0,1	prz prz um	60	33	II	2	441	3180	18,2 2,5	BRAK WSK-7,21
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw, pg/psz, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 43l, podsz.: kru, gb na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 OL	43	0,8	um um duże	20 20 19 19	20 19 18 19	I IA I III	13	115 53 19 24 --- 211	225 105 35 45 --- 410	6,3 3,6 1,5 1,3 --- 12,7 6,5	TP-1,94
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, psk/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, prs.roz, C. otul wdn, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Dg, Brz 77l, Jw 40l, podsz.: gb, czm, kru na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 GB 1 DB.S	77 77 77 110	0,9	um um duże	30 32 25 39	26 26 22 28	I I II II	11	282 35 30 45 --- 392	825 100 90 130 --- 1145	15,6 1,8 1,8 1,5 --- 20,7 7,1	TP-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
108 h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 19l, podsz.: kru, czm, brz, gb na 50%, w cz. NE kępa 0,2 ha Św 35l., Info: uprawa pochodna	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 OL	19 19 19 19	1,0	peł b duże	7 9 9 10 11	8 9 10 11	I IA I III	21	13 23 20 10 66	30 55 50 25 160	3,5 6,6 3,8 1,8 15,7 6,5	TW-2,42
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gp, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, czs.nie, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Św 25l, podsz.: gb, kru, jrj na 60%, w cz. W kępa 0,05 ha So 85l.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 GB	25 25 25	1,1	um um duże	12 10 9	13 10 9	I II II	13	83 19 5 107	215 50 15 280	12,4 7,6 2,0 22,0 8,4	TW-2,62
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,24		RP: LINIE														
~i			0,11		RP: ROWY														
	26,09 26,09 26,09 26,09 26,09		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Pobiel (0022) = 27,18 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,18 Powiat górowski (04) = 27,18 Woj. dolnośląskie (02)											9422	136,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gw, pg/psż, P. szad, R. trz.spe, ncp.pos, śml.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 120l, Brz 68l, Bk, Js, Os, Św 52l, podsz.: kru, czm, os na 80%, Info: 10% LMśw, 30% LMw	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 DB.S 1 AK 1 SO 1 DB.S	68 52 68 68 52 52	0,9	um um duże	28 25 26 29 25 22	23 21 21 23 22 21	II II II II IA I	3 3 3 3 3 4	165 68 29 29 34 29	440 180 75 75 90 75	6,2 3,9 1,9 1,0 2,5 2,5	TP-2,66
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, psk/plm, porol, P. szad, R. trz.pal, śml.pog, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 68l, mjs Db.s 90l, Md 68l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	68 68	0,8	um um prz	28 26	25 24	IA II	12	276 92	355 120	7,1 3,6	TP-1,29
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. Gw, pg/psż, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. mał.wś, trz.spe, tnk.lan, C. porol, D. mjs Brz, Św 24l, podsz.: kru, czm na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL DB.S	24 60 60 60	1,2	peł b duże	14 26 26 28	15 22 21 21	II 3 3 3	13	204	345 12 8 10	19,6 11,5	TW-1,70
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. Gw, pg/psż, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. mał.wś, trz.spe, tnk.lan, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 69l, mjs Md, So 48l, podsz.: kru, czm na 50%, Info: uprawa pochodna Dbs	80 JS-OL-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 OL 3 JS 1 OL 1 ŚW	69 48 48 48	0,5	luż	27 22 21 20	22 20 21 17	III I II II	3 4 4 4	68 53 15 12	95 75 20 15	1,4 2,0 0,5 0,9	IIBU-100%-1,42 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-0,71
							PODR	DB.S	13	0,5		2	12		148	205	4,8 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
109 f	3,29				6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,15																		
h	1,78																		
i	1,08																		
j	0,50																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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	
109 k	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, bor.czr, D. pjd Brz, Gb, So 88l, mjs Ol, Db.c, Kl 88l, podszt.: kru, gb, czm, jrj na 60%, Info: 15% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	88	0,9	um um duże	32	27	II	12	375	920	15,5 6,3	TP-2,45	
l	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.pal, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 75l, Db.s, Bk 45l, podszt.: kru, czm.p, jrj na 70%, Info: 20% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	88 75	0,8	prz prz um	32 27	26 24	I II	3 3	237 69 ---	230 65 ---	3,5 0,7 ---	TP-0,97	
m	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gi, porol, P. szad, R. prs.roz, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Ol 55l, podszt.: kru, czm, jrj na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	55 55	0,9	um um duże	26 23	24 22	IA I	12	253 86 ---	380 130 ---	9,8 3,9 ---	TP-1,51	
n	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gi, porol, P. szad, R. mal.wś, prs.roz, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 55l, podszt.: kru, jrj, ak, czm na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	0,9	um um duże	26 23	23 22	IA I	12	324 30 ---	180 15 ---	4,6 0,5 ---	TP-0,55	
o	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.lan, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 6l, Info: uprawa pochodna, 10% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 SO 1 BK 1 ŚW 1 GB 1 WZ	6 6 6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 2 1 1 1 1	II I II II II II	12					CP-1,39
p	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, prs.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 55l, podszt.: kru, jrj, gb na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	23 25 23	22 23 22	I IA I	12	228 81 30 ---	490 175 65 ---	14,6 4,5 1,3 ---	TP-2,15	
																339	730	20,4 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
109 r	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 59l, mjs Ol 59l, podsz.: jrz, kru, gb, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	59 59 85	0,9	um um duże	25 22 33	24 21 26	IA II I	12	263 51 41 ---	555 110 85 ---	13,1 3,2 1,4 ---	TP-2,11
s	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 50%, Info: 20% Lw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 OS	35 35 35 35	0,8	um um duże	16 17 14 17	17 16 14 17	I IA II II	13	82 63 10 24 ---	90 70 10 25 ---	3,5 3,4 0,8 1,1 ---	TP-1,12
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: ROWY														
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Pobiel (0022) = 28,11 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,11 Powiat górowski (04) = 28,11 Woj. dolnośląskie (02)											7813	191,4		

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. mal.wś, trz.pal, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz, Db.s 63l, mjs Ak 63l, Db.s 105l, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 70%, w cz. SE kępa 0,2 ha Db.s 85l. w cz. NE kępa 0,2 ha Db.s 85l., Info: 30% BMśw, 10% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	26	25	IA	12	416	2660	57,9 9,0	TP-6,40	
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. pjd So 55l, mjs Brz, Ol, Tp, Db.s 55l, podsz.: kru na 10%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,7	um um duże	23	22	I	4	365	350	13,9 14,5	TP-0,96	
c				0,60	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	DB.S OL BRZ BRZ	45 45 45 25			20 21 19 12	15 16 16 13		4 4 4 4		2 4 3 2 ---	11		
d	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.lan, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Św 68l, mjs Gb 68l, Db.s 150l, podsz.: kru, jrz, db.s na 50%, Info: 10% Lw, 5% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 DB.S 1 DB.S	68 68 68 110	0,8	um um prz	27 27 26 36	24 24 22 25	I II II III	3 3 3 3	131 102 24 29 ---	935 730 170 205 ---	12,3 10,3 4,2 2,7 ---	286 2040 4,1	TP-7,15
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psz/plz, porol, P. szad, R. trz.pal, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 65l, podsz.: kru, jrz, ak na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	27 26 25	25 23 22	IA II II	12	271 34 24 ---	490 60 45 ---	10,2 2,0 0,6 ---	329 595 12,8 7,1	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
110g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OJ (Iz) n2, GI. MRm, ms/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.lan, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Ol.s 48l, mjs Ol 85l, Db.s 150l, podsz.: kru, czm, os na 80%, w cz. E bagno 0,05 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	48 48	1,0	um um duże	18 17	19 18	III II	12	220 19 ---	250 20 ---	6,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,14
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd So, Bk 63l, mjs Os 63l, Db.s 130l, podsz.: kru, db.s, czm, bk na 60%, Info: 20% LMw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	63 63	0,8	um um duże	27 29	24 25	I II	12	261 29 ---	445 50 ---	11,1 1,0 ---	TP-1,71
i	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/plż, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.szr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 53l, podsz.: kru, czm, św na 70%, Info: 25% Lw, 10% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 OL 1 OS	53 53 53 53 53	1,0	um um duże	22 23 22 21 25	20 21 22 21 23	II I I II II	12	71 96 56 35 30 ---	200 270 155 100 85 ---	7,0 7,7 3,3 2,0 1,7 ---	TP-2,81
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/plż, porol, P. ziel, R. wdz.spe, szc.zaj, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Bk 50l, mjs Lp 50l, Db.s 90l, podsz.: kru, czm, jrz na 40%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 DB.S	50 50 65 50 50 65	0,7	um um prz	19 21 27 19 18 25	18 21 24 19 18 21	II I I III II II	13	67 38 48 19 19 19 ---	70 40 50 20 20 20 ---	3,7 0,9 0,7 0,5 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,08
k	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, psz/plż, porol, P. szad, R. trz.pał, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz, Db.s 64l, mjs Ak, Ol, Lp 64l, Db.s 100l, Ak 25l, podsz.: jrz, kru, czm.p, ak na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	26	25	IA	12	377	805	17,2 8,0	TP-2,14

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	
110 l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.lan, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, So 60l, mjs Js, Lp 60l, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, czm na 60%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB.S 1 OL	60 60 60 60	0,7	um um prz	27 24 27 27	24 22 23 23	I II I II	3 3 3 3	96 91 51 25 ---	80 75 45 20 ---	1,3 2,8 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,84	
m	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psz//plż, porol, P. szad, R. trz.pal, mal.włś, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., Info: 20% LMw	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	21 21 21	1,1	peł b duże	10 10 7	10 9 7	II IA I	13	76 23 4 ---	45 15 60 15	3,1 1,8 0,8 ---	TW-0,57	
n				0,44	RP. PS (Ps IV)															
o				0,35	RP. R (R IVB)															
p			0,11		RP: BUD INNE															
r				0,61	RP. R (R IIIB)															
s				0,64	RP. R (R IIIB)															
t				0,47	RP. R (R VI)															
w				0,28	RP. R (R V)															
x				0,34	RP. R (R IVB)															
y				0,66	RP. Ł (Ł V)															
z				1,00	RP. R (R IVB)															
ax				0,70	RP. R (R V)															
~a			0,50		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: ROWY															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 ~d ~f				0,45 0,06	RP. RUROCIĄG (Tr) RP. RZEKA (Wp)														
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	6,60 6,60 6,60 6,60 6,60	= 34,11 = 34,11 Obr. ew. Pobiel (0022) = 34,11 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 34,11 Powiat górowski (04) = 34,11 Woj. dolnośląskie (02)												8540 (11)	190,5	
111 a b c	9,23 0,76 1,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psz//plż, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Brz, Db.s 62l, mjs Św, Ol, Ak 62l, Ak, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 90%, w cz. W kępa 0,2 ha Brz 20l., Info: 5% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Św 64l, Ol 85l, Ol, Czm 20l, podsz.: czm, jrz, ak, kru na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. mal.wś, śml.pog, prz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, podsz.: czm.p, jrz, ak, kru na 90%, w cz. E kępa 0,05 ha Brz,So,Ak 20l.	100 DB-BK-SO (zg) 80 SO-ŚW- DB (cz zg) 100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 5 OL 2 SO 2 BRZ 1 DB.S 8 SO 1 BRZ 1 AK	62 64 64 64 64 62 62 62	0,8 0,9 0,9	um um duże um um duże um um duże	26 26 26 25 27 27 25	24 23 25 24 22 25 24 23	IA II IA I II IA I I	12 3 3 3 3 12 12	368 179 73 58 29 --- 339 295 29 29 ---	3395 135 55 45 20 --- 255 440 45 45 ---	75,4 8,2 2,1 1,2 0,7 0,6 --- 4,6 6,1 9,8 0,7 0,7 ---	TP-9,23 BRAK WSK-0,76 TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
111 d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gm, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.lan, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 85I, Św 40I, podsz.: kru, czm, jrż na 80%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	68 85 68 68	0,8	um um prz	27 32 27 28	22 23 24 23	III III I II	3 2 3 3	155 63 24 39	185 75 30 45	2,8 0,9 0,4 1,4 --- 5,5 4,7	BRAK WSK-1,18
f	2,65				Stanowisko dokumentacyjne: cmentarzysko RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mał.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 48I, podsz.: czm.p, jrż na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	19	20	IA	12	296	785	24,0 9,1	TP-2,65
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d				0,10	RP. RUROCIĄG (Ls)														
~f			0,19		RP: L ENERG		ZAKRZEW	AK		0,6									
	15,31		1,08	0,10	= 16,49												5300	120,7	
	15,31		1,08	0,10	= 16,49 Obr. ew. Pobielski (0022)														
	15,31		1,08	0,10	= 16,49 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	15,31		1,08	0,10	= 16,49 Powiat górówski (04)														
	15,31		1,08	0,10	= 16,49 Woj. dolnośląskie (02)														

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
	Leśna															1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													całej pow.	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,83				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, prs.roz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb, jw na 30%, Info: 40% Lw	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 SO 2 DB.S 1 KL 1 JW	55 55 55 55 55	0,9	um um duże	17 23 22 20 20	19 23 22 20 20	II IA I I I	4 3 4 4 4	91 71 56 25 25 ---	165 130 100 45 45 ---	5,5 3,3 3,0 1,7 1,7 ---	TP-1,83
b	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//psm, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Brz 51l, mjs Os 51l, podsz.: gb, db.s, lsz na 40%, Info: 10% Lw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 GB	51 51 51 51	1,0	um um duże	24 26 21 18	22 24 20 18	IA I I II	13	263 35 25 25 ---	1525 205 145 145 ---	43,2 5,5 4,8 5,4 ---	TP-5,80
c	2,12				Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, prs.roz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Jw, Kl, Bk 55l, podsz.: gb, jw na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 GB 2 SO 1 DB.S	55 55 55 55	1,0	um um duże	28 19 24 21	25 18 23 20	I II IA II	13	147 76 81 25 ---	310 160 170 55 ---	7,6 5,4 4,4 1,8 ---	TP-2,12
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, psm, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db.s, Gb 70l, Gb, Db.s 40l, mjs Db.s 100l, podsz.: gb, kru, db.s na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 SO	70 70	0,8	um um prz	34 30	29 27	I IA	13	334 39 ---	535 60 ---	9,1 1,2 ---	TP-1,60
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, pgz/gpi//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Dg 77l, Db.s, Gb 40l, mjs Bk 40l, podsz.: gb, czm, jrz na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 GB 1 MD	77 77 77 77	1,0	um um duże	30 26 22 32	27 25 20 28	IA II III II	3 3 4 3	282 76 30 40 ---	960 260 100 135 ---	16,3 5,3 2,5 2,0 ---	TP-3,40
																428	1455	26,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112																			
g	2,57				Obr. ew. Kąkolno (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gi, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. porol, D. pjd Brz, Db.s 55l, mjs Św 55l, podsz.: gb, jrz na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	23	IA	13	355	910	23,5 9,1	TP-2,57
h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gi, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. porol, D. pjd Brz 45l, mjs Os, Db.s, Św 45l, podsz.: gb, jrz, czm.p na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	peł b duże	21	20	IA	13	325	895	29,8 10,8	TP-2,75
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gi, porol, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 24l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	24 24 24	1,1	peł b duże	12 12 9	11 13 9	IA I II	13	112 32 4	95 25 5	9,0 1,6 0,6 --- 11,2 13,5	TW-0,83
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gi, porol, P. szad, R. mal.włś, trz.leś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 49l, So 30l, podsz.: gb, jw, db.s, kru na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	49 49	0,8	um um prz	21 22	21 21	I IA	13	182 62 244	140 50 190	3,3 1,4 --- 4,7 6,0	TP-0,78
k	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gi, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 57l, mjs Gb, Os 57l, podsz.: gb, czm, kru na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 45	1,0	um um duże	25 20	24 20	IA I	13	365 25 390	765 50 815	18,9 1,4 --- 20,3 9,7	TP-2,10
~a			0,07		Obr. ew. Pobiel (0022) RP: DROGI L														

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. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
112																				
		23,78 9,03 14,75 23,78 23,78 23,78		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 23,85 = 9,03 Obr. ew. Kąkolno (0015) = 14,82 Obr. ew. Pobiel (0022) = 23,85 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 23,85 Powiat górowski (04) = 23,85 Woj. dolnośląskie (02)											8185	219,2		
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	3,37				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, psz//psm, P. zad, R. ncp.pos, mał.włś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Bk 59l, mjs Jw, Md, Ak, Św, Ol.s 59l, podsz.: gb, czm, kru, kl na 60%, Info: 5% Lw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	59 59 59	0,9	um um duże	25 20 22	24 22 23	IA I I	13	294 30 30 ---	990 100 100 ---	23,4 2,7 1,7 ---	TP-3,37	
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. RDb, psz//psk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, ncp.pos, trz.leś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 46l, mjs Os, Św, Db.c 46l, podsz.: gb, kru, kl na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	46 46 46	1,0	um um duże	22 21 17	21 19 17	IA I II	13	234 48 19 ---	880 180 70 ---	28,5 6,8 3,1 ---	TP-3,76	
c	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, psz//psk, P. szad, R. mał.włś, trz.leś, pok.zwy, D. zmiesz. kę, mjs Gb, Db.s, Os, Św 32l, Św, Db.s, Bk 17l, podsz.: kru, czm.p, gb na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	32 32 32	0,8	um um duże	15 15 14	14 16 15	IA I I	13	145 15 12 ---	765 80 65 ---	42,2 3,3 9,8 ---	TW-5,27	
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, psk/plm//psk, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 26l, podsz.: jał, gb na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 DB.S	26 26 26 26 17	0,9	um um duże	12 10 12 13	11 10 13 14	I II I I II	13	87 6 17 18 ---	315 20 60 65 ---	27,8 2,9 3,3 4,7 0,4 ---	TW-3,62	
																	128	460	39,1 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, psk/plm//psk, P. zad, R. trz.leś, prs.roz, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Gb 13l	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13	1,0	um um duże		3 5 3 7	II IA I I	22			1,6 11,7 1,3 --- 14,6 4,5	CP-3,23
g	4,56				Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, ncp.pos, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk 59l, mjs Jw, Md, Wz 59l, podsz.: gb, jw na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 GB	59 59 59	1,0	um um duże	25 23 20	24 23 20	IA I II	12	167 101 81 ---	760 460 370 ---	18,0 12,5 11,1 ---	TP-4,56
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, pgz/gpi//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 88l, Gb, Db.s 40l, podsz.: gb, czm.p na 50%	100 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 GB	88 88 88 88	1,0	um um prz	31 30 34 25	27 25 28 21	I II II III	2 3 3 3	296 39 39 30 ---	745 100 100 75 ---	11,4 1,7 1,2 1,5 ---	IIIB-40%-2,52 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,14		Krotoszyński (III-32) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,15		Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: LINIE														
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Pobiel (0022) = 26,96 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,96 Powiat górski (04) = 26,96 Woj. dolnośląskie (02)												6310	232,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, psz/plm//psz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wś, ncp.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Db.c 51l, podszyt.: gb, jw, db.s, lsz na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 SO 1 BK 1 GB	51 51 51 51 51	1,0	um um duże	21 26 24 20 19	19 23 22 19 17	II I IA I II	12	117 66 35 25 20 ---	365 205 110 80 65 ---	13,5 5,6 3,1 3,4 2,3 ---	TP-3,13
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, psz/plm//psz, P. szad, R. trz.leś, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Św 43l, podszyt.: gb, lsz na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	43 43 43	1,0	um um duże	22 17 19	19 17 20	IA II I	13	248 19 24 ---	875 65 85 ---	30,9 3,2 2,4 ---	TP-3,52
c	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, psz//ps, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, trz.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Św 33l, mjs Gb, Jw 33l, podszyt.: gb, kru na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	33 33 33	0,9	um um duże	16 16 19	15 16 17	IA I I	13	150 34 19 ---	1135 255 145 ---	59,5 10,4 7,2 ---	TW-7,56
d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, psz//ps, P. ziel, R. szc.zaj, wdz.spe, prs.roz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Gb 10l, Info: 5% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 GB 1 GB	22 22 22 22 22 22 17	1,0	um um duże	10 7 8 13 12 5 7 5	10 8 8 12 5 7 5	IA II I I II III II	22	59 4 17 ---	255 15 75 ---	30,7 4,6 2,7 7,1 1,1 0,5 0,5 ---	TW-4,36
							PRZES	DB.S	75			24 19		4	80 ---	345 ---	47,2 10,8		

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
114 f	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lmśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trz.pał, mał.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Bk 85l, Gb, Db.s 50l, mjs Dg, Md 124l, Kl 85l, Św, Bk 50l, Gb 30l, podsz.: gb, bk, db.s na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Jd 9l. 2-od gnia 0,5 ha Bk 9l. 2 szt. 3-od gnia 0,72 ha Db.s 9l. 4 szt., Info: 15% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 GB	124 124 85 85	0,6	prz prz um	43 47 30 25	27 26 23 20	II III II III	2 2 3 3	92 77 48 19 ---	360 300 190 75 ---	3,1 3,1 3,4 1,5 ---	IIIAU-95%-3,92 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48 CW-1,44
g	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, psz//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, trz.leś, D. zmiesz. grp, pjd Bk 85l, mjs Md, Dg 124l, Św, Dg, Wz 85l, Jw 30l, Gb 45l, Bk, Db.s 65l, podsz.: gb, bk, db.s na 50%, 1-od gnia 0,37 ha Db.s 12l. 2 szt. 2-od gnia 1,05 ha Db.s 4l. 5 szt.	100 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 GB	124 124 85 85	0,6	prz prz um	42 44 30 20	27 26 24 20	II III II III	2 2 3 4	92 77 48 19 ---	395 335 205 80 ---	3,5 3,4 3,7 1,7 ---	CW-1,05 CP-0,37
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, psz/plmż//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, trz.leś, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Bk 74l, Bk 40l, podsz.: gb na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 GB	124 74 74	0,9	um um prz	47 32 24	29 26 20	II I III	2 3 4	374 38 24 ---	280 30 20 ---	2,6 0,6 0,5 ---	TP-0,75
i	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, psz/plmż//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, gaj.zól, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 74l, mjs Kl 74l, podsz.: gb, kl na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DG 2 DB.S	124 74 74	0,9	um um duże	46 38 30	28 29 26	II I I	2 2 3	187 278 77 ---	45 70 20 ---	0,4 1,7 0,4 ---	TP-0,25
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														

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
114																			
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Pobiel (0022) = 28,26 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,26 Powiat górowski (04) = 28,26 Woj. dolnośląskie (02)												6205	218,3	
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psz/psm, P. szad, R. mal.włś, trz.pal, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, KI 25l, podsz.: gb, czm.p na 50%, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	25 25 25	1,1	um um duże	12 9 10	11 9 12	IA II II	13	140 5 14 ---	725 25 75 ---	63,9 4,0 4,2 ---	TW-5,18
b	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, P. szad, R. mal.włś, trz.pal, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Gb 21l, mjs Dg, Jw, Ksz 21l, Info: 20% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	21 21 21 21	0,9	peł b duże	9 7 40 47	9 8 7 27	IA II II I	13	69 5 ---	305 20 ---	41,7 7,9 ---	TW-4,45
c	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, ncp.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: gb na 50%, 1-kępa 0,15 ha So,Db.s 114l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 GB SO DB.S	14 14 114 114	0,4	prz prz um	4 4 40 47	III III 28 27	12 2 2	---	---	30 20 ---	---	ODN-ZŁOŻ-4,10 PIEL-4,10 CW-4,10 CP-1,75
d	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ncp.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14294/05 drzewo mateczne DG MP/3/36423/05 drzewo mateczne DG MP/3/36424/05, D. zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Dg, Md 114l, podsz.: gb na 50%, 1-gnia 2,27 ha 9 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Dg 2 szt., Info: 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	114 114 75	0,7	prz prz um	38 42 25	28 26 22	I III II	2 3 3	184 58 48 ---	1045 330 275 ---	11,2 4,0 6,8 ---	ODN-ZŁOŻ-2,27 PIEL-2,27 CW-2,27
							PODRII	7 GB 2 GB 1 BK	45 25 45	0,2		15 9 16	22		290	1650	22,0 3,9		

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
115 f	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ncp.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14294/05 drzewo mateczne DG MP/3/36422/05 D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db.s 75l, mjs Dg, Md 114l, podsz.: gb na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Dg, Info: 10% LMśw	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	114 114 75	0,9	um um duże	38 42 25	28 26 22	I III II	2 2 3	259 81 67 ---	1565 490 405 ---	16,7 6,0 10,2 ---	IIIB-40%-6,05 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: LINIE														
~h			0,30		RP: LINIE														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Pobiel (0022) = 28,38 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,38 Powiat górowski (04) = 28,38 Woj. dolnośląskie (02)												5310	177,6	
116 a	4,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 DG 1 BK	95 115 95 74 74 74	0,9	um um duże	30 47 31 27 35 23	25 27 26 23 27 23	II II I II I II	12	126 95 84 32 74 32 ---	625 475 420 160 370 160 ---	9,4 5,0 5,8 3,5 8,9 4,1 ---	TP-4,98
																443	2210	36,7 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
116 b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pgż//psz, P. zad, R. szc.zaj, ncp.pos, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Md 84l, mjs Bk, Św 84l, podsz.: gb, bk, czm na 50%	100 DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	84 50 50	0,9	um um prz	29 23 19	27 21 18	I I II	3 4 4	301 25 20 ---	645 55 45 ---	10,5 1,8 1,6 ---	TP-2,15
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) n1, GI. RDb, ps/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. kę, pjd Gb, Lp 45l, mjs Db.s, Dg 85l, Jw, Bk 75l, podsz.: gb, bk, czm, db.s na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 GB 2 MD	75 75 75 85	1,0	um um prz	29 28 25 34	27 26 23 29	IA I II II	3 3 3 3	181 86 70 81 ---	515 245 200 230 ---	9,0 4,8 4,3 2,9 ---	TP-2,84
d				0,71	RP. REMIZA (Lz)		ZADRZEW	GB DB.S BRZ	50 50 50			19 26 23	15 17 19		4 3 4	5 8 5 ---	18		
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, psm//plz, P. szad, R. mal.wś, nar.sam, ncp.pos, D. pjd Db.s, Gb 52l, mjs Md, Bk, Wz 52l, podsz.: gb, śng.b, bk na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	23	22	IA	13	344	680	18,8 9,5	TP-1,98
g	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) n2, GI. RDb, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. kę, pjd Brz, Bk 65l, mjs Os, Św 65l, podsz.: gb, kru na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 GB	65 65 65	0,9	um um duże	28 26 22	25 24 20	IA I II	13	252 111 29 ---	925 405 105 ---	19,4 9,7 2,8 ---	TP-3,67
															392	1435	31,9 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
116 h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, psm//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Md 84l, Gb 40l, podsz.: gb, bk na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 DG 1 DB.S 1 GB	84 84 84 65 65	0,9	um um duże	30 29 31 25 20	26 24 27 22 18	I II II II III	3 3 3 3 4	227 34 69 30 20	430 65 130 55 40	6,9 1,2 2,4 1,5 1,2	TP-1,89
i	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż//gpi, P. zad, R. trz.pal, ncp.pos, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db.s 45l, mjs Bk 45l, podsz.: gb, db.s, bk na 30%, 1-od gnia 0,93 ha Db.s.Lp 5l. 5 szt., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	94 94	0,7	prz prz um	34 35	27 26	I II	2 3	271 29 ---	845 90 ---	11,8 1,4 ---	CW-0,93
j	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż//gpi, P. zad, R. trz.pal, jeż.spe, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb, Db.s 65l, podsz.: gb, bk, db.s na 50%, Info: 15% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	94 94	0,9	um um duże	34 34	27 26	I II	2 3	378 42 ---	1325 145 ---	18,6 2,2 ---	IIIA-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
k	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż//gpi, P. szad, R. ncp.pos, mał.wś, nar.sam, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 3l, Brz, Gb 17l, podsz.: gb na 20%, w cz. E kępa 0,5 ha So,Db.s 105l. Gb 65l.	100 DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 ŚW	3 17 3 3 3	1,0				I II II II	12			1,6	CW-2,44 CP-1,26
							PRZES	SO DB.S GB DG	105 105 65 105			34 35 21 50	26 26 19 29		2 2 4 2	130 40 10 5 ---	185	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
116 I	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/plż//gpi, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Gb 84I, mjs Dg, Md 84I, podsz.: gb, bk, czm na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW			1,0	um um duże	30 19 21 23	26 18 20 20	I II I II	3 4 4 4	251 49 30 25 ---	500 100 60 50 ---	8,1 3,2 2,2 1,7 ---	TP-1,99
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: DROGI L														
~k			0,17		RP: LINIE														
~l			0,30		RP: LINIE														
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 32,35 = 32,35 Obr. ew. Pobiel (0022) = 32,35 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 32,35 Powiat górowski (04) = 32,35 Woj. dolnośląskie (02)												10280 (18)	186,3	

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
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDbr, plm, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 84l, Db.s 110l, podsz.: gb, bk, db.s na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 GB 1 DB.S	84 84 84 84	0,9	um um duże	32 37 25 29	26 28 23 25	I II II II	2 2 3 3	187 69 69 34	610 225 225 110	9,9 2,9 4,1 2,0	TP-3,27
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, szcz.zaj, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp 55l, podsz.: gb, jrj, kru na 60%, Info: 40% Lśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um duże	24 23 22 23	23 22 21 22	IA I I I	13	243 61 30 30	630 160 80 80	16,2 4,7 2,9 1,5	TP-2,59
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.pos, szcz.zaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Bk, Db.c 48l, podsz.: kru, gb, czm, śl.t na 50%, Info: 30% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 GB 1 SO	48 48 48 48	0,9	um um duże	21 21 19 23	20 21 18 21	I I II IA	12	91 72 38 33	250 195 105 90	8,8 4,7 4,2 2,7	TP-2,72
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. OGw, pg/gi//gp, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, podsz.: kru, czm na 70%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 OL 1 OS	37 37 37 37	0,9	um um duże	17 17 17 20	16 17 18 18	I I II II	12	82 58 24 19	285 200 85 65	14,9 7,0 2,8 2,5	TP-3,47
																183	635	27,2 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
117 f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. RDBr, ps/plż/gpi, P. zad, R. trz.pal, mal.wś, ncp.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 23l, podsz.: gb, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23 23	1,1	peł b duże	10 9 14 9 10	10 9 13 9 12	IA II I I I	12	85 4 17 6 15 --- 127	225 10 45 15 40 --- 335	23,9 2,2 4,0 4,1 2,5 --- 36,7 13,9	TW-2,64	
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/gp, P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Md 20l, podsz.: gb na 20%, Info: uprawa pochodna, 25% LMw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB.C	20 20 20 20 20	1,0	um um duże	7 9 7 7 7	7 9 7 7 8	II IA I I II	12	6 27 3 1 37	20 85 10 5 120	10,2 13,4 4,3 1,7 --- 29,6 9,4	TW-3,14	
h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/gp, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, podsz.: brz, gb na 60%, w cz. SW kępa 0,1 ha Db.s 75l., Info: uprawa pochodna, 15% LMw	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 JD BK BK DB.S	10 10 10 10 118 75 75	0,8	prz prz um		2 3 5 1	II II I II	21				5 5 22 32	CP-2,59
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, nar.szr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So.we, Brz 68l, podsz.: kru, gb, św na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 DB.C 1 GB 1 ŚW	68 68 68 68 68	0,8	prz prz um	27 27 30 21 23	22 23 23 19 22	II I II III II	12	121 58 24 19 39 --- 261	175 85 35 30 55 --- 380	4,4 1,8 0,9 0,8 1,7 --- 9,6 6,6	BRAK WSK-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
117 j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, psm/gp, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, Info: uprawa pochodna, 10% LMw, 20% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 JD	10 10 10 10 10	0,9	um um prz		2 3 6 5 2	II II I I III	12				0,9 --- 0,9 0,7	CP-1,26
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: LINIE															
~h			0,31		RP: LINIE															
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Pobiel (0022) = 24,24 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 24,24 Powiat górowski (04) = 24,24 Woj. dolnośląskie (02)												4263	168,6		
118 a	5,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 GB 1 DB.S	58 58 58 80	0,8	um um duże	21 23 19 31	20 23 18 24	II I II II	12	106 71 25 35 ---	580 390 135 190 ---	17,9 6,9 4,2 3,7 ---	TP-5,46	
																	237	1295	32,7 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
118 b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. OGw, pg/gi//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb, Jw 30l, mjs Św 30l, Gb, So 50l, podszt.: gb, kru na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 DB.S	30 30 30 50	1,1	um um duże	13 15 15 20	13 14 15 18	I IA I II	12	69 47 41 25 ---	285 195 170 100 ---	21,5 11,9 7,7 3,9 ---	TW-4,10
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 20l	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	9 7 12 10 7	9 7 11 11 7	IA II I I I	22	48 1 10 10 2 ---	95 1 20 20 5 ---	15,3 1,1 2,3 1,5 1,8 ---	TW-2,02
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, ps/gp, P. szch, R. mal.włś, trz.leś, nar.sam, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Św, Db 26l, mjs Db.s, Gb 50l, podszt.: kru, gb, św na 60%, Info: 15% Lw, 15% LMw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	26 26 26	1,1	peł b duże	12 10 12	12 10 13	IA II I	13	153 6 19 ---	260 10 30 ---	21,0 1,4 1,7 ---	TW-1,69
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gw, psk/pl//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db.s 70l, Db.s, Gb 45l, mjs Ol 70l, Czr 30l, podszt.: gb na 50%, 1-od gnia 0,79 ha Db.s 10l. 5 szt.	100 JS-OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	98 98 70	0,7	prz prz um	38 37 22	27 26 19	I II III	2 2 4	213 58 19 ---	565 155 50 ---	7,5 2,2 1,4 ---	IIIAU-95%-2,65 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-0,79
g	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGw, pg/gi//gp, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 22l, mjs Jw, Md 22l, podszt.: kru, gb, glg na 60%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 JS 1 OL 1 ŚW	22 22 22 22 22	1,2	um um prz	8 10 8 10 7	8 10 8 12 7	II IA II III I	22	11 40 3 13 5 ---	50 175 15 55 20 ---	12,7 20,9 4,7 3,5 6,7 ---	TW-4,37
															72	315	48,5 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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	
118 ~a ~b ~c ~d ~f			0,10 0,18 0,08 0,29 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY															
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Pobiel (0022) = 21,14 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,14 Powiat górowski (04) = 21,14 Woj. dolnośląskie (02)												3570	183,4		
119 a b c	1,38 2,92 0,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//plm, porol, P. szad, R. mal.wś, ncp.pos, trz.pal, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 40l, podsz.: ak, db.s, glg na 50%, Info: 25% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//plm, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 58l, podsz.: ak, db.s, bez.c, jrj na 90%, Info: 20% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. prt.zws, mal.wś, gwz.wlk, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 49l, Czm.p 35l, podsz.: gb, bez.c, db.s na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	40 40	1,0	um um duże	19 17	18 17	IA II	12	203 58 ---	280 80 ---	11,0 2,5 ---	TP-1,38	
						100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	58 58	1,0	um um duże	23 22	21 21	I II	12	309 25 ---	900 75 ---	23,0 1,3 ---	TP-2,92	
						100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 GB 2 TP 1 DB.S	49 49 49 49	0,9	um um duże	19 14 32 17	18 15 22 17	I III II II	12	115 38 48 19 ---	75 25 30 10 ---	2,4 1,2 0,7 0,5 ---	TP-0,65	
																		220	140	4,8 7,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
119 d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/plm/plmż, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, trz.pal, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 37l, mjs Os, Św 37l, pods.: jrz, db.s, os, gb na 50%, Info: 10% Lw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	37 37 37	1,0	um um duże	18 16 13	17 16 14	IA I II	12	213 19 15 ---	625 55 45 ---	27,5 2,9 2,7 ---	TP-2,94
f g	8,09			1,27	RP. R (R V) R (R IVB) R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/plm, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Gb, Md 21l, w cz. N kępa 0,35 ha So, Brz 12l. w cz. C luka 0,1 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,1	um um duże	9 9	9 10	IA II	22	89 22 ---	720 180 ---	97,9 12,8 ---	TW-8,09
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. pjd Brz, Db.s 50l, pods.: czm.p, jrz, gb na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	19	19	I	12	287	150	4,7 8,9	TP-0,53
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/plm/plmż, P. zad, R. mal.wś, trz.pal, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Gb 28l, pods.: gb, czm.p, jrz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	28 28	1,3	um um duże	14 10	13 11	IA II	12	217 8 ---	485 20 ---	34,0 2,0 ---	TW-2,24
j	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, nar.sam, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Gb 8l, Info: Upr. testująca Bk.	100 BK (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 DB.S DB.S DB.S GB	8 8 125 65 65	0,8	prz prz um		2 2	II II	22				CP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
119 k	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. szad, R. mal.wiś, trz.pal, prł.zws, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 55l, podsz.: jrz, gb, db.s, bez.c na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	55 55	1,0	um um duże	25 22	23 21	IA I	12	324 56 ---	870 150 ---	22,3 4,5 ---	TP-2,68
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. szcz.zaj, ncp.pos, mrz.won, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 83l, podsz.: gb, db.s na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	83 55	1,0	um um duże	32 15	25 16	II III	12	350 20 ---	330 20 ---	6,1 0,8 ---	TP-0,94
m	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. szad, R. trz.leś, jez.spe, mal.wiś, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, podsz.: kru, bez.c, kl na 50%, w cz. E kępa 0,25 ha So 22l., Info: 15% Lw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL.S 1 KL	45 45 45 45	0,8	um um duże	20 22 20 22	19 20 II I	IA I II I	12	201 24 24 19 ---	490 60 60 45 ---	16,3 1,6 1,5 2,6 ---	TP-2,44
n	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wiś, ncp.pos, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 57l, podsz.: gb, jw, kru na 70%, 1-kępa 0,45 ha So,Db.s,Brz,Św 20l., Info: 15% Lw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 GB 1 JW	57 57 57 57	1,0	um um duże	26 23 21 25	24 22 19 22	IA I II I	13	208 66 51 30 ---	710 225 175 105 ---	17,5 6,4 5,5 3,6 ---	TP-3,42
o	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, szcz.zaj, mrz.won, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 90l, mjs Bk 135l, podsz.: gb na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	135 55	0,9	um um duże	44 15	27 16	III III	2 4	374 14 ---	1965 75 ---	16,6 3,0 ---	BRAK WSK-5,26
p				0,40	RP. Ł (Ł V)														
r				0,37	RP. PS (Ps V)														
s				0,43	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 t ~a ~b ~c ~d ~f			0,23 0,49 0,27 0,07 0,14	0,30	RP. S-R (S-R VI) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	36,69 36,69 36,69 36,69 36,69		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	= 40,66 = 40,66 Obr. ew. Laskowa (0018) = 40,66 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 40,66 Powiat trzebnicki (20) = 40,66 Woj. dolnośląskie (02)												9141	335,4	
120 a	3,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, pgz/psz//pl, P. szad, R. trz.leś, szc.zaj, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Dg, Db.s 91l, mjs Jw, Db.s 60l, pods.: gb na 30%, 1-od gnia 0,9 ha Db.s,Md 9l. 5 szt. 2-od gnia 0,4 ha Bk 9l. 2 szt. 3-od gnia 0,2 ha Jd 9l.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 MD 1 GB 1 GB	91 91 91 60	0,7	prz prz um	34 37 26 20	27 28 21 19	I II III II	3 3 3 4	203 39 24 19 ---	760 145 90 70 ---	11,1 1,7 1,7 2,1 ---	III AU-95%-3,75 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-1,50
							PODS	5 DB.S 3 BK 1 JD 1 MD	9 9 9 9	0,4		2 3 2 4	12		285 1065	16,6 4,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
120																			
b	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//psm//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, mrz.won, D. zmiesz. grp, pjd Bk 91I, Bk 60I, mjs Db.s, Św 60I, Jrz 35I, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 0,62 ha Db.b,Lp 3I. 3 szt. 2-od gnia 0,6 ha Bk,Lp 3I. 3 szt.	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 1 MD 1 GB 1 GB	91 91 91 60	0,8	prz prz um	34 37 26 20	27 28 21 19	I II III II	3 3 3 4	228 44 24 19 ---	700 135 75 60 ---	10,2 1,5 1,4 1,7 ---	CW-1,22
c	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psk//psm//plmż, P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 74I, mjs Bk 74I, Lp 45I, podsz.: gb, jw na 50%, w cz. N kępa 0,1 ha Lp 50I.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 GB 1 MD	74 45 74	1,0	um um duże	32 14 38	27 16 29	IA II I	3 4 3	322 35 40 ---	1015 110 125 ---	18,1 4,9 2,0 ---	TP-3,15
d	3,21				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pgz/psz//pl, P. szad, R. mal.włś, jez.spe, trz.leś, U. 10% owady, D. zmiesz. kępa, pjd Db.s, Gb, Md 39I, podsz.: gb, kru, db.s na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz 8I., Info: 20% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	39 39	1,0	um um duże	19 16	19 16	IA I	13	261 24 ---	840 75 ---	34,1 5,5 ---	TP-3,21
f	2,60				Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobieli (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, psm//pg, P. zad, R. prs.roz, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Md, Db.s 64I, mjs Bk 64I, podsz.: gb, czm na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 GB	64 64	0,9	um um duże	25 19	25 20	IA II	13	373 29 ---	970 75 ---	20,7 2,0 ---	TP-2,60

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
120																			
g	3,57				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. prł.zws, mał.wś, trz.pal, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Md 57l, mjs Os, Św, Jw 57l, podsz.: gb, db.s, czm.p na 60%, w cz. NE kępa 0,24 ha Md,Brz 21l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 GB	57 57 57	0,9	um um duże	25 21 19	23 21 19	IA I II	12	294 30 25 ---	1050 105 90 ---	25,8 3,7 2,8 ---	TP-3,57
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, trz.pal, U. 20% owady, D. pjd Brz 36l, mjs Db.s, Bk 36l, podsz.: brz, kru, db.s na 50%, w cz. C kępa 0,35 ha Brz 8l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	17	17	IA	22	218	645	29,5 10,0	TW-2,96
i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, trz.pal, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 26l, mjs Bk 50l, podsz.: brz, db.s na 30%, Info: D-stan podkrzesany, 15% BMśw, 5% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26	1,2	um um duże	12 14	12 14	IA I	12	191 19 ---	490 50 ---	39,8 3,5 ---	TW-2,57
j	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Wz 65l, Bk, Wz, Jw, Db.s 105l, Js 50l, podsz.: gb, czm, lsz na 70%, 1-gnia 1,8 ha 4 szt., Info: 45% OIJ	80 WZ-JS (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 OL 3 DB.S 1 JS 1 KL 1 GB	84 153 105 65 65	0,6	prz prz um	35 48 39 25 20	26 27 26 23 20	II III II I II	3 3 3 3 4	116 87 24 24 19 ---	525 390 110 110 85 ---	6,1 2,5 0,6 3,0 2,3 ---	ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,80 CW-1,80
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.lan, śmł.dar, mał.wś, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os 45l, Db.s 120l, podsz.: gb, czm, bez.c, os na 90%, w cz. S luka 0,1 ha, Info: 20% LMśw	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	45 45	0,7	prz prz um	20 21	20 20	II IA	22	129 91 ---	100 70 ---	2,5 2,3 ---	BRAK WSK-0,76
~a			0,16		Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
120 ~b ~c ~d ~f ~g			0,09 0,22 0,28 0,26 0,10		RP: DROGI L Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) RP: LINIE														
	30,14 17,58 17,58 17,58 12,56 12,56 12,56 30,14		1,11 0,76 0,76 0,76 0,35 0,35 0,35 1,11		= 31,25 = 18,34 Obr. ew. Laskowa (0018) = 18,34 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,34 Powiat trzebnicki (20) = 12,91 Obr. ew. Pobiel (0022) = 12,91 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 12,91 Powiat górowski (04) = 31,25 Woj. dolnośląskie (02)											9065	243,1		
121 a b	1,58 6,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psz/uż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, mrz.won, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 58l, mjs Kl 80l, podsz.: gb, jw, kl na 50% Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psk/psm///plmż, P. szad, R. trz.leś, prs.roz, gaj.zól, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Wz 58l, podsz.: gb, czm.p, glg na 50%, w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: 30% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 JW 2 GB 1 DB.S 1 GB	58 58 58 58 40	1,0	peł b duże	23 21 19 22 14	23 21 20 21 15	IA I II II II	12	162 66 51 30 15 ---	255 105 80 45 25 ---	6,2 3,5 2,5 1,5 1,3 ---	TP-1,58
						100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.S 1 GB	58 58 58 58 58	1,0	um um duże	24 26 22 22 16	23 25 23 21 16	IA I I II III	13	243 35 30 30 20 ---	1590 230 195 195 130 ---	38,3 5,2 3,5 6,1 4,9 ---	TP-6,54
															358	2340	58,0 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		7
121																				
c	5,94				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psk/psm///plmż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Dg 77l, podsz.: gb, db.b na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 MD 1 GB 1 GB	77 77 77 77 45	1,1	um um duże	30 26 32 19 15	27 24 27 19 16	IA II II III II	3 3 3 4 4	312 40 40 30 20 ---	1855 240 240 180 120 ---	31,5 4,9 3,5 4,3 5,3 ---	8,3	TP-5,94
d	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, psm///pg, P. zad, R. prs.roz, mal.włś, orl.pos, D. mjs Brz, Św 51l, podsz.: gb, czm.p, kru, św na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	23	22	IA	13	344	740	20,9 9,7	TP-2,15	
f	2,96				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, ncp.pos, D. mjs Brz, Bk 58l, podsz.: czm.p, gb, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	24	24	IA	12	415	1230	29,6 10,0	TP-2,96	
g	0,40				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, bor.czr, D. pjd Db.s 50l, mjs Md, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: czm.p, gb, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	21	21	IA	12	315	125	3,7 9,2	TP-0,40	
~a			0,04		Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) RP: DROGI L															
~b			0,05		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: DROGI L															
~c			0,13		Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) RP: LINIE															
~d			0,22		RP: LINIE															

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
121					Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: LINIE														
~f			0,03																
	19,57 0,40 0,40 0,40 19,17 19,17 19,17 19,57		0,47 0,08 0,08 0,08 0,39 0,39 0,39 0,47		= 20,04 = 0,48 Obr. ew. Laskowa (0018) = 0,48 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 0,48 Powiat trzebnicki (20) = 19,56 Obr. ew. Pobiel (0022) = 19,56 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 19,56 Powiat górowski (04) = 20,04 Woj. dolnośląskie (02)												7580	176,7	
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps/psm///gp, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Wz 59l, mjs Db.s, Jw 80l, podsz.: gb, jw, św na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 JW 1 GB	59 59 59 59	1,0	um um duże	24 23 22 20	24 23 22 20	IA I I II	13 3 3 4	294 30 30 25 ---	1325 135 135 110 ---	31,2 3,7 4,4 3,4 ---	TP-4,50
b	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, gwz.wlk, LMP. źródło nasion (i rej.) DB.C MP/1/43339/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Wz 73l, podsz.: gb, db.s, db.c na 20%, Info: 10% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 2 MD 1 GB	73 73 73 55	0,9	um um duże	29 30 33 20	26 26 29 19	IA I I II	3 3 3 4	161 131 86 25 ---	760 615 405 120 ---	13,8 12,6 6,5 3,9 ---	TP-4,71
c	9,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, plm, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.pos, D. pjd Brz, Db.s 50l, mjs Gb, Md, Św 50l, podsz.: gb, czm.p na 50%, Info: 5% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	22 22	22 22	IA IA	12	320	3025	87,9 9,3	TP-9,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
122 d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///plm, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, ncp.pos, D. pjd Bk, Gb 57l, Gb 35l, mjs Md 57l, podsz.: gb, czm.p na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	23	23	IA	12	365	655	16,1 9,0	TP-1,79
f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plm, P. szad, R. mal.włś, ncp.pos, nar.spe, D. pjd Bk, Brz 57l, mjs Gb, Md 57l, podsz.: gb, czm.p na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	23	24	IA	12	370	720	17,7 9,1	TP-1,94
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Pobiel (0022) = 22,76 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 22,76 Powiat górowski (04) = 22,76 Woj. dolnośląskie (02)											8005	201,2		
123 a	2,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 GB 1 GB	60 60 60 40	1,0	um um duże	26 26 20 14	24 23 20 15	IA I II II	12	213 71 56 15 ---	480 160 125 35 ---	11,1 4,3 3,7 1,8 ---	TP-2,26
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pls/pgż//uż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, nar.sam, LMP. źródło nasion (i rej.) GB MP/1/43336/05, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 108l, mjs Md 60l, Gb 30l, podsz.: gb, jw na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	108 108 60	0,9	um um duże	34 30 21	25 20 19	III IV II	12	278 24 24 ---	605 50 50 ---	8,2 0,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,18
																326	705	10,5 4,8	

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
123 c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, plm, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, trz.pal, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Md 60l, mjs Kl, Lp, Wz 60l, podsz.: gb, kl, bk na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	60 40	0,9	um um duże	26 14	24 15	IA II	12	339 15 ---	1085 50 ---	25,1 2,6 ---	TP-3,20
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, psk, P. szad, R. trz.pal, mal.włś, orl.pos, D. pjd Md 48l, mjs Gb, Lp 48l, podsz.: gb, jr, bk na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	21	21	IA II	12	344	570	17,4 10,5	TP-1,65
f	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, psk, P. szad, R. trz.pal, mal.włś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 57l, mjs Md 57l, podsz.: gb, czm.p na 60%, Info: 5% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57	0,9	um um duże	24 21	23 20	IA II	12	324 25 ---	1475 115 ---	36,4 3,6 ---	TP-4,56
g	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, psk, P. szad, R. trz.pal, mal.włś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 57l, mjs Md, Jw, Bk 57l, podsz.: gb, czm.p na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	57 57	0,9	um um duże	24 21	23 20	IA II	12	294 51 ---	1615 280 ---	39,7 8,9 ---	TP-5,49
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,70 = 19,70 Obr. ew. Pobiel (0022) = 19,70 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 19,70 Powiat górowski (04) = 19,70 Woj. dolnośląskie (02)											6695	165,1		
124 a	1,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	75 75	1,0	um um duże	28 28	25 24	I II	3 3	362 35 ---	610 60 ---	11,4 1,3 ---	TP-1,69
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, psk, P. zad, R. szc.zaj, ncp.pos, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Bk 75l, mjs Dg 75l, Db.s 95l, podsz.: gb, kru, bez.c na 50%											397	670	12,7 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
124 b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psz/uż, P. zad, R. szc.zaj, ncp.pos, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Gb 75l, podsz.: gb na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 GB	75 110 75 75 60	1,0	um um duże	29 39 25 31 21	26 27 23 27 19	I II II II II	3 3 3 3 4	206 96 35 35 25 ---	545 255 90 90 65 ---	10,1 2,9 2,3 1,4 1,9 ---	TP-2,64
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psk, porol, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, trz.pal, C. porol, D. mjs Ak, Kl 65l, podsz.: jrj, ak, db.s, bez.c na 50%, Info: 20% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	25	24	I	12	368	530	11,8 8,2	TP-1,44
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psz/uż, P. szad, R. mal.wś, ncp.pos, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Ak, Md 68l, podsz.: gb, kru, jrj na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 GB 1 DB.S	68 68 68 100	0,9	um um duże	27 25 21 39	26 23 21 26	IA II II II	13	271 29 29 39 ---	305 35 35 45 ---	6,1 0,8 0,8 0,6 ---	TP-1,13
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Gw, psz/pgż, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Md 58l, mjs Kl, Ak 58l, podsz.: gb, jrj na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um duże	25 22 24	23 22 23	IA I I	13	218 86 25 ---	670 265 75 ---	16,1 7,3 1,4 ---	TP-3,07
g	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Gw, psz/pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 35l, mjs Brz, Kl, Lp 55l, podsz.: gb na 40%, Info: 20% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 GB 1 MD	55 55 55 55	1,0	um um duże	21 24 18 27	20 22 18 23	II IA II II	12	106 122 51 30 ---	690 795 330 195 ---	22,9 20,4 11,0 4,8 ---	TP-6,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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	
124 h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, Gl. OGw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. szcz.zaj, ncp.pos, mrs.czt, D. pjd Gb 90l, Gb 50l, mjs Dg 90l, So 128l, podsz.: gb na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	128	0,8	prz prz um	46	27	III	2	364	320	3,1 3,5	BRAK WSK-0,88	
i				1,30	RP. N KOP (N)		ZADRZEW	AK AK WB OS	40 20 70 20			15 9 46 10	16 9 22 12	4 4 3 4			70 20 2 3 --- 95			
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psk, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 56l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 80%, w cz. NE bagno 0,1 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	56 56	0,9	um um duże	24 24	23 21	IA II	12	289 46 --- 335	435 70 --- 505	10,9 1,3 --- 12,2 8,1	TP-1,50	
k	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psk, porol, P. szad, R. mal.włś, trz.pal, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db.c 12l, Ak 21l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 SO	12 21 12 12 21	0,9	um um duże	9 10	5 11 3 4 10	IA I III I IA	21	21 9 --- 30	95 40 --- 135	18,3 6,6 1,0 5,5 --- 31,4 7,0	CP-4,50	
l				0,52	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	JB	35			24	8	4			40 --- 6	1		
m				0,19	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	JB CZM			0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
124 n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,02 0,06 0,02 0,21 0,10 0,06 0,02 0,07 0,10	0,12	RP. TER ZDEW (N) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Pobiel (0022) = 26,14 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,14 Powiat górowski (04) = 26,14 Woj. dolnośląskie (02)												6651 (96)	182	
125 a	3,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, orl.pos, tnk.leś, D. pjd Brz, Md 58l, mjs Św, Db.s, Bk 58l, Gb 40l, pods.: czm.p, kru, gb na 60%, Info: 20% BMw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	24	24	IA	12	415	1255	30,2 10,0	TP-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
125																			
b	3,37				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, ps//pgż//gp, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Md 29l, mjs Jw, Ol, Wz 29l, podsz.: kru, gb, czm na 60%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	29 29 29 29	1,1	peł b duże	14 14 10 10	13 15 13 11	IA I I I	13	159 19 13 13 ---	535 65 45 45 ---	35,1 3,0 3,6 5,9 ---	TW-3,37
c	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 54l, mjs Db.s, Ol, Jw, Js 54l, Db.s, Gb 40l, podsz.: gb, św, os na 80%, w cz. NE kępa 0,18 ha Ol 80l. w cz. NE kępa 0,28 ha Ol 45l. w cz. S luka 0,08 ha, Info: 20% BMśw, 10% LMśw, 5% LMw, 5% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	54 54	0,9	um um duże	24 19	23 18	IA II	12	319 25 ---	3105 245 ---	81,8 8,3 90,1 9,3	TP-9,74
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, orł.pos, bor.czr, D. pjd Db.s, Md 42l, mjs Gb, Brz 42l, Gb 30l, podsz.: kru, gb, czm na 60%, w cz. S kępa 0,35 ha Db.s, Brz, Św 4l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	19	19	IA	12	306	1175	43,0 11,2	TP-3,84
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.lan, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	4 4	0,9				I II	12				CW-0,88
g	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pls, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, nar.krt, D. pjd Brz, Św 38l, mjs Db.s, Bk 38l, podsz.: kru, św, czm.p, db.s na 50%, 1-kępa 0,8 ha Brz 6l. 4 szt., Info: 20% BMw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	18	18	IA	12	227	925	39,1 9,6	TP-4,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
125 h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 18l, pods.: czm, kru, os, gb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 ŚW	18 18 18	0,9	um um duże	9 11	11 8 6	III I I	12	60	100	7,9 0,9 0,4 --- 9,2 5,5	TW-1,67
i	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.lan, nar.szr, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Św 58l, mjs Js 58l, Db.s 80l, pods.: jał, gb, czm na 60%, Info: 25% BMw, 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 GB 1 BK	58 58 58 80	1,0	um um duże	26 25 25 21 34	24 23 23 20 26	IA I II II I	12	203 46 66 25 41 ---	550 125 180 70 110 ---	13,3 2,2 3,2 2,1 2,2 ---	TP-2,71
~a			0,08		Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) RP: DROGI L														
~b			0,17		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,39		RP: DROGI L														
~g			0,13		Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) RP: LINIE														
~h			0,12		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: LINIE														
~i			0,05		RP: LINIE														
~j			0,17		RP: DROGI L														
~k			0,02		Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
125																			
	29,31 26,29 26,29 26,29 3,02 3,02 3,02 29,31		1,24 1,01 1,01 1,01 0,23 0,23 0,23 1,24		= 30,55 = 27,30 Obr. ew. Laskowa (0018) = 27,30 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 27,30 Powiat trzebnicki (20) = 3,25 Obr. ew. Pobiel (0022) = 3,25 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 3,25 Powiat górowski (04) = 30,55 Woj. dolnośląskie (02)												8530	282,2	
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/plm/plm, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, ncp.pos, D. pjd Db.s, Bk 57l, mjs Gb, Md, Jw, Os 57l, podsz.: czm.p, gb, wz na 50%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	25	23	IA	12	360	820	20,2 8,9	TP-2,28
b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/plm/plm/plz, P. zad, R. ncp.pos, mal.wś, nar.spe, D. pjd Gb, Db.s, Brz, Bk 57l, mjs Wz, Md, Jw 57l, podsz.: czm.p, gb, jw na 50%, Info: 10% BMśw, 10% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	25	23	IA	12	360	1815	44,7 8,9	TP-5,04
c	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/plm/plm/plz, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, jeż.spe, D. pjd Db.s, Wz 49l, podsz.: czm.p, kru, wz, gb na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	23	21	IA	12	311	505	15,1 9,3	TP-1,63
d	2,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, plm, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.pos, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 60l, Gb, Wz 40l, podsz.: wz, gb, czm.p na 70%, Info: 10% Lśw	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 WZ	60 60 60	0,9	um um duże	24 26 22	22 23 21	II I II	12	106 96 76 ---	230 210 165 ---	6,8 5,1 4,9 ---	TP-2,19
																278	605	16,8 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
126																			
f	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//plmż, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.pos, D. pjd Bk, Brz, Db.s, Gb 60l, mjs Jw, Md, Św 60l, podsz.: gb, św, jw na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	26	24	IA	12	334	1020	23,5 7,7	TP-3,05
g	4,49				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. RDBr, psż//pgż//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trz.leś, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/14318/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s 100l, podsz.: gb, bk na 20%	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 BK	148 148	0,2	luż	56 53	32 31	II II	2 2	111 10 ---	500 45 ---	3,1 0,4 ---	IIAU-95%-4,49 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,25
							PODR	4 BK 2 GB 2 BK 1 GB 1 DB.S	30 30 17 17 17	0,6		9 9 5 4 4		22	121	545	3,5 0,8		
							NAL	5 BK 5 GB	7 7	0,1				22					
h	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. RDBr, psż//pgż//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. mal.wś, trz.leś, jeż.spe, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/14318/05 , D. zmiesz. jdn,, podsz.: gb, jw, bk na 40%	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB	148 148 100	0,2	luż	56 51 28	31 31 22	II II III	2 2 3	82 19 10 ---	215 50 25 ---	1,3 0,5 0,4 ---	IIAU-95%-2,62 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,30
							PODR	3 BK 2 GB 2 BK 2 GB 1 DB.S	30 30 15 15 15	0,6		9 8 4 4 3		22	111	290	2,2 0,8		
							NAL	6 GB 4 BK	7 7	0,2				22					

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
126																			
i	5,00				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, psz//pgz//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. trz.leś, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Ol, Św 60l, podsz.: gb, jw na 20%	100 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 BK 3 GB 3 DB.S 1 GB	118 118 148 60	0,3	luż	45 35 56 18	30 25 31 17	II III II III	2 3 2 4	44 39 53 8 ---	220 195 265 40 ---	2,7 2,2 1,6 1,4 ---	CP-2,50
j	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDBr, plm/plmż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.leś, mal.włś, jeż.spe, D. mjs Gb, So 88l, podsz.: gb, jw, bez.k na 50%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BK 8 GB 2 BK	88 12 12	0,4 0,4	luż	37 3 3	27 3 3	II II II	2 2 2	168 3 3	455 3 3	8,8 3,3 3,3	BRAK WSK-2,70
k	2,50				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/plm, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 65l, mjs Jw 65l, podsz.: gb, jw na 60%, Info: 20% LMśw	100 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 BK	128 128 65	0,3	luż	46 49 25	30 30 21	II II II	2 2 3	92 48 10 ---	230 120 25 ---	2,5 1,0 0,8 ---	IIBU-95%-2,50 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,25
~a			0,11		Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
126 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,20 0,13 0,03 0,15 0,04 0,15 0,23 0,14 0,13 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: DROGI L RP: DROGI L Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: LINIE Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) RP: LINIE														
	31,50 2,50 2,50 2,50 29,00 29,00 29,00 31,50		1,40 0,32 0,32 0,32 1,08 1,08 1,08 1,40		= 32,90 = 2,82 Obr. ew. Laskowa (0018) = 2,82 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 2,82 Powiat trzebnicki (20) = 30,08 Obr. ew. Pobiel (0022) = 30,08 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 30,08 Powiat górowski (04) = 32,90 Woj. dolnośląskie (02)												7150 [27]	147	
127 a	1,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. tnk.lan, nar.bł, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 75l, Js, Czm, Gb 40l, podsz.: kru, gb, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 TP	75 98 75	0,9	um um prz	28 34 51	24 25 30	II II I	3 3 3	297 91 45 ---	550 170 85 ---	7,1 1,7 0,8 ---		BRAK WSK-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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		
127 b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. tnk.lan, mał.wś, nar.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, Ol, Św 14l	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 DB.S 1 JS 1 BRZ	27 14 14 14	0,9	um um duże	14 4 4 7	16 II II 8	12 I	159 8 167	335 15 350	16,5 0,2 0,2 2,0 ---				TW-2,11	
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.lan, trz.błt, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Tp 105l, Ol 55l, Js, Wz 30l, podszt.: kru, js, czm na 50%, w cz. SW kępa 0,2 ha Ol 50l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	105 105	0,8	um um prz	37 46	26 27	II II	2 3	345 29 374	840 70 910	7,9 0,4 ---				BRAK WSK-2,44
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gmł, ms/ml/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. śml.dar, ncp.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 50l, mjs Gb 73l, podszt.: gb na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DB.S 2 OL 1 BRZ	130 73 73 73	0,8	um um prz	46 32 28 28	29 26 24 25	II I II I	3 3 3 3	239 72 77 34 ---	300 90 95 45 ---	2,5 1,8 1,3 0,5 ---				BRAK WSK-1,26
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. tnk.lan, trz.spe, nar.błt, D. mjs Ol 45l, podszt.: czm, js, jw na 50%, w cz. NE luka 0,2 ha, Info: 40% Lw	80 OL (zg)	DRZEW OL	35	0,9	um um duże	19	19	II	12	222	535	19,2 8,0				TP-2,41
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. tnk.lan, nar.błt, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wb 18l, podszt.: czm, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	18 18	0,8	um um prz	10	11 6	III II	12	61	130	10,2 0,4 ---				BRAK WSK-2,13
							PRZES	DB.S	140		68	25	3		12		10,6 5,0				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
127 h	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. tnk.lan, nar.błt, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	11 11	0,8	um um prz	7 2	7 II	III II	12	38	135	20,4 --- 20,4 5,7	CP-3,61
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. tnk.lan, trz.spe, nar.błt, D. mjs Js 88l, podszyt.: kru, gb, czm na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	88	0,8	um um prz	33	26	II	2	394	720	8,0 4,4	BRAK WSK-1,83
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. prs.roz, szc.zaj, gwz.włk, D. zmiesz. grp, mjs Gb 135l, Ol, Gb 100l, podszyt.: gb, kru na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 BK	135 55 55	0,7	prz prz um	48 18 20	28 18 20	III II I	3 4 4	230 34 19	230 35 20	2,0 1,1 0,7 --- 3,8 3,8	BRAK WSK-1,01
k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, ps/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. prs.roz, gwz.włk, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Md 28l, mjs Jw, Js 28l	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	28 28 28	0,8	um um duże	12 8 8	12 11 10	II I II	11	93 6 8	85 5 5	9,1 0,4 0,8 --- 10,3 11,6	TW-0,89
l	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, Gb 12l, w cz. NE kępa 0,5 ha Db.s 135l. Ol 100l. Gb 60l., Info: 30% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 LP 1 JW	5 5 5 5	0,8			1	II III II II	22				POP-0,70 CW-3,98
m	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. MRw, m/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. śmł.dar, trz.spe, ncp.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 100l, podszyt.: gb, czm na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 GB	135 100 60	0,8	um um prz	50 36 22	30 25 19	II II II	3 3 4	374 34 24	400 35 25	3,1 0,4 0,8 --- 4,3 4,0	BRAK WSK-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
127 n	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Brz 26l, podsz.: kru, gb, js, wz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.S	26 26 26	1,0	um um prz	12 10 12	14 12 12	III I I	12	115 9 8 --- 132	160 10 10 --- 180	8,1 1,3 1,2 --- 10,6 7,7	TW-1,38
o	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.pos, mrz.won, śml.dar, D. zmiesz. grp, mjs Gb 128l, podsz.: gb, js, czm na 50%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 OL 1 JS	128 153 108 108	0,8	prz prz um	47 60 36 43	29 29 27 29	II III I I	3 3 3 3	172 168 38 34 --- 412	410 400 90 80 --- 980	3,5 2,6 0,7 0,4 --- 7,2 3,0	BRAK WSK-2,38
p	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. śml.dar, ncp.pos, czw.pos, D. mjs Db.s 120l, podsz.: czm, bez.c, wz na 40%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	65	0,8	prz prz um	27	22	II	12	242	330	8,7 6,4	BRAK WSK-1,37
r	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. śml.dar, ncp.pos, czw.pos, D. zmiesz. grp, mjs Wz 100l, podsz.: czm, bez.c na 20%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 JS	100 55 55	0,8	prz prz um	32 24 22	22 19 19	III II II	12	210 42 16 --- 268	130 25 10 --- 165	2,0 0,9 0,3 --- 3,2 5,2	BRAK WSK-0,62
s	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. śml.dar, ncp.pos, czw.pos, D. zmiesz. grp, mjs Tp 60l, podsz.: czm, js, db.s na 50%	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 WZ 1 JS	100 60 60 60	0,6	prz prz um	35 27 25 26	23 20 19 20	III II II II	12	137 37 16 16 --- 206	200 55 25 25 --- 305	3,2 1,6 0,7 0,6 --- 6,1 4,1	BRAK WSK-1,47
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
127 ~c ~d ~f			0,06 0,03 0,04		RP: LINIE RP: L ENERG RP: ROWY														
	31,82 31,82 31,82 31,82 31,82		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 32,34 = 32,34 Obr. ew. Laskowa (0018) = 32,34 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 32,34 Powiat trzebnicki (20) = 32,34 Woj. dolnośląskie (02)											7212	155,3		
128 a b c	2,54 1,03 1,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) Leśnictwo - Wodniki (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Tp 53l, podsz.: gb, czm, os na 60%, Info: 10% Lśw, 10% OI RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, ps/plm, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, D. pjd Db.s 25l, mjs Bk, Md, Św 25l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. Gm, m/plm//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. mal.włś, trz.spe, tnk.spe, D. pjd Gb 90l, podsz.: gb, jw, lsz na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 BK 1 JS 1 GB	53 53 53 53 53	0,8	um um duże	21 23 21 22 19	20 21 20 21 18	III II I I II	4 4 4 4 4	86 46 46 25 20 ---	220 115 115 65 50 ---	4,7 2,4 4,6 1,4 1,8 ---	BRAK WSK-2,54
						100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	25	1,1	peł b duże	12 12	IA	13	178	185	16,1 15,6	TW-1,03	
						140 WZ-JS (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR NAL	DB.S 8 GB 2 DB.S 8 GB 2 DB.S	143 12 12 2 2	0,5 0,3 0,1	luż	46 4 3	III 22 22	2 2 3	247	355	2,6 1,8	ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40 CW-0,40 CP-0,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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		
128 d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. śmł.dar, trz.spe, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb 25l, podsz.: gb, czm, wz, kru na 50%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 JS 1 SO 1 OS 1 BRZ	25 25 25 25 25 25	1,0	peł b duże	11 12 10 12 14 12	11 13 11 12 14 13	I III I IA I I	12	18 31 19 18 23 17 ---	50 85 55 50 65 50 ---	5,8 4,6 6,5 4,5 3,9 2,7 ---	28,0 10,0	TW-2,81	
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 20l, w cz. S bagno 0,15 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	um um duże	7 7 7 9	II I I II	21	8	25	2,1 1,5 2,0 ---	5,6 1,7	---	TW-3,20	
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. tnk.lan, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 16l, podsz.: kru, jrż, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	16 16	0,9	um um duże	8 6	9 II	III II	12	65	50	4,7 0,1 ---	4,8 6,0	---	TW-0,80
h	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. Gp, ps/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. śmł.dar, trz.spe, ncp.pos, D. pjd Gb 55l, mjs Bk, Gb 80l, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 0,72 ha Db.b 8l. 3 szt.	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB.S	153	0,4	luż	54	28	III	2	213	770	5,0 1,4	---	IIIBU-95%-3,62 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,72	
							PODR	2 DB.S 2 BK 2 GB 2 BK 2 GB DB.S	13 13 13 25 25	0,3		2 3 3 7 6		12							
							PODS	DB.S	8	0,2				12							

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
128 i	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. Gp, ps/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. śmł.dar, trz.spe, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 55l, mjs Bk 153l, Bk 55l, podsz.: gb na 30%, 1-od gnia 0,62 ha Db.s,Lp 5l. 4 szt.	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 GB	153 100	0,4	luż	56 30	29 22	III III	2 3	184 15 ---	570 45 ---	3,7 0,7 ---	CW-0,62
j	3,52				Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gm, m/plm/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, So, Jw, Wz 53l, podsz.: gb, jw, os, wz na 50%, w cz. C luka 0,25 ha	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 GB 2 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 KL	53 53 53 53 53	0,7	um um duże	26 19 21 22 23 24	24 19 21 22 22 21	I II I I I I	12	81 41 25 25 25 20 ---	285 145 90 90 90 70 ---	7,3 5,1 3,5 2,8 1,8 2,8 ---	ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25
k	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gm, m/pgz//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. śmł.dar, mal.wiś, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs So 150l, Św, Js 110l, Brz 55l, Jw 85l, Jw 35l, podsz.: gb, Isz, jw na 40%, w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,Gb,Db.s 35l. 2-od gnia 2,62 ha Db.s,Bk 6l. 3 szt. 3-od gnia 0,3 ha Św 6l., Info: 20% Lśw	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 GB 1 JW 1 GB	150 110 110 88 88 55 55	0,3	luż	60 42 37 35 28 23 20	31 28 29 26 21 20 18	II II II II III I II	2 2 2 3 3 4 4	54 29 15 12 10 10 7 ---	290 155 80 65 55 55 40 ---	1,8 1,8 1,1 1,1 1,1 2,0 1,3 ---	CW-2,92
							PODS	8 DB.S 1 BK 1 ŚW	6 6 6	0,5				12	137	740	10,2 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
128																			
I	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gm, m/plm//pl, P. szad, R. śmł.dar, ncp.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 36l, podsz.: gb, lsz, św na 50%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 JW	36 36 36	0,8	um um prz	16 15 15	17 15 15	I I I	13	82 68 10 ---	55 45 5 ---	2,0 3,8 0,7 ---	TW-0,67
m	2,85				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pg2//plż, P. szad, R. trz.spe, śmł.dar, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 55l, mjs Db.s 120l, Bk, Św, Wz, Js 85l, Jw, Db.s, Bk 55l, Ol, Db.s, Czm 30l, podsz.: kru, czm, gb na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 GB 1 LP 1 GB	85 85 85 85 85 55 55	0,7	prz prz um	30 29 30 30 25 23 20	23 23 25 24 20 20 18	III II I II III I II	3 3 3 3 4 4	79 54 30 20 20 20 15 ---	225 155 85 55 55 55 45 675	2,8 2,7 1,4 0,4 1,2 2,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,85
n	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pg2//plż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, ncp.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Jw 42l, mjs Js, Os, Lp 42l, podsz.: kru, czm, db.s, jw na 60%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 BRZ	42 42 42	0,8	um um prz	18 19 19	18 20 19	I II I	12	72 91 38 ---	75 95 40 ---	3,2 2,7 1,2 ---	TP-1,03
~a			0,21		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,04		Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobielski (0022) RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,07		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Laskowa (0018) RP: LINIE														

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	
128 ~g			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW	OL	53			21	20		4		20		DRZEW-100%-0,00	
~h			0,22		Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) RP: ROWY															
	32,01 13,48 13,48 13,48 18,53 18,53 18,53 32,01		0,94 0,44 0,44 0,44 0,50 0,50 0,50 0,94		= 32,95 = 13,92 Obr. ew. Pobiel (0022) = 13,92 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 13,92 Powiat górowski (04) = 19,03 Obr. ew. Laskowa (0018) = 19,03 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 19,03 Powiat trzebnicki (20) = 32,95 Woj. dolnośląskie (02)											5420 [20]	140,5			
129 a	1,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (iz) n2, Gl. Mmł, ms/mł, P. szch, R. ptu.cze, nar.błt, nwl.póz, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, Db.s 130l, podsz.: kru, jrz, gb na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 TP	50 50 50	0,8	um um prz	22 21 38	19 18 23	III II I	12	119 53 29 ---	180 80 45 ---	4,1 3,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,51
b	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz, Md 55l, mjs Św, Wz, Os 55l, Db.s 130l, podsz.: jrz, kru, św, db.s na 40%, Info: 20% LMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	55 55	0,9	um um duże	23 20	21 19	I II	12	213 71 ---	850 285 ---	23,2 9,4 ---	TP-3,99	
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. tnk.leś, trz.błt, mał.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 12l, So, Brz 22l, podsz.: kru, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 KL	8 12 12 12 12	0,7	prz prz um	5 4 2 2	III I II III	22	---	---	---	0,7 1,8 ---	CP-1,39	
							PRZES	DB.S	80			30	19		3		10	2,5 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pl, P. szad, R. śmł.dar, sit.trf, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 16l, Db.s, Św 26l, podsz.: kru, czm, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	16 16 26 35 16	0,9	um um duże		7 5 12 13 5	IA II IA II I	22		30 30 ---	35 35 ---	3,0 0,3 3,0 1,4 0,3 ---	CP-1,23
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pl, P. szad, R. tnk.lan, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 17l, podsz.: kru, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	17 17 17 17 12	0,9	um um duże		4 7 9 4 4	II IA I I IA	22	17	25	0,5 3,4 2,1 0,3 1,1 ---	CP-1,38	
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, D. mjs Bk, Db.s 93l, w cz. W kępa 0,08 ha Brz 32l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	93 45	0,9 0,2	um um prz	30 12	23 12	II 22	3	315	550	7,8 4,5	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75	
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 25l, mjs Bk 17l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB.S DB.S BK	17 17 17 14 45 75 75	0,8	um um prz	7 16	5 8 5 5 16	II II I I II	12	11	10 15 ---	10 20 7 2 ---	0,3 0,8 0,3 0,4 0,5 ---	CP-0,80
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps//pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 36l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	0,8	um um duże	16 12	16 11	IA II	12	193 15 ---	210 15 ---	9,5 1,7 ---	TW-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
129 j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl//plż, P. szad, R. mal.wś, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 31l, podsz.: kru, brz, św na 20%, Info: 10% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,9	um um duże	15 14	14 14	IA II	12	155 24 ---	155 25 ---	9,0 1,1 ---	TW-1,00
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.szr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, So 25l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	25 35 25	1,1	um um duże	12 16 9	13 17 9	I I I	13	119 48 8	165 65 10	9,4 2,5 2,2	TW-1,39
l	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. mal.wś, nar.szr, śmł.dar, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 52l, mjs Bk, So 78l, podsz.: kru, gb, św, jrz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 MD 1 ŚW	52 52 78 52 52	1,0	um um duże	22 24 30 25 22	21 22 23 22 21	I IA II II I	12	122 76 76 30 41	280 175 175 70 95	8,9 4,8 3,5 1,8 4,1	TP-2,28
m	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, śmł.dar, nar.szr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 34l, podsz.: kru, św na 50%	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	34 34	0,9	um um duże	15 13	16 12	I II	13	92 56 ---	45 30 ---	1,8 3,4 ---	TW-0,50
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, bor.czr, D. pjd Bk, Db.c 55l, mjs Bk 83l, podsz.: kru, brz, św na 30%, w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 30l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	83 40	0,7 0,2	prz prz um	29 14	24 14	I II	3 22	276 30	180 20	3,0 4,5	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 o	0,80					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Brz 46l, podsz.: kru, db.s, św na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	46 46	1,0	um um duże	19 16	18 16	I II	12	244 19 ---	195 15 ---	6,7 0,7 ---	TP-0,80
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b				0,09	RP. WAŁ OCHR (Tr)															
~c				0,19	RP. WAŁ OCHR (Tr)															
~d			0,04		RP: ROWY															
~f			0,04		RP: ROWY															
~g			0,04		RP: ROWY															
~h			0,04		RP: ROWY															
~i			0,12		RP: ROWY															
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Pobiel (0022) = 20,39 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 20,39 Powiat górowski (04) = 20,39 Woj. dolnośląskie (02)												4049	142,8		
130 a	1,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	78	1,0	um um duże	30	25	II	12	362	570	11,5 7,3	TP-1,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
130 b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pl//plm, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Md, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,1 ha Db.s 60l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 ŚW	25 20 20	0,8	um um duże	12 7	12 6 7	IA III I	22	127 3 130	175 5 180	15,5 0,1 1,9 --- 17,5 12,6	TW-1,39	
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pl//plm, P. szad, R. mal.włś, trz.pal, jeż.spe, D. pjd Db.s, Gb 66l, mjs Dg, Św 66l, Bk, Gb 40l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, kru na 70%, w cz. NE kępa 0,1 ha So,So.we,Św 108l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um duże	26	23	I	12	324	1095	23,9 7,1	TP-3,38	
d	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 3l, Bk, Brz 16l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,3 ha So 108l. Db.s,Gb 45l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 BK 1 DG 1 MD	3 16 3 3 3	1,0			5	I III II II I	11			1,5 --- 1,5 0,3	PIEL-3,40 CP-1,40	
							PRZES SO DB.S GB	108 45 45			34 14 12	24 12 10		3 4 4		70 8 5 --- 83			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
130 f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, D. IP mjs Bk, Gb 98l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, podsz.: kru, gb, jrj na 40%, 1-od gnia 1,86 ha Db.s 7l. 9 szt., Info: 15% LMw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 3 BK 2 GB 2 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 GB	98 45 45 70 45 70 70	0,6 0,3	prz prz um luż	30 13 11 22 14 23 19	24 13 11 20 13 20 17	II II II III III III	2 12	218 13 6 27 4 8 7 ---	1015 60 30 125 20 35 35 ---	13,3 2,9 4,3 1,6 3,5 1,0 1,0 0,9 ---	IIIAU-95%-4,65 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-1,86
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 88l, podsz.: db.s, kru, św, bk na 50%, Info: 5% LMw	100 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88	0,9 um um prz	30 30	24 21	II III	3 3	296 30 ---	840 85 ---	13,0 1,7 ---	IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, D. pjd Brz, Db.s, Św 41l, podsz.: kru, db.s, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8 um um duże	17	18	IA	12	258	360	13,6 9,8	TP-1,39	
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Md, Św 36l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,8 um um duże	16 16	16 17	IA I	12	208 19 ---	270 25 ---	12,5 0,9 ---	TP-1,31	
j	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, D. mjs Brz, Md 25l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1 peł duże	12	12	IA	12	178	510	44,8 15,7	TW-2,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
130 k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 61I, podsz.: db.s, kru, jrjz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	61 61 61	0,9	um um duże	23 22 26	22 20 23	I II II	12	218 48 29 ---	150 35 20 ---	3,6 0,9 0,4 ---	TP-0,68
~a			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: URZ WOD														
~d			0,26		RP: LINIE														
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Pobiel (0022) = 25,61 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,61 Powiat górowski (04) = 25,61 Woj. dolnośląskie (02)											5603	171,4		
131 a	0,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 WZ-JS (zg)	DRZEW	8 JS 2 DB.S	70 90	0,9	um um duże	26 31	22 23	II III	12	184 58 ---	135 40 ---	2,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,73
b	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDp, pg//psm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. mal.włś, ncp.pos, nar.szr, D. zmiesz. jdn, pjd Js 90I, mjs So 70I, Wz 55I, Db.s 110I, podsz.: kru, db.s, czm, głg na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 JS 1 WZ	115 70 70 70	0,8	prz prz um	43 28 26 25	24 21 21 19	III II II III	3 3 3 3	163 77 19 19 ---	55 25 5 5 ---	0,7 0,6 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
131 c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 35l, podszt.: kru, gb, db.s na 30%, Info: 10% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35	0,9	um um duże	17 13 16 13	16 14 17 13	IA II I I	12	160 10 19 15 --- 204	495 30 60 45 --- 630	23,7 2,1 2,2 4,1 --- 32,1 10,4	TP-3,10
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 28l, podszt.: brz, św, kru, czm na 20%, Info: 10% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	14 13	13 14	IA I I	12	191 20 --- 211	500 55 --- 555	35,2 2,6 --- 37,8 14,4	TW-2,63
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 19l, w cz. C kępa 0,18 ha Db.s,Os 50l. w cz. NW kępa 0,11 ha So 125l., Info: 10% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	19 19 19	1,0	peł duże	8 7 7	8 I I	IA I I	12	45	115	15,9 0,6 --- 16,5 6,6	TW-2,51
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.lan, mał.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, czm, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB.S	13 13 13 7 7	0,9	um um duże	5 3 3 2 1	IA II II I IA II	21			4,7 0,3 0,3 --- 5,3 3,7	CP-1,44	
							PRZES	SO BK DB.S OS	125 65 50 50			37 27 20 25	23 19 20 21	3 3 4 3		18 15 7 7 --- 47			
							PRZES	DB.S SO	85 124			27 32	19 22	3 3		6 1 --- 7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
131	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 36l, Db.s 15l, podsz.: czm, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 GB 1 KL		36 36 36 36 36	0,8	um um duże	15 12 12 10 12	15 11 11 10 11	I III II III II	12	70 15 11 5 5 ---	70 15 10 5 5 ---	3,5 1,4 1,2 0,5 0,8 ---	TP-1,03
i				1,63	RP. R (R VI)															
j	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. IP, IIP pjd Gb 65l, Gb 45l, mjs Db.s 65l, Bk 45l, podsz.: czm, gb, db.s na 20%, 1-od gnia 1,35 ha Bk 4l. 7 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO IP IIP PODS	SO BK BK		124 65 4	0,7 0,2 0,4	prz prz um luż	36 22 22	24 21 12	III II 12	2	213 58 12	720 195 12	6,6 1,9 6,3 1,9	IIIAU-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-2,04 CW-1,35
k	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Dg 68l, podsz.: czm, db.s, kru na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S		68 68	0,9	um um duże	25 22	22 20	I II	12	329 29 ---	1390 120 ---	29,2 3,0 ---	TP-4,22
l	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.pal, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Św 58l, mjs Ak, Md 58l, Kl 45l, podsz.: czm, db.s, kru na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S		58 58	1,0	um um prz	22 19	21 18	I II	12	243 81 ---	365 120 ---	9,3 3,8 ---	TP-1,50
m	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Ak 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, gb, św na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD		50 50 50	0,9	um um duże	23 20 25	21 18 21	IA II II	12	277 19 24 ---	1070 75 95 ---	31,0 2,8 2,6 ---	TP-3,86
n	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Gb 60l, mjs Św 60l, podsz.: db.s, św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S		60 60	0,9	um um duże	25 20	22 19	I II	12	289 25 ---	305 25 ---	7,5 0,8 ---	TP-1,06
																314	330	8,3 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 ~a ~b ~d			0,29 0,12 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Pobiel (0022) = 28,05 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,05 Powiat górowski (04) = 28,05 Woj. dolnośląskie (02)												6204	206,6	
132 a b c d	2,64 2,51 2,73 1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Zmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl//plż, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, trz.pał, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, mjs Md, Św 45l, pods.: kru, św, brz, czm na 40%, w cz. E kępa 0,1 ha So 98l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl//plż, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 38l, mjs Md, Św 38l, pods.: kru, brz, św, czm na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, mal.wś, D. mjs Brz 70l, pods.: brz, kru, db.s na 50%, 1-gnia 0,81 ha 4 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Md 27l, pods.: brz, kru na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) 100 DB-BK-SO (cz zg) 100 DB-BK-SO (zg) 15 100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW KDO DRZEW PODR DRZEW	9 SO 1 DB.S 9 SO 1 DB.S SO 8 DB.S 2 BK 9 SO 1 ŚW	45 45 38 38 93 40 40 27 27	0,8 0,8 0,6 0,2 prz prz um 1,1	um um prz um duże prz prz um um duże	20 19 18 16 34 23 15 14 12 8	19 17 15 15 23 11 14 9	IA II IA II II I IA I	12 12 12 2 2 12 12	229 19 --- 248 198 10 208 213 580 23 7 30 185 10 195	605 50 --- 655 495 25 520 580 580 65 20 85 345 20 365	20,1 2,2 --- 22,3 8,4 21,0 1,5 --- 22,5 9,0 8,3 3,0 26,0 3,0 --- 29,0 15,5	TP-2,64 ODN-IIP-1,30 TP-2,51 ODN-IIP-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,81 TW-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
132 f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. trz.pal, mał.wiś, nar.spe, D. mjs Db.c, Md, Św 75l, podszt.: kru, św, db.c, gb na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 GB 2 DB.S 2 ŚW	75 35 35 35	0,7 0,2	prz prz um	28 9 9 8	24 9 9 8	I 23	3	282	425	7,9 5,3	BRAK WSK-1,50
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl//plż, P. szad, R. trz.pal, mał.wiś, nar.spe, D. mjs Db.c, Md, Św, Gb, Bk 75l, podszt.: kru, św, db.c, gb na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	75	0,5	prz prz luź	28	24	I	4	201	260	4,9 3,8	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, śmf.dar, mrz.won, D. pjd So, Md, Brz 56l, mjs Kl, Js, Bk, Gb 56l, podszt.: gb, bk, kru, czm na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	56	0,9	um um duże	22	21	II	12	238	280	9,1 7,7	TP-1,18
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl//plż, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mał.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Lp 78l, podszt.: gb, kru na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	78 78 108	0,9	um um duże	29 28 39	25 23 27	I II II	3 3 3	221 65 86 ---	265 75 100 ---	4,7 1,6 1,2 ---	TP-1,19
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 15,26 = 15,26 Obr. ew. Pobiel (0022) = 15,26 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 15,26 Powiat górowski (04) = 15,26 Woj. dolnośląskie (02)												3625	111,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl//plm, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Md 60l, mjs Bk, Os 60l, pods.: kru, św, db.s, jrj na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um duże	25 22 22	22 20 20	I II II	12	253 30 41 ---	965 115 155 ---	23,7 3,4 5,8 ---	TP-3,82
b	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl//plż, P. zad, R. śmi.pog, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s 49l, pods.: kru, św, md na 40%, w cz. W kępa 0,2 ha Db.c,Db.s,Bk 70l. w cz. C kępa 0,15 ha Md 6l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49	0,8	um um duże	21 25	21 23	IA I	12	277 29 ---	1150 120 ---	34,3 3,4 ---	TP-4,16
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl//plż, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Gb 58l, mjs Bk, Św 58l, pods.: kru, gb, jrj, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	58 58 58	0,9	um um duże	24 20 25	22 20 23	I II II	12	243 30 30 ---	665 80 80 ---	17,0 2,5 1,9 ---	TP-2,74
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, nar.krt, D. pjd Brz, Db.s 44l, mjs Md 44l, pods.: kru, św, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	20	19	IA	12	282	380	13,1 9,7	TP-1,35
f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Św 37l, pods.: kru, db.s, św, gb na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	37 37 37	1,0	um um duże	16 14 16	16 14 17	IA II I	11	218 15 19 ---	715 50 65 ---	31,5 3,0 2,2 ---	TW-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
133g	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/plm, P. zad, R. pri.zws, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c, Gb 56l, Bk 105l, podsz.: gb, kru, św na 40%, Info: 20% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56 56 56	0,8	um um prz	25 22 27 20 22	23 21 23 19 21	IA II II II II	12	132 66 25 30 20 ---	560 280 105 130 85 ---	14,1 9,1 2,6 5,3 1,6 ---	TP-4,26	
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, D. pjd Gb 50l, Db.s, Gb 35l, Brz 78l, mjs Bk, Db.s, Md 78l, podsz.: kru, bk, św na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	78	0,9	um um prz	28	25	I	3	367	680	12,1 6,5	TP-1,85	
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/plm, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Brz, Gb 38l, mjs KI 38l, podsz.: kru, św, bk na 60%, Info: 30% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 ŚW	38 38 38	0,9	um um duże	17 16 14	17 16 13	IA I II	12	203 15 15 ---	105 10 10 ---	4,4 0,4 0,7 ---	TP-0,51	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,20		RP: LINIE														
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Pobiel (0022) = 22,76 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 22,76 Powiat górowski (04) = 22,76 Woj. dolnośląskie (02)											6505	192,1		

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
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Md 45l, podsz.: db.s, gb na 20%, Info: D-stan podkrzesany.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	45 45	0,9	um um duże	21 18	20 17	IA II	12	258 19	430 30	14,3 1,4	TP-1,66
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, prł.zws, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 42l, podsz.: db.s, gb, czm.p na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	42 42	0,9	um um duże	20 17	19 17	IA II	12	248 14	440 25	16,2 1,2	TP-1,78
c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orł.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 36l, mjs Md, Wz 36l, podsz.: kru, bk, db.s, czm.p na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	36 36	0,9	um um duże	16 14	16 15	IA II	12	213 10	720 35	33,0 2,2	TP-3,39
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, czm.p na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 MD	51 51 51	0,8	um um duże	21 18 23	20 18 21	I II II	12	101 76 46	80 60 35	2,4 2,2 1,0	TP-0,78
f	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. pjd Brz, Db.s 28l, mjs Ak, Św 28l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,3	um um duże	12	12	I	12	191	960	72,7 14,5	TW-5,03
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, śmł.pog, trz.pal, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 60l, Db.s 35l, mjs Bk 100l, Gb 60l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, db.s na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	60 60	1,0	um um duże	25 21	22 20	I II	12	248 86	395 135	9,7 4,0	TP-1,59
																334	530	13,7 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
134	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. prz.zws, mał.wś, sał.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Gb, Św 43l, podsz.: kru, gb, św, db.s na 30%, Info: 5% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	43 43	0,8	um um duże	19 16	19 16	IA II	12	239 14 ---	1015 60 ---	35,9 2,8 ---	TP-4,24
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.wś, C. porol, D. mjs Db.s 90l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	21	I	12	304	255	7,0 8,3	TP-0,84
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps, porol, P. szad, R. trz.pal, mał.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: kru, bez.c, db.s na 70%, w cz. S luka 0,1 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	55 55	1,0	um um duże	24 22	21 21	I III	12	243 66 ---	270 75 ---	7,4 1,5 ---	TP-1,11
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,20		RP: LINIE														
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,15 = 21,15 Obr. ew. Pobiel (0022) = 21,15 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,15 Powiat górowski (04) = 21,15 Woj. dolnośląskie (02)											5020	214,9		

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MDb, pls//gpi//plz, P. szad, R. trz.spe, śmł.dar, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Wz, Kl 41l, podsz.: czm, św, gb na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	41 41 41	0,7	um um prz	19 20 16	19 18 16	I IA II	13	81 62 22 ---	180 135 50 ---	5,4 5,2 2,5 ---	BRAK WSK-2,21
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. mał.włś, trz.spe, nar.szr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 25l, podsz.: gb, czm, św na 60%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 GB 1 ŚW	25 25 25 25 20	1,0	um um prz	11 8 11 7 7	11 9 13 9 7	IA I I II I	23	47 22 31 4 3 ---	115 55 75 10 5 ---	10,2 10,9 4,4 1,5 3,4 ---	TW-2,47
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. mał.włś, trz.spe, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 58l, mjs Wz, Gb 58l, Bk, Św, Gb 95l, podsz.: gb, św, jrz na 50%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 ŚW	58 58 58	0,9	um um duże	23 21 20	23 22 21	I I II	12	243 30 35 ---	605 75 85 ---	16,8 2,5 3,4 ---	TP-2,49
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mał.włś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Dg, Md 113l, podsz.: gb, czm, kru na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 BK	113 153 113 75	0,8	um um prz	42 54 40 28	29 29 28 26	II III I I	2 2 2 3	192 125 34 34 ---	395 255 70 70 ---	4,3 1,6 0,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,05
							PODR II	6 BK 4 BK	50 30	0,2		17 10	18 11	I I	12	29 5 ---	60 10 ---	8,2 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
135 f	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDb, pg/gp//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, ncp.pos, trz.leś, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Md 103l, Gb 40l, mjs Js, Wz 103l, Db.c 130l, Wz 70l, podsz.: gb, bk, kru na 80%, Info: 25% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 SO 1 DG 1 GB 1 DB.S 1 BK 1 GB	103 103 103 103 130 70 70	0,7	um um duże	40 36 45 30 49 27 26	27 28 31 26 31 25 22	II I I II II I II	11	148 34 72 34 43 29 24	650 150 315 150 190 125 105	8,4 1,8 2,8 1,9 1,6 3,1 2,5	BRAK WSK-4,38
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDb, gp//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.leś, mal.włś, nar.sam, D. pjd Db.s, So, Gb 88l, mjs Wz, Ak, Kl 88l, podsz.: jw, bk, gb na 50%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	BK	88	0,8	um um duże	33	29	I	2	384	515	8,9 6,6	TP-1,34
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDb, gp//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.leś, mal.włś, ncp.spe, D. mjs Bk, So 88l, podsz.: gb, bk, kru na 60%, Info: 15% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 8 BK 2 GB	118 50 50	0,7 0,2	prz prz um	40 17 15	28 18 16	II I II	2 12	354 38 9	695 75 20	7,0 3,6	BRAK WSK-1,96
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, mrz.won, D. zmiesz. grp, pjd So, Gb, Lp 51l, mjs Kl, Ak, Ol, Wz 51l, podsz.: kru, gb, czm na 70%, Info: 15% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 MD 1 BRZ	51 51 51 51	0,9	um um duże	22 20 25 22	21 19 23 22	I II I I	12	162 35 30 25	305 65 55 45	10,1 2,3 1,5 1,0	TP-1,89
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,25		RP: ROWY														

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. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135																				
	18,79		0,84		= 19,63												5710	127,3		
	18,79		0,84		= 19,63 Obr. ew. Pobiel (0022)															
	18,79		0,84		= 19,63 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)															
	18,79		0,84		= 19,63 Powiat górowski (04)															
	18,79		0,84		= 19,63 Woj. dolnośląskie (02)															
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wiś, trz.spe, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Bk 53l, Bk, Gb 80l, podsz.: gb, kru, czm na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 JS 1 GB	53 53 53 53 53 53	0,8	um um prz	21 21 22 25 20 18	21 22 22 23 20 19	I I IA II II II	12	96 51 30 25 15 20 ---	340 180 105 90 55 70 ---	10,7 3,7 2,9 2,3 1,7 2,5 ---	TP-3,55	
b		2,46			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. MDb, pg/gp///plm, porol, P. zad, R. trz.leś, mal.wiś, nar.sam, D. podsz.: jr, kl, ksz na 40%	BK-DB														BRAK WSK-2,46
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, śml.dar, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Jw 36l, podsz.: czm, kru, gb na 80%, Info: 10% Lśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 DB.S 1 GB	36 36 28 28	0,8	um um prz	18 16 13 8	18 16 13 10	I I I II	13	121 14 8 5 ---	340 40 20 15 ---	12,3 2,1 2,0 1,5 ---	TW-2,80	
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m//pl, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, pjd Md 22l, mjs Jw, Wz 22l, podsz.: gb, brz, czm na 70%, Info: 20% Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 ŚW	22 22 22 22	0,9	prz prz um	11 10 9 7	12 10 10 8	I IA I I	23	56 20 9 4 ---	70 25 10 5 ---	4,6 3,0 1,9 1,5 ---	ODN-IIP-0,75	
																				8,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
136 f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gi//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.leś, gaj.zól, mrz.won, D. pjd Gb, Jw 70l, mjs So, Dg 138l, Ol 90l, podsz.: gb, jw, bk, czm na 70%, 1-od gnia 0,54 ha Db.s 8l. 3 szt. 2-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 1 szt.	140 GB-DB (zg) 20 PODS	KO DRZEW	DB.S	138	0,5	luż	48	30	II	2	290	685	5,0 2,1	IIIB-40%-2,37 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-0,71
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gi//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. mal.wiś, trz.leś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs So 138l, podsz.: gb, bk, jw na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	138 65 65	0,6	prz prz luż	47 25 22	30 23 21	II I II	2 3 4	259 19 19	180 15 15	1,3 0,4 0,4 --- 2,1 3,0	BRAK WSK-0,70
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Grd, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, mrz.won, LMP. źródło nasion (i rej.) JW MP/1/43342/05, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Bk, Wz 45l, mjs Db.s 150l, So 120l, Wz 100l, podsz.: jw, gb, czm na 80%	100 WZ-JS (zg)	DRZEW	4 WZ 3 JW 2 JS 1 DB.S	78 78 78 78	0,9	um um duże	28 29 26 29	24 24 23 26	II II II I	3 3 3 3	131 101 50 40	145 115 55 45	3,0 2,7 0,7 0,8 --- 7,2 6,4	BRAK WSK-1,12
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDw, gz/gi/plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.pos, mrz.won, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 57l, Db.s 130l, podsz.: jw, czm, kru, gb na 60%, w cz. S kępa 0,2 ha Jw,Wz,Bk 85l.	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JW 1 BRZ 1 WZ 1 JS 1 KL	57 57 57 57 57 57	0,9	um um duże	23 23 23 21 21 22	22 21 22 20 20 21	I I I II II I	12	127 56 25 25 20 25	220 100 45 45 35 45	6,3 3,4 0,8 1,4 0,9 1,5 --- 14,3 8,2	TP-1,75
j	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, gp/pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, trz.spe, mrz.won, D. pjd Bk, Gb, Md 88l, Bk, Gb 60l, mjs Wz, Db.c, Js 88l, Gb, Kl 35l, podsz.: gb, bk, jw, czm na 80%, w cz. E kępa 0,3 ha Db.s,Wz,Brz 38l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	88	0,9	um um duże	30	26	II	12	375	1370	23,1 6,3	TP-3,65

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
136 k	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDw, gz/gi/plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.pos, czw.pos, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 55l, mjs Os 55l, Db.s 80l, podsz.: jw, gb, bk, bez.c na 60%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 WZ 1 JW 1 BRZ 1 WZ	55 26 55 55 55 26	0,8	um um prz	23 10 21 21 22 10	22 10 20 21 22 10	I II II I II II	12	106 8 20 25 25 4 ---	50 5 10 10 10 10 ---	1,4 0,5 0,3 0,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,45
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,19		RP: ROWY														
	17,64 17,64 17,64 17,64	2,46 2,46 2,46 2,46	0,71 0,71 0,71 0,71		= 20,81 = 20,81 Obr. ew. Pobiel (0022) = 20,81 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 20,81 Powiat górowski (04) = 20,81 Woj. dolnośląskie (02)											4565	107,4		
137 a	1,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 WZ 1 KL	34 34 34 34	0,9	um um duże	15 16 14 13	15 15 14 13	I IA II I	12	83 44 10 10 ---	165 85 20 20 ---	9,8 4,3 1,4 2,4 ---	TW-1,97
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, ms//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wiś, trz.leś, nar.sam, LMP. źródło nasion (i rej.) LP MP/1/43345/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md, Lp 34l, podsz.: jw, czm, gb na 60%, w cz. N kępa 0,4 ha Db.s,Lp 78l.											147	290	17,9 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
137 b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gi//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.leś, ncp.pos, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db.c 78l, mjs Lp, Md 78l, podsz.: jw, gb, lp na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BK	78 138 78	0,8	um um duże	32 50 30	27 30 27	I II I	12	221 141 35 ---	220 140 35 ---	4,1 1,0 0,7 ---	TP-1,00
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gi//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.leś, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Bk 55l, mjs Bk 138l, Dg 100l, OI 80l, Brz, So 55l, Db.s 35l, podsz.: gb, jw, czm na 60%, 1-od gnia 0,38 ha Db.s 8l. 2 szt. 2-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 1 szt.	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 SO	138 138	0,6	prz prz um	51 50	30 27	II II	2 2	305 19 ---	535 35 ---	3,9 0,3 ---	IIIB-40%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,53
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, gz/gi//plm, P. szad, R. trz.spe, ncp.pos, mrz.won, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp, Św 17l, mjs Wz 17l, Św 35l, podsz.: jw, os, śl.t na 60%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 JW 1 LP	17 17 17 25	0,9	um um prz	6 6 6 8	6 6 6 9	I I I I	12	3 5 ---	5 5 ---	0,8 ---	TW-1,36
f				0,86	RP. PL ŁOW-R (R VI)		PRZES	DB.S	88			34	23	3	5	5		2,2	
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pg/ps, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 52l, Jw 80l, podsz.: jw, gb, wz na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 WZ 1 JW	52 52 52 52 52	0,9	um um duże	23 24 23 22 22	22 22 21 21 20	I IA I I I	4 3 4 4 4	162 30 25 25 25 ---	165 30 25 25 25 ---	3,6 0,9 0,8 0,8 1,1 ---	TP-1,03
															267	270	7,2 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 h	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, pg/pl//plm, P. szad, R. ncp.pos, trz.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Bk, Wz 46l, mjs Jw 46l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm, jw, gb na 40%, Info: 15% Lśw	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 JS	46 46 46 46 46 46	0,9	um um duże	21 23 25 21 20 20	20 20 22 20 20 20	I IA I I II I	12	91 62 29 24 24 24 ---	345 235 110 90 90 90 ---	13,1 7,6 3,4 2,4 2,3 2,7 ---	TP-3,80	
i	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, pg/pl//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.pos, mrz.won, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Js, Wz 36l, podsz.: gb, śl na 40%, w cz. C bagno 0,13 ha, Info: 20% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 DB.S 1 OL	36 36 28 28	0,8	um um prz	16 15 12 14	16 14 13 15	I I I III	12	97 16 8 12 ---	390 65 30 50 ---	21,4 5,4 2,8 2,3 ---	TP-4,04	
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, gpi//pl, P. szad, R. mał.wś, trz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Gb 17l, mjs Db.s, Js, Ol 25l, podsz.: śl.t, bez.c, czm na 60%, w cz. S kępa 0,11 ha So,Db.s,Bk 70l., Info: 40% Lśw	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 WZ	17 17 17 17 25	0,8	um um prz		6 6 9 5 10	II I I I II	22		5 10 3 8 ---		1,0 1,8 0,4 0,9 ---	CP-1,92
k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, pls/gpi//plm, P. szad, R. trz.spe, śmf.dar, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 65l, Ol 85l, podsz.: kru, czm na 80%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 65	0,9	um um prz	25 27	20 22	III II	3 3	203 51 ---	100 25 ---	2,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,50	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
137 ~c ~d ~f ~g			0,04 0,08 0,07 0,06		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY															
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 18,68 = 18,68 Obr. ew. Pobiel (0022) = 18,68 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 18,68 Powiat górski (04) = 18,68 Woj. dolnośląskie (02)												3202	108,1		
138 a b	3,53 3,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pls///gp, P. ziel, R. śmł.pog, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Bk 50l, Brz 30l, mjs Ak, Db.b, Db.s, Wz 88l, Jw 50l, Db.s, Bk 118l, Gb, Bk 30l, pods.: gb, bk, ak, db.s, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,2 ha Db.s 6l. 4-od gnia 0,3 ha Md 6l. 5-od gnia 0,25 ha Jd 6l. w cz. C luka 0,3 ha, Info: 30% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDb, gz/gi//plm, P. zad, R. mrz.won, trz.leś, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Bk, Brz, Os 40l, pods.: czm, gb, kru na 40%	100 DB-BK-SO (zg) 10 80 JS-DB (niezg) Przeb. C	KO DRZEW PODS DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO 4 DB.S 2 BK 2 SO 1 MD 1 JD 6 ŚW 3 DB.S 1 JW	88 88 118 6 6 6 6 6 40 40 40	0,5 0,3 0,8	um um prz um um prz	33 35 38 23 29 19 18 18	25 23 29 1 1 1 13	I III I I I I I I	2 2 3 2 2 12 13	145 44 22 --- 211 131 48 15 --- 194	510 155 80 --- 745 510 185 60 --- 755	7,8 3,4 0,8 --- 12,0 3,4 34,7 8,7 4,3 --- 47,7 12,3	IIIAU-95%-3,53 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-1,20 TW-3,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
138 c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gz/gi/plm, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św 24l, podsz.: czm, kru, jw na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 OS 1 GB	24 24 24 24	1,0	um um duże	7 15 14 8	7 15 16 8	III I I II	12	5 54 52 5 116	15 140 135 15 305	1,1 8,5 8,6 2,3 20,5 7,8	TW-2,62
d				0,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	40			22	16	III	4		105		
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gz/gi/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. szc.zaj, śml.pog, trz.pal, D. pjd Gb 50l, mjs Gb, Jw, Wz 98l, podsz.: gb, czm, jw na 70%, Info: 20% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	98	0,9	um um prz	50	30	I	12	494	1595	21,0 6,5	TP-3,23
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gz/gi/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, śml.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Wz, Js 47l, podsz.: czm, gb, os na 40%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 KL 3 MD 2 BRZ 1 DB.S	47 47 47 47	0,7	um um duże	20 25 25 20	23 24 23 20	I I I I	13	67 72 38 19 196	135 145 75 40 395	6,8 4,4 1,9 1,4 14,5 7,2	TP-2,00
h	0,39				Obr. ew. Ługi (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. kst.olb, ncp.pos, wtl.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Db.s, So, Wz 50l, podsz.: czm, kru, jw na 60%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 50	0,9	um um prz	35 30	22 20	III II	3 3	237 39 276	90 15 105	1,3 0,3 1,6 4,1	BRAK WSK-0,39
i				0,07	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
138																			
j	2,29				Obr. ew. Pobiel (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDw, gz/gi/plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. czś.leś, ncp.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Czm.p 40l, Js 90l, mjs Js, Md, Ol, Os, Wz 40l, Db.s 90l, podszt.: czm, jw na 70%, Info: 30% LI	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BRZ 3 JW		40 40 40	0,9	um um prz	26 28 24	21 22 21	I I I	12	73 63 44	165 145 100	7,8 4,5 7,4	TW-2,29
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDw, gz/gi/plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. czś.leś, ncp.pos, wtl.sam, D. mjs Wz, Bk, Gb 108l, Jw, Lp 80l, podszt.: czm, jw, bk na 90%, Info: 20% LI	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW DB.S PODR 6 GB 4 BK BK PRZES		108 30 30 150	0,6 0,5	um um prz	42	28 16 18 26	II 12 3	12	287 180	420 410	5,0 3,4 19,7 8,6	BRAK WSK-1,47
l	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDw, gz/gi/plm, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, trz.leś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Js 60l, mjs Brz, Św, Ol, So 38l, podszt.: czm, św, gb na 40%	100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 JW 2 JS 1 GB 1 DB.S		38 38 38 38	0,7	um um prz	17 16 15 19	17 17 14 18	I I II I	13	58 29 10 15 112	25 10 5 5 45	2,1 0,5 0,3 0,3 3,2 7,4	TP-0,43
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, ps/plm//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, D. mjs Św, Db.s, Wz 68l, podszt.: gb, św, czm na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO PODR 6 BK 4 GB		68 30 30	0,8 0,4	um um duże	30	26 16 15	IA 12	13	353	385	7,6 7,0	TP-1,09
n	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, ps/plm/pl, P. zad, R. nar.sam, trz.leś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Gb, Db.s 60l, Db.s 130l, podszt.: lp, gb, jr, jw na 50%, Info: 30% Lw	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 4 MD 4 DG 2 DB.S		88 95 100	0,6	um um prz	33 36 39	28 29 27	II II II	3 3 3	94 228 54 376	100 245 60 405	1,2 3,1 0,8 5,1 4,7	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 o ~a ~b	1,41					100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 GB 4 BK	88 30 30	0,9 0,3	um um duże	32 24 15 16	24 15 16	II 12	2	320	450	7,0 5,0	TP-1,41
	23,43 0,39 23,04 23,43 23,43 23,43		0,12 0,01 0,11 0,12 0,12 0,12	0,87 0,07 0,80 0,87 0,87 0,87	= 24,42 = 0,47 Obr. ew. Ługi (0019) = 23,95 Obr. ew. Pobiel (0022) = 24,42 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 24,42 Powiat górowski (04) = 24,42 Woj. dolnośląskie (02)												6034 (105)	164,9	
139 a b c	4,64 0,96 3,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JW 1 GB 1 BRZ	47 47 47 47	0,8	um um duże	24 24 16 19	24 24 18 20	I I II I	12	105 53 19 19 196	485 245 90 90 910	17,9 12,4 3,7 2,2 --- 36,2 7,8	TP-4,64
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Ol, Os, So, Md, Św, Wz, Db.c 47l, podszt.: kru, gb, wz, czm na 60% Info: 20% Lw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB.S 1 GB	68 68 110 68	0,8	um um prz	29 24 44 26	23 20 24 19	I III III III	12	116 116 29 19 280	110 110 30 20 270	2,3 3,6 0,4 0,5 --- 6,8 7,1	TP-0,96
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ptn.spe, śmł.pog, trz.pal, D. mjs Brz, Db.s, Św, Md 53l, podszt.: czm.p, kru, gb, jrż na 50%, Info: 15% Lw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	25	23	IA	12	279	835	22,6 7,5	TP-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
139 d	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDw, gz/gi/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. szc.zaj, trz.leś, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 911, mjs Gb, Jw, Wz, Md 911, podsz.: gb, czm, jw na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 JS	91 91	0,8	um um prz	40 48	29 31	I I	12	420 21 ---	2545 125 ---	37,7 1,0 ---	TP-6,06	
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. gwz.wlk, śmł.pog, trz.pal, D. mjs Gb, Św 83l, Db.s, Bk 103l, podsz.: św, gb, bk na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	83	0,9	um um prz	29	29	IA	3	444	615	9,5 6,8	TP-1,39	
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gp, pg/ps/plm/pl, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, trz.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw 23l, podsz.: brz, gb, kl na 50%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 1 DB.S 1 SO	23 23 23	1,2	prz prz um	16 14 15	17 14 15	I I IA	13	124 8 15 ---	85 5 10 ---	5,2 0,8 1,1 ---	TW-0,67	
h				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW LSZ BRZ	BRZ	23			16	17	I	4		97		
i	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, trz.pal, D. mjs Db.s, Brz, Św, Md, Jw, Gb 54l, podsz.: czm.p, św, jrz, gb, bez.c na 70%, Info: 15% Lw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	54	0,9	um um duże	25	24	IA	12	360	1550	40,8 9,5	TP-4,30	
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. pln.spe, mał.włś, trz.pal, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Brz 78l, podsz.: bk, gb na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 MD	78 78 78	0,8	um um duże	31 26 32	24 23 25	I II II	2 3 3	201 60 60 ---	135 40 40 ---	2,4 0,8 0,6 ---	TP-0,68	
							PODR ŚW	35	0,1			14		12	321	215	3,8 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
139 k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gp, pg/ps/plm/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. gwz.wlk, szc.zaj, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os 37l, podsz.: czm, gb na 70%	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 JW 1 GB	37 37 37 37	0,7	um um duże	19 15 18 17	17 14 17 16	I II I I	13	135 5 5 5 ---	95 5 5 5 ---	3,4 0,2 0,3 0,2 ---	TP-0,71
l	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, ps/plm//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Jw, Md, Kl 68l, podsz.: gb, jw, św na 90%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 68	0,9	um um prz	23 27	23 24	I II	13	300 44 ---	210 30 ---	4,4 0,9 ---	TP-0,70
m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, ps/plm//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Jw, Bk 83l, podsz.: gb, czm.p, jrj na 20%, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DG	83 83	0,9	um um prz	29 35	27 26	I II	2 2	340 59 ---	450 80 ---	7,4 1,5 ---	TP-1,33
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, trz.leś, D. pjd Wz, Bk 30l, Św 25l, mjs Bk, Db.s, Św, Gb, Wz 78l, podsz.: bk, św, jrj, db.s, czm.p, gb na 70%, Info: 10% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	29	24	I	3	373	410	7,3 6,6	TP-1,10
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
	25,54		0,53	0,33	= 26,40												8455	191,1	
	25,54		0,53	0,33	= 26,40 Obr. ew. Pobiel (0022)												(97)		
	25,54		0,53	0,33	= 26,40 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	25,54		0,53	0,33	= 26,40 Powiat górowski (04)														
	25,54		0,53	0,33	= 26,40 Woj. dolnośląskie (02)														
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jsk.kos, ncp.pos, wtl.sam, D. mjs Gb, Bk, Brz, Dg, Lp, Md 98l, podsz.: gb, czm, bk na 100%	140 GB-DB (zg)	DRZEWE PODR	DB.S GB	98 30	0,8 0,5	um um prz	40 12	30 12	I II	12 12	468 13	510 45	6,7 6,1	TP-1,09
b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. MDb, gpi//pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, trz.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Jw, Md, So 26l, Db.c, Brz 32l, podsz.: brz, jw, czm.p, gb, bk na 60%, w cz. SW luka 0,45 ha, Info: 15% LMśw	140 DB (zg)	DRZEWE	6 DB.S 4 BRZ	26 26	1,4	um um prz	8 10	7 12	III II	12 12	13 64 77	45 215 260	13,9 11,9 25,8 7,7	TW-3,35 ODN-LUK-0,45 PIEL-0,45
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. ARw, ps/pl//plm, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs KI 90l, podsz.: gb, bk na 60%, 1-od gnia 0,4 ha Bk,Db.s 10l. 2 szt., Info: 35% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEWE	8 SO 1 DB.S 1 BK	128 115 115	0,7	um um prz	40 40 42	27 27 26	II II III	2 2 2	208 34 24 266	225 35 25 285	1,9 0,4 0,4 2,7 2,5	IIIBU-95%-1,09 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,40
							PODR	6 BK 4 GB	30 30	0,2		22 20	12 12	II I	12 12	9 5 14	10 5 15		
							PODS	5 DB.S 5 BK	10 10	0,3					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
140 d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. prz.spe, śmł.pog, trz.pal, D. zmiesz. jdn, mjs So, Dg, Brz, Św 48l, podszyt.: gb, św, czm.p na 60%, Info: 40% Lw	100 GB-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 DB.S 1 GB	48 48 48	0,8	prz prz um	24 16 15	19 17 15	II III III	13	139 29 10 ---	110 25 10 ---	3,3 0,9 0,4 ---	TP-0,78
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. zad, R. pln.spe, śmł.pog, trz.pal, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Brz, Ak 58l, Lp, Bk 130l, podszyt.: gb, bk, czm.p, kru na 50%, Info: 10% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58	0,7	um um prz	26 25	23 22	IA II	12	238 41 ---	310 55 ---	7,5 1,2 ---	TP-1,31
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, źnk.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 20l, w cz. W kępa 0,25 ha So,Bk 20l., Info: 15% LMśw	100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 BK 1 LP 1 DB.S 3 BK	3 8 8 3 3 143	1,0			1 1 II II	12		55			CW-1,57
h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. prł.zws, sał.leś, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, So, Bk, Gb 83l, podszyt.: gb, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,4 ha So,Db.s,Bk 54l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	83 83	0,7	prz prz um	30 40	23 27	II II	13	246 25 ---	670 70 ---	12,4 0,9 ---	TP-2,72
i	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. zad, R. prł.zws, szc.zaj, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Gb, Md 28l, podszyt.: brz, czm.p, db.s, bez.c na 40%, w cz. C luka 0,45 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28	0,8	um um prz	16 15	15 16	IA I	12	89 51 ---	225 130 ---	15,6 6,4 ---	TW-2,51 ODN-LUK-0,45 PIEL-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
140 j	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//psm, P. ziel, R. pIn.spe, prz.spe, śmł.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14302/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/14303/05, D. zmiesz. grp., podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,83 ha Bk 2l. 4 szt. 2-od gnia 0,84 ha Db.s 2l. 3 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	113 113 113	0,7	prz prz um	32 32 45	28 25 28	I III II	2 3 2	252 29 68 ---	1415 165 380 ---	15,3 2,5 4,2 ---	PIEL-1,67
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//psm, P. zad, R. pIn.spe, sał.leś, śmł.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14303/05, D. mjs Db.s, Bk 115l, Św 83l, podsz.: gb, bk, czm.p, brz na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 GB	83 25 25	0,7 0,4	prz prz um	33 16 15	26 16 15	I 12	2 12	296 ---	350 ---	5,7 4,8	TP-1,18
l	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//pl////gpyi, porol, P. ścio, U. 60% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 54l, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, gb, bk na 100%, Info: 20% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	54 68 54	0,3	luż	26 30 27	24 25 23	IA IA I	43	66 35 13 ---	105 55 20 ---	2,8 1,1 0,6 ---	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
m			0,16	1,49	RP. R (R VI)														
n				1,60	RP. R (R V)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
	22,82		0,70	3,09	= 26,61												5270	116	
	22,82		0,70	3,09	= 26,61 Obr. ew. Pobiel (0022)														
	22,82		0,70	3,09	= 26,61 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	22,82		0,70	3,09	= 26,61 Powiat górowski (04)														
	22,82		0,70	3,09	= 26,61 Woj. dolnośląskie (02)														
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. ARw, pls, porol, P. zad, R. pln.spe, sał.leś, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Gb 58l, Brz, Db.s, So 70l, podsz.: czm.p, bez.c, bk na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 OL 1 DB.S	58 58 58 58	0,9	um um duże	25 20 25 20	23 20 23 20	I I II II	3 4 3 4	147 86 35 20	105 60 25 15	1,8 2,0 0,4 0,4	TP-0,70
							PODR	BK	25	0,1			11		12	288	205	4,6 6,6	
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. ARw, ps/pl//plm, P. zad, R. pln.spe, szc.zaj, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Kl, Św 40l, Bk 20l, podsz.: kru, czm.p, kl, db.s, bk na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	21 18	22 20	IA I	12	271 24	245 20	9,6 0,7	TW-0,90
																295	265	10,3 11,4	
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. MDbr, pg/pl, P. zad, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 26l, podsz.: czm.p, so, brz, db.s na 50%, Info: 10% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	26 26 26	1,0	um um prz	15 16 16	17 17 18	I IA I	13	76 51 38	60 40 30	3,1 3,1 2,1	TW-0,76
																165	130	8,3 10,9	
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl//psm, P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Md, Św, Os 40l, podsz.: bk, brz, jw, db.s na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,8	um um prz	24 21	21 20	IA I	12	193 39	350 70	13,7 2,2	TP-1,81
																232	420	15,9 8,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
141 f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//psm, P. zad, R. prz.spe, sał.leś, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 34l, podsz.: bk, brz, św, czm.p na 30%, w cz. SW luka 0,2 ha, Info: 10% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um prz	20	18	IA	12	198	590	29,5 9,9	TP-2,98
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. ARw, ps/pl//plm, P. zad, R. pln.spe, szc.zaj, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Jw 20l, podsz.: jrz, brz, czm.p, gb, db.s na 50%, Info: uprawa pochodna	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BRZ	20 20 20	1,0	peł b duże	12 6 16	12 6 15	IA III I	12	35 35 70	50 50 100	7,9 0,4 3,7 --- 12,0 8,4	TW-1,43
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. ARw, ps/pl//plm, P. zad, R. prz.zws, szc.zaj, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw 13l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 BRZ	13 13 13 13	0,6	um um duże		3 2 2 4	II II II IV	12			1,0 0,3 --- 0,1 --- 1,4 1,1	CP-1,30
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//psm, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, So 56l, Db.s 70l, podsz.: bk, gb, św, jrz na 30%, Info: 20% Lśw	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 BK 1 MD	56 56 70 56	0,9	um um duże	25 23 30 28	20 19 21 21	II II II II	3 4 3 3	117 41 61 25 --- 244	110 40 55 25 --- 230	2,0 1,6 1,6 0,6 --- 5,8 6,3	TP-0,92
j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//psm, P. ziel, R. pln.spe, sał.leś, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Jw 23l, podsz.: brz, jrz, gb na 40%, w cz. NW luka 0,1 ha, Info: 20% Lśw	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	23 23 23	1,3	peł duże	15 13 12	16 15 15	I IA I	13	89 64 25 --- 178	140 100 40 --- 280	8,8 10,7 3,5 --- 23,0 14,6	TW-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(:uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
141 k	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDw, pg/gp//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 126l, 1-od gnia 0,7 ha Bk 6l. 2-gnia 0,4 ha 2 szt.	100 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB.S	126 126	0,2	luź	45 48	30 29	II II	3 3	102 10 ---	210 20 ---	2,4 0,2 ---	AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40 CW-0,70
I	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/pl//gpyi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. knw.dwl, pIn.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 118l, podszt.: czm.p, db.s, bk na 80%, Info: 30% Lśw, w cz. S ławki i miejsce na ognisko "Myśliwski stół"	140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 2 BK	118 118	0,4	prz prz luź	39 40	29 30	II II	3 3	163 38 ---	595 140 ---	6,0 1,7 ---	IIIB-20%-3,64 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
m	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps/pl//gpyi, porol, P. zad, R. pIn.spe, śmł.pog, trz.pal, C. porol, D. mjs Md, Db.s, Brz, Bk 53l, podszt.: czm.p, db.s na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	20	21	I	12	324	280	8,1 9,3	BRAK WSK-0,87
n	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps/pl//gpyi, porol, P. zad, R. pIn.spe, śmł.pog, trz.pal, U. 60% klimat, C. porol, D. mjs Md 53l, podszt.: czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	53	0,3	luź	20	21	I	43	86	105	3,0 2,5	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
o	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps/pl//gpyi, porol, P. zad, R. prz.spe, prz.zws, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Bk 68l, podszt.: czm.p, bk, bez.c, gb na 100%, Info: 15% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,5	um um prz	29	24	I	22	184	475	10,0 3,9	BRAK WSK-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
141 p	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps/pl//gpyi, porol, P. zad, R. sał.leś, szc.zaj, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Jw 21l, pods.: brz, db.s, czm.p na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	21 21 21	1,1	um um prz	12 12 13	10 12 13	IA I I	12	83 25 13 ---	60 20 10 ---	7,9 1,2 1,0 ---	TW-0,70
r s	0,88			2,30	RP: R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps/pl//gpyi, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	18 10 18 10	1,0	um um duże	7 7 9	7 3 11 2	IA IA I I	12	26 9 ---	25 10 ---	4,0 0,7 ---	CP-0,88
t ~a ~b ~c ~d ~f			0,02 0,27 0,27 0,18 0,04	3,27	RP: R (R V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	5,57 5,57 5,57 5,57 5,57	= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Pobiel (0022) = 30,67 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 30,67 Powiat górowski (04) = 30,67 Woj. dolnośląskie (02)												4251	157	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. ARw, pls, porol, P. zad, R. sał.łeś, szc.zaj, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 22l, podsz.: brz na 30%, Info: 10% LMw	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	22 22 22	0,9	um um prz	15 13	13 11	I IA	13 II	89 38	115 50	7,7 5,9 0,3 ---	TW-1,31	
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bław.mie, tjś.roz, C. porol, LMP. drzewostan (i rej.) BRZ MP/1/43351/05 , D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 25l, mjs Bk, Db.s, Ol, Os, Wz, Db.c 45l, Bk, Db.s, Ol, Gb, Kl 68l, podsz.: czm, kru, gb, św, os na 50%, w cz. E bagno 0,1 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 BRZ	68 68 45	0,9	um um prz	25 26 19	23 21 19	II II II	3 3 4	198 34 19 ---	685 120 65 ---	8,6 2,6 1,7 ---	TP-3,46	
c				0,35	RP. PL ŁOW-R (R IVB)														
d				0,33	RP. PL ŁOW-R (R V)														
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Js, Os, Wb 14l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 OL	14 14 14	1,0	peł nadm	5 4 7	I II IV	12				11,8 0,7 0,7 ---	CP-2,70	
g	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. ARw, pls, P. zad, R. ptn.spe, gwz.wlk, śmf.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 36l, podsz.: bk, czm.p, św na 70%, w cz. C luka 0,35 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.S	36 36 36 36	0,7	prz prz um	18 17 19 20	20 19 16 16	IA I I I	12	131 15 9 13 ---	520 60 35 50 ---	23,9 2,2 3,6 2,8 ---	TW-3,98 ODN-LUK-0,35 PIEL-0,35	
															168	665	32,5 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
142 h	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n2, Gl. ARw, pls, P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, trz.pal, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Jw, Md, Db.s, Bk 24l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-luka 0,4 ha 2 szt., Info: 5% Lw, 5% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24	1,0	um um prz	20 18	12 13	IA I	12	102 45 ---	715 315 ---	69,2 18,9 ---	TW-7,03 ODN-LUK-0,40 PIEL-0,40
i	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. ARw, pls, P. zad, R. prl.zws, szc.zaj, trz.pal, D. zmiesz. rzęd, pjd Św, Wz, Jw 70l, podsz.: czm.p, jw, bk na 20%, 1-kępa 0,6 ha Db.s 12l. 3 szt. 2-kępa 0,6 ha Bk 12l. 3 szt., Info: 20% LMw, 5% Lw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	124 124 70	0,6	prz prz um	46 60 29	25 30 21	II II II	3 3 3	111 97 39 ---	445 385 155 ---	3,9 3,5 4,4 ---	IIIAU-95%-3,99 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-1,20
j	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. czś.leś, ncp.pos, gwz.gaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 93l, mjs Św, Brz, Db.c, Jw 93l, podsz.: czm, bk, gb, db.s na 60%, w cz. SW luka 0,2 ha	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 1 OL 1 BK	93 93 93 93	0,7	um um prz	40 35 36 35	28 30 25 27	II I II II	12	168 79 32 26 ---	390 185 75 60 ---	6,0 1,4 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,33
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, wtl.sam, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 WZ-JS (zg)	DRZEW	8 WZ 1 DB.S 1 LP	6 6 6	1,0				III II II	12				CW-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
142 l	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDw, pyg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. jsk.kos, ncp.pos, wtl.sam, D. pjd Ol, Wz, Gb, Jw 93l, mjs Brz, Bk, Dg, Js, Md 93l, podsz.: czm, wz, bk na 60%, w cz. N kępa 0,2 ha Brz,Św,Wz 40l. w cz. S bagno 0,15 ha	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S 8 BRZ 2 DB.S	93 40 40	0,8 0,2	prz prz um	47 28 12 8	II 12 12	12	368	1370	21,2 5,7	TP-3,72	
m	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gm, ms/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. czś.leś, ncp.pos, ptu.cze, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Wz 93l, mjs Jw 93l, podsz.: czm, jw, bk na 80%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW PODR	9 DB.S 1 MD 9 GB 1 BK	93 93 30 30	0,9 0,1	prz prz um	46 30 35 28	I 12 II	12	457 37 494	250 20 270	3,6 0,2 3,8 6,9	BRAK WSK-0,55	
n	0,38				Obr. ew. Ługi (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gm, ms/ps, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, wtl.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Jw, Ol, Db.s, Md 53l, podsz.: czm, jw, gb na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 WZ	53 53	0,8	um um duże	24 21 26 20	II 4 II 3	4	145 51 196	55 20 75	1,1 0,7 1,8 4,7	BRAK WSK-0,38	
~a			0,04		Obr. ew. Pobieli (0022) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,12		RP: 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
142 ~k ~l ~m			0,20 0,05		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY-R (W)														
	30,28 0,38 29,90 30,28 30,28 30,28		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 32,14 = 0,38 Obr. ew. Ługi (0019) = 31,76 Obr. ew. Pobiel (0022) = 32,14 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 32,14 Powiat górowski (04) = 32,14 Woj. dolnośląskie (02)											6194	208,5		
143 a b c d	0,99 1,04 1,04 2,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, ps, P. zad, R. czś.leś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Św, Os, Wz 55l, So 75l, Gb, Wz 35l, Dg 90l, Db.s 130l, podsz.: czm, śl.t, os, bk na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.szr, szc.zaj, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 64l, Db.s 90l, podsz.: czm, db.s, wz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, śml.pog, tnk.lan, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 50l, Db.s 68l, podsz.: czm, db.s, jrz na 40%, Info: 10% Lw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. mszcz, R. pln.spe, prl.zws, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Md 83l, Bk, Gb, Db.s 30l, podsz.: bk, db.s na 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C 80 SO-DB (cz zg) 100 DB-SO (zg) 140 DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	7 BRZ 2 JS 1 DB.S 5 BRZ 4 DB.S 1 SO 9 SO 1 BRZ 8 DB.S 2 DG	55 55 55 64 64 64 50 68 118 83	0,9 0,9 1,0 0,9	um um prz um um prz um um prz um um duże	25 22 25 26 25 26 25 30 48 45	26 21 25 24 24 26 21 22 33 34	I II I I I IA II I I	3 4 4 3 3 3 13 2	172 51 25 --- 248 145 136 39 --- 320 320 29 --- 349 479 168 --- 647	170 50 25 --- 245 150 140 40 --- 330 335 30 --- 365 1190 415 --- 1605	3,3 1,5 0,7 --- 5,5 5,6 2,2 3,4 0,9 6,5 6,2 9,7 0,4 --- 10,1 9,7 11,4 7,3 --- 18,7 7,5	TP-0,99 TP-1,04 TP-1,04 TP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
143 f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. szad, R. mrz.won, wtl.sam, D. mjs Bk, Brz, Dg 73l, Gb 30l, podsz.: kru, bk, czm na 60%, Info: 30% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	73	0,9	um um prz	36	30	I	12	398	345	7,1 8,2	TP-0,87
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pln.spe, śml.pog, trz.pal, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 118l, Św 68l, podsz.: bk, db.s, czm.p, kru na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 118	1,0	um um prz	32 42	31 30	IA II	12	397 53 ---	220 30 ---	4,3 0,3 ---	TP-0,55
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. pln.spe, szc.zaj, trz.pal, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.s 51l, podsz.: db.s, św, bk na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	51 51	0,9	um um prz	26 27	25 26	IA I	12	279 61 ---	250 55 ---	7,0 1,5 ---	TP-0,89
i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gm, ms/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. blk.kur, jeż.spe, ptu.cze, D. mjs Gb, Wz, Jw, Ol 88l, Db.s 120l, podsz.: czm, kru, brz, kl, gb na 100%, w cz. C luka 0,45 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	88 191	0,6	prz prz um	45 125	28 25	I 4	12	301	765 1	11,9 4,7	TP-2,54 ODN-LUK-0,45 PIEL-0,45
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, ps, P. zad, R. czś.leś, pok.zwy, wtl.sam, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Db 73l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 1 ŚW 1 WZ 1 LP BRZ DB.S	6 6 6 6 73 90	0,9	um um prz		1 1 1 1 28 41	II II II II	11				CW-0,90
																	7 8 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
143 k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. sał.leś, szc.zaj, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db.s 68l, Md 90l, podsz.: św, bk na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BK	4 90 68 90	68 90 68 90	0,7	um um prz	35 37 36 36	26 31 29 27	IA I I II	12	126 106 58 29 ---	115 95 50 25 ---	2,2 1,4 0,9 0,5 ---	TP-0,90	
l	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl/ps, P. ziel, R. pln.spe, sał.leś, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 110l, mjs Brz 82l, podsz.: bk, św, db.s na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD	4 82 82 82	82 82 82 82	0,9	um um prz	35 40 36 35	26 26 30 31	I II I I	3 3 3 3	148 103 84 44 ---	410 285 235 120 ---	6,9 5,4 4,5 1,6 ---	TP-2,78	
m	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. czś.leś, ncp.pos, D. mjs Md, Lp, Gb 4l, 1-kępa 0,07 ha Db.s,Bk 93l.	100 JS-DB (zg)	DRZEW BK PRZES DB.S BK	4 93 93	4 93 93	1,0				I	11 3 3		184 63 ---		6,6 ---	CW-1,57
n	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pln.spe, szc.zaj, śml.pog, D. mjs Bk, Brz, Db.s, Św, Gb 63l, Św, Db.s 30l, podsz.: bk, św, db.s, brz na 70%, Info: 5% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	63	63	0,9	um um prz	30	28	IA	12	382	1075	23,4 8,3	TP-2,82	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
143 ~g ~h			0,03 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Pobiel (0022) = 20,07 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 20,07 Powiat górowski (04) = 20,07 Woj. dolnośląskie (02)												6883	119,7	
144 a b c d	0,68 1,66 1,37 1,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, ps, P. zad, R. część leś, jsk.kos, ncp.pos, D. zmiesz. kęp, pjd So, Db.s 70l, mjs Db.s, Js 30l, podsz.: db.s, bez.c, kru na 40%, Info: 10% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.szr, szc.zaj, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 68l, Bk, Db.s 55l, podsz.: db.s, bk, kru, glg na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. pln.spe, śml.pog, szc.zaj, D. mjs Bk, Db.s 88l, Św, Db.s 30l, podsz.: bk, db.s, jrż, czm.p na 50%, Info: 10% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. śml.pog, sał.leś, prz.zws, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db.s 35l, podsz.: db.s, jrż, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Db.s 3l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 3l.	100 JS-DB (niezg) 80 SO-DB (cz zg) 100 DB-BK-SO (cz zg) 100 DB-BK-SO (zg) 10 PODS	DRZEW DRZEW DRZEW KO DRZEW PODS	8 SO 1 BRZ 1 DB.S 6 BRZ 2 SO 1 BK 1 ŚW SO 8 SO 2 DB.S 5 BK 5 DB.S	55 55 55 68 68 55 88 104 104 3 3	0,7 0,9 0,9 0,5 0,3	um um prz um um prz um prz 3 3	23 21 19 24 30 30 15 31 35 35	23 20 18 22 22 24 16 26 25 25	IA II II I I III I III	13 4 3 4 3 4 3 3	228 20 20 --- 268 150 68 34 24 --- 276 384 150 39 189	155 15 15 --- 185 250 115 55 40 --- 460 525 170 45 215	4,0 0,3 0,5 --- 4,8 7,1 3,1 2,4 1,5 1,9 --- 8,9 5,4 8,0 5,8 2,0 0,6 --- 2,6 2,3	BRAK WSK-0,68 BRAK WSK-1,66 IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 IIIAU-95%-1,12 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 PIEL-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
144 f	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl/plm, P. zad, R. jsk.kos, kst.olb, ncp.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Wz, Lp 52l, podszt.: kru, św, js, db.s, czm, jrj na 90%, Info: 15% LMw, 15% LMśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 JS	52 52 52	0,9	um um prz	28 26 25	23 20 21	IA II I	13	187 76 25 ---	845 345 115 ---	23,3 12,4 2,6 ---	TP-4,52
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śml.pog, trz.pal, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 73l, podszt.: św, bk na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	73 73	1,0	um um prz	30 35	26 26	IA I	3 3	383 91 ---	445 105 ---	8,1 2,1 ---	TP-1,16
h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. ziel, R. prf.zws, sał.leś, śml.pog, D. mjs Bk 113l, Db.s, Bk 25l, podszt.: bk, db.s na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	113	0,9	um um prz	42	26	III	3	393	945	11,8 4,9	TP-2,41
i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl/ps, P. msz, R. pln.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Md, Św 61l, podszt.: db.s, św, bk na 40%, Info: 15% BMW	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61	0,9	um um prz	28 24	26 23	IA I	12	261 87 ---	790 265 ---	17,9 4,3 ---	TP-3,03
j	10,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, pln.spe, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Md, Św 54l, podszt.: db.s, kru, św na 40%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	1,1	um um duże	25 26	24 25	IA I	12	395 35 ---	4055 360 ---	106,8 7,2 ---	TP-10,27
							PODR	9 DB.S 1 BK	40 40	0,4			10 10		12				
							PODR	5 ŚW 3 DB.S 2 BK	30 30 30	0,2			11 14 12		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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	
144 k	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plm, P. ziel, R. prł.zws, sał.leś, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Md, Św 54l, podsz.: db.s, kru, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	1,1	um um duże	25 26	24 25	IA I	12	395 35 ---	1810 160 ---	47,6 3,2 ---	TP-4,58	
~a			0,02		RP: DROGI L		PODR	5 ŚW 3 DB.S 2 BK	30 30 30	0,2					11 10 12		12	430 1970 50,8 11,1		
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,09		RP: DROGI L															
~i			0,05		RP: DROGI L															
~j			0,19		RP: DROGI L															
~k			0,17		RP: DROGI L															
~l			0,20		RP: DROGI L															
~m			0,03		RP: DROGI L															
~n			0,24		RP: LINIE															
	30,80 30,80 30,80 30,80 30,80		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 32,10 = 32,10 Obr. ew. Pobiel (0022) = 32,10 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 32,10 Powiat górowski (04) = 32,10 Woj. dolnośląskie (02)												11625	271,6		

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. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a		1,27			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, trz.leś, czś.leś, C. porol	JS-OL-DB	PODR	BRZ	14	0,1			5		22					
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp,pos, ptu.cze, trz.odl, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Js, Św 14l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 DB.S 1 SO	14 14 14 14	0,7	um um prz	9 8	10 7 2 2	II II II IV	23	25 20	60 45	6,4 5,8 0,2	CP-2,36	
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, śml.pog, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Os, Jw 53l, podsz.: czm, św na 60%, w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. S luka 0,3 ha, Info: 25% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	53 53 53 53	0,7	um um prz	24 17 20 22	23 16 19 23	IA II III I	12	192 20 20 20	600 60 60 60	16,1 2,9 1,3 1,3	BRAK WSK-3,12	
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps//pl//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.szr, śml.pog, D. mjs Brz, Os, Gb 83l, podsz.: św, kru na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S		83	0,8	um um duże	36	24	II	12	310	170	3,1 5,6	TP-0,55
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. nar.sam, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 24l, Wz, Db.s 40l, Bk 60l, podsz.: czm, brz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	24 24	0,8	um um duże	15 7	15 7	IA II	13	102 6	65 5	6,3 0,4	TW-0,64	
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. gwz.gaj, prł.zws, śml.pog, D. mjs Db.s 50l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,7	um um prz	30	22	II	3	241	280	4,7 4,0	TP-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
145 h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. gwz.wlk, szc.zaj, śmf.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, So, Brz, Ol 40l, Db.s 90l, podsz.: czm, brz, kru, św na 50%	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.C 3 DB.S 2 BK	40 40 40	0,8	um um duże	19 18 19	16 17 16	II I I	12	58 48 29 ---	65 50 30 ---	3,4 2,4 2,3 ---	TP-1,09	
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. gwz.wlk, śmf.pog, szc.zaj, D. mjs Db.s 93l, Brz, Św, Md, Bk 75l, 1-od gnia 0,5 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-od gnia 0,4 ha Bk 7l. 2 szt., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO SO 6 DB.S 4 BK 40 6 DB.S 4 BK 7	93 0,4 0,3 0,3	prz prz um	32 23 16 17	23 II 12	3 3	145 470	470	6,7 2,1	IIIAU-95%-3,24 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CP-0,90		
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, śmf.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Bk 56l, podsz.: db.s, św na 50%, Info: 10% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ 56	0,9	um um prz	23 22	23 21	IA II	12	334 23 ---	390 25 ---	9,8 0,5 ---	TP-1,17	
k	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, śmf.pog, trz.pal, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 40l, Bk, Db.s 60l, podsz.: św, db.s na 30%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 SO 60	0,8	um um prz	22 18 20	23 19 22	I II I	4 4 3	122 86 66 ---	100 70 55 ---	1,7 2,6 1,3 ---	TP-0,83	
l	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. pln.spe, prł.zws, śmf.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s 52l, Św 35l, podsz.: bk, św, db.s na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 MD 52 52 52	0,8	um um prz	24 16 20 23	22 16 19 24	IA II II I	13	91 81 66 30 ---	130 115 95 45 ---	3,6 5,6 2,0 1,1 ---	TP-1,44	
															268	385	12,3 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
145 m	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, tjś.roz, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 34l, Db.s 55l, Db.s 70l, pods.: db.s, kru, glg, jrz, czm na 30%, w cz. N d luka 0,35 ha Db.s,Bk 3l. w cz. C d luka 0,11 ha Bk 3l. w cz. S luka 0,45 ha, Info: 20 LI	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 SO	34 34 55	0,5	um um prz	21 26 28	20 18 22	IA I IA	32	73 15 39 ---	175 35 95 ---	8,8 2,2 2,4 ---	PIEL-0,46
n	5,69				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 5 z 26.07.2012r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, pln.spe, śmł.pog, D. mjs Bk, Brz, Db.s, Md, Św 56l, pods.: db.s, bk, św na 30%, Info: Strefa ochrony okresowej	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	23	23	IA	12	410	2335	58,7 10,3	TP-5,69
o	1,55				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 5 z 26.07.2012r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 46l, Św 25l, pods.: db.s, bk, kru na 40%, Info: Strefa ochrony okresowej	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	25 22	21 20	IA I	12	301 24 ---	465 35 ---	15,1 1,0 ---	TP-1,55
p	2,43				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 5 z 26.07.2012r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 33l, pods.: św, brz na 30%, Info: Strefa ochrony okresowej	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	33 33	0,9	um um prz	14 12	12 14	III I	13	63 68 ---	155 165 ---	6,3 9,3 ---	TW-2,43
r	2,86				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 5 z 26.07.2012r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 24l, pods.: brz, jrz, czm.p na 30%, Info: Strefa ochrony okresowej	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,3	peł duże	15 12	13 15	IA I	11	147 38 ---	420 110 ---	40,6 6,5 ---	TW-2,86
~a			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,16 0,12 0,02 0,06 0,20 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	30,54 30,54 30,54 30,54	1,27 1,27 1,27 1,27	0,89 0,89 0,89 0,89		= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Pobiel (0022) = 32,70 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 32,70 Powiat górowski (04) = 32,70 Woj. dolnośląskie (02)												7035	242,4	
146 a b c	3,24 0,70 1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ługi (0019) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, psm/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, czś.leś, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Czm.p 30l, mjs Brz 50l, podsz.: czm, bez.c, kru na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, psm/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.odl, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wb 24l, podsz.: iwa, kru, wb, db.s, czm na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pls, porol, P. ziel, R. knw.dwl, śmł.pog, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, Info: 10% Lw	80 JS-DB (cz zg) 140 WZ-JS (cz zg) 100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	5 OL 2 SO 2 TP 1 DB.S 8 DB.S 1 OL 1 BRZ 6 SO 4 BRZ DB.S	50 50 50 50 24 24 24 28 28 110	0,8 0,7 1,3	prz prz um um um duże um duże	22 22 38 26 13 12 13 12 15 16 14 15 68	19 18 26 17 12 11 12 12 16 15 25	III I I II I IV II IA I	13 13 13 13 32 32 12 12 12 12 3	100 48 62 19 --- 229 42 6 10 58 147 89 236 236	325 155 200 60 --- 740 30 5 5 40 145 90 235 235	7,5 4,8 4,7 2,3 --- 19,3 6,0 3,8 0,2 0,4 4,4 6,3 10,3 4,4 14,7 14,7 6	TP-3,24 BRAK WSK-0,70 TW-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
146 d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. ziel, R. knw,dwl, pfn.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp, Db.s 54l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.s, db.c na 90%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	21	I	12	294	710	19,8 8,2	TP-2,41
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, psm/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.szr, szc.zaj, śmł.pog, C. porol, D. pjd So 55l, mjs Wz 55l, Db.s 110l, podsz.: czm, db.s, os na 50%, Info: 10% LMw	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	55	0,6	prz prz um	25	21	I	12	182	240	7,1 5,4	TP-1,31
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. czś.leś, kuk.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, So 52l, podsz.: czm, św, bez.c na 60%, Info: 10% LMśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	52 52	0,9	um um prz	21 22	20 19	III II	4 4	172 96 268	165 90 255	3,6 4,3 7,9 8,3	TP-0,95
h				0,88	RP. R (R VI)														
i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. knw,dwl, pfn.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Db.s 55l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	24	26	IA	12	284	935	24,0 7,3	TP-3,29
j				1,35	RP. R (R V)														
k				0,69	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
146 l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tjś.roz, szc.zaj, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Db.s, Jw, Św 50l, podsz.: czm, lp, jw na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 LP 4 KL		50 50	0,3	prz prz um	28 25	20 21	I I	13	43 29 ---	55 40 ---	2,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,32
m	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. ARw, ps/pls, porol, P. zad, R. pln.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 22l, Jw, Db.s 14l, podsz.: brz, czm.p, db.s, jw na 90%, Info: 10% BMśw	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		22 22	1,1	um um duże	15 14	12 11	I IA	13	89 51 ---	140 80 ---	9,4 9,8 ---	TW-1,60
n	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. pln.spe, orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Db.s, Jw, Kl, Ol 55l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bez.c na 50%, w cz. SW kępa 0,43 ha Ol 17l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	25	23	IA	12	324	1635	42,1 8,3	TP-5,05
o	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, tk.lan, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 55l, podsz.: czm, jw, bez.c na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 JW		55 55	0,5	um um prz	28 25	20 18	III II	3 3	127 15 ---	125 15 ---	2,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,00
p	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, orl.pos, knw.dwl, U. 60% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 55l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		55	0,3	prz prz luź	24	20	I	42	101	135	3,7 2,7	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
146 r	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. knw.dwl, ori.pos, śmł.pog, U. 60% klimat, C. porol, D. mjs So.k, Db.s, Db.c 55l, podszt.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,3	luż	24	20	I	42	101	160	4,4 2,8	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
s	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. ARw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, trz.pal, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Db.s, Jw, Kl, Md 55l, Db.s, Db.c 30l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, db.s, db.c, brz na 60%, Info: 5% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	28	24	IA	12	324	1975	50,9 8,3	TP-6,10
t	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 55l, podszt.: czm, wz, db.s na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	1,0	um um duże	25	23	II	3	380	195	3,8 7,5	TP-0,51
w	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, Gl. MDw, gz/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. kst.olb, ncp.pos, wtl.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 56l, podszt.: czm, db.s, wz, js na 40%, 1-luka 0,65 ha 2 szt.	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 WZ	56 80 56	0,7	um um prz	22 36 21	26 34 24	I I I	12	122 101 51 ---	195 160 80 ---	5,7 2,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,60
x				3,29	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(b)														
y				1,83	RP. BAGNO (N)														
z				3,72	RP. R (R IVB)														
~a				0,88	RP. DROGI P (Dr)														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: 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		
146 ~f ~g ~h			0,11 0,01 0,14		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY																
	33,03 33,03 33,03 33,03 33,03		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	12,64 12,64 12,64 12,64 12,64	= 46,05 = 46,05 Obr. ew. Ługi (0019) = 46,05 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 46,05 Powiat górowski (04) = 46,05 Woj. dolnośląskie (02)												8151	239,8			
147 a b c	0,45 1,90 2,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ługi (0019) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gm, ms/ps, P. zad, R. gwz.gaj, jsk.kos, wtl.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Jw 30l, Brz, Wz 68l, podsz.: czm, wz, jw na 60% Obr. ew. Pobiel (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gm, ms/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. kst.olb, pok.zwy, ncp.pos, D. pjd Bk 93l, mjs Md, Wz, Jw 93l, podsz.: czm, db.s, bk, brz, gb na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. szc.zaj, śmi.pog, tjś.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 60l, mjs Bk, Db.s, Db.c, Gb, Ol, Wz, Jw 48l, podsz.: kru, św, czm na 80%	60 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OS 3 OL 2 OL	68 68 30	0,9	peł duże	19 26 10	18 24 14	IV II III	4 3 4	111 116 29 ---	50 50 15 ---	0,5 0,7 0,6 ---	256 115	1,8 4,0	TP-0,45
						140 JS-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 8 GB 2 BK	93 30 30	0,4 0,4	um um prz	43 12 11	27 II 12	12 12	184	350	5,4 2,8		BRAK WSK-1,90		
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 SO	48 48 48	0,8	prz prz um	22 33 27	22 24 23	I I IA	13	148 48 29 ---	435 140 85 ---	10,5 4,1 2,6 ---	225 660	17,2 5,9	TP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
147 d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.szr, śmł.pog, tjś.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Md, Ol 33l, podszt.: kru, db.s, św, czm na 70%, Info: drzewostan podkrzesany, 15% BMśw, 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33	0,8	um um prz	22 15 18	15 16 13	IA I I	12	135 29 14 ---	300 65 30 ---	15,9 2,6 3,1 ---	TW-2,24
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gm, ms/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. czś.leś, ncp.pos, wtl.sam, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Brz, Os, Md 58l, podszt.: kru, św, jw, czm na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 LP	58 58 58	0,7	prz prz um	24 24 24	23 24 22	I I I	12	198 25 25 ---	180 25 25 ---	5,0 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,91
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. ARw, pg/ps, P. zad, R. ptn.spe, szc.zaj, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Jw 88l, Db.s, Bk, Jw 40l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 100	0,8	um um prz	31 47	26 27	I II	2 3	306 39 ---	185 25 ---	2,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
h				1,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU	78			26	23		4		150		
i	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn/pg, P. zad, R. tna.pos, trz.pos, wzw.błt, U. 20% wodne, C. odrośl, D. pjd Brz 78l, mjs Db.s, Js, Jw, Tp 78l, Db.s, Dg 110l, podszt.: kru, czm na 90%, w cz. NE kępa 0,25 ha Db.s 110l. w cz. SE luka 0,2 ha	60 OL (zg)	DRZEW	OL	78	0,7	prz prz um	26	23	III	3	267	970	13,0 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 BRAK WSK-1,69
j	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, tjś.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Ol 23l, podszt.: kru, czm na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	23 23	0,4	prz prz luź	12	7 12	I IA	13	19	10	0,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
147 k	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pls, P. zad, R. pln.spe, sał.leś, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Jw 52l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, św, kru, jw na 60%, w cz. N luka 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Kl, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: w cz. E złamany pomnik przyrody - martwy pień., 15% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	52 52 52	0,7	um um duże	24 22 21	23 23 21	IA I I	12	162 41 46 ---	1135 290 325 ---	31,4 6,1 10,4 ---	TP-7,02
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, tnk.lan, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, Db.s 70l, podsz.: czm, kru, jw na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	45 55	0,9	um um prz	23 24	19 19	III II	13	172 33 205	105 20 125	2,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,60
m				0,99	RP. Ł (Ł V)														
n	0,67				Obr. ew. Ługi (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. ARw, pg/ps, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 70l, podsz.: czm.p, śl.t, jw na 70%, Info: 30% OI	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	70 70 70	0,7	prz prz um	27 25 25	23 22 21	I II III	12	97 77 77 ---	65 50 50 ---	1,3 0,6 0,8 ---	TP-0,67
~a			0,12		Obr. ew. Pobiel (0022) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,01		Obr. ew. Ługi (0019) RP: DROGI L														
~g			0,19		Obr. ew. Pobiel (0022) RP: LINIE														
~h			0,01		Obr. ew. Ługi (0019) RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
~i			0,13		Obr. ew. Pobiel (0022) RP: ROWY														
~j			0,03		RP: LINIE														
	21,45 20,33 1,12 21,45 21,45 21,45		0,72 0,70 0,02 0,72 0,72 0,72	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 24,48 = 23,34 Obr. ew. Pobiel (0022) = 1,14 Obr. ew. Ługi (0019) = 24,48 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 24,48 Powiat górowski (04) = 24,48 Woj. dolnośląskie (02)											4984 (150)	123,6		
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, trk.leś, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 48l, podszyt: kru, czm.p, db.s na 50%, w cz. NW d luka 0,2 ha Bk,Md 3l.	100 SO (zg)	DRZEW 1 DB.S	9 SO 48	0,7 48	um um prz	23 21	22 19	IA I	12 I	220 14 ---	325 20 ---	10,0 0,7 ---	TP-1,48	
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św 37l, podszyt: kru, św, brz na 40%, w cz. N d luka 0,49 ha Bk,Md 3l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 3 BRZ	7 SO 37	0,6 37	um um prz	22 20	19 19	IA I	22 I	116 39 155	315 105 420	13,8 3,7 17,5 6,5	TW-2,70	
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, knw.dwl, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 26l, podszyt: kru, brz na 40%, Info: 30% LMśw, 10% Lmw	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 26	1,2 26	um um duże	15 16	15 16	IA I	12 I	153 38 ---	440 110 ---	35,5 5,9 ---	TW-2,86	
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Ol, Św 22l, podszyt: kru, brz na 30%, Info: 10% LMw, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 3 BRZ	7 SO 22	1,2 22	peł duże	13 15	12 14	IA I	12 I	96 45 ---	325 150 ---	38,7 10,1 ---	TW-3,37	
															141	475	48,8 14,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
148 f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, pfn.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Św 18l, podszt.: brz, czm.p na 50%, Info: 5% LMw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	18 18 18	0,9	peł duże	10 10 8	8 12 12	IA I II	12	40 20 10 ---	130 65 35 ---	18,9 5,6 2,6 ---	CP-3,31
g	3,40				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 5 z 26.07.2012r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 8l, 1-kępa 0,25 ha Db.s,Bk,Brz 60l. 2 szt., Info: 10% LMśw, Strefa ochrony okresowej	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	peł duże		4 7	IA I	12			2,5 ---	CP-3,40
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Bk 55l, Św 30l, podszt.: kru, św, db.s na 70%	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 SO	55 55 55	0,9	um um duże	23 19 27	21 19 23	I II IA	12	127 117 81 ---	145 130 90 ---	4,3 5,7 2,4 ---	TP-1,13
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. zad, R. gwz.wlk, śmł.pog, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz, Św 58l, podszt.: bk, św, db.s, czm.p na 40%, Info: 5% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	58 58	0,8	um um prz	29 26	23 21	IA II	12	238 66 ---	410 115 ---	9,9 3,5 ---	TP-1,73
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 36l, podszt.: kru, brz, db.s, czm.p na 40%, w cz. NE luka 0,2 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	36 36 36	0,7	um um prz	24 16 25	18 20 19	IA I I	12	111 44 19 ---	210 85 35 ---	9,6 3,0 1,6 ---	TW-1,88
															174	330	14,2 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
148 k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, tjś.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 52l, Db.s 80l, pods.: kru, czm na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	52 52	0,8	um um prz	20 21	20 21	II I	12	172 25 ---	115 15 ---	4,1 0,4 ---	TP-0,67
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. nar.szr, śmł.dar, tnk.lan, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, So, Brz 51l, pods.: kru, czm, db.s, ol na 30%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	51 80	0,8	um um prz	23 36	20 23	I II	12	147 122 ---	85 70 ---	2,8 1,4 ---	TP-0,58
m	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl//ps, P. zad, R. szc.zaj, tjś.roz, tnk.lan, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Md, Bk 63l, Db.s 90l, pods.: czm, db.s, św, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	0,8	um um prz	27 25	26 20	IA II	12	305 24 ---	685 55 ---	14,9 1,5 ---	TP-2,25
n				0,64	RP: Ł (Ł V)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,19		RP: LINIE														
~i			0,18		RP: LINIE														
~j			0,05		RP: LINIE														
~k			0,14		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
	25,36		1,23	0,64	= 27,23												4294	213,1	
	25,36		1,23	0,64	= 27,23 Obr. ew. Pobiel (0022)														
	25,36		1,23	0,64	= 27,23 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	25,36		1,23	0,64	= 27,23 Powiat górowski (04)														
	25,36		1,23	0,64	= 27,23 Woj. dolnośląskie (02)														
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pobiel (0022) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,34				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 5 z 26.07.2012r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, db.s na 60%, Info: Strefa ochrony okresowej	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	55 55 55	0,9	um um duże	23 25 24	22 23 19	IA II II	22	304 25 20 ---	1015 85 65 ---	26,1 2,1 2,2 ---	TP-3,34
b	1,19				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 5 z 26.07.2012r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. pln.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: czm.p, św, db.s na 50%, Info: Strefa ochrony okresowej	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	18	20	IA	12	330	395	13,1 11,0	TP-1,19
c	3,02				Strefa ochrony całorocznej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 5 z 26.07.2012r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, pln.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%, Info: Strefa ochrony całorocznej	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	19 17	18 20	IA I	12	232 19 ---	700 55 ---	33,5 2,2 ---	BRAK WSK-3,02
d	4,31				Strefa ochrony całorocznej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 5 z 26.07.2012r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, pln.spe, nar.krt, U. 20% klimat, D. pjd Db.s 128l, podsz.: brz, bk, db.s na 50%, Info: 10% LMśw, 5% LMw, Strefa ochrony całorocznej	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	128 40	0,7 0,2	um um prz	35	25 17	II 12	3	259	1115	9,1 2,1	BRAK WSK-4,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
f	1,50				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 5 z 26.07.2012r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. pjd Db.s 108l, mjs Db.s, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: brz, bk, db.s na 50%, Info: 20% LMw, Strefa ochrony okresowej	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,7	prz prz um	39	27	I	2	311	465	5,4 3,6	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
g	1,75				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 5 z 26.07.2012r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, tjś.roz, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db.s, Św, Brz 56l, podsz.: jrz, czm, db.s na 70%, w cz. C luka 0,4 ha, Info: Strefa ochrony okresowej, 10% BMśw, 5% Lt	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	29	23	IA	22	289	505	12,7 7,3	TP-1,75 ODN-LUK-0,40 PIEL-0,40
h	1,69				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 5 z 26.07.2012r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pls, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, trz.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 4l, 1-kępa 0,3 ha So 110l. Db.s,Bk 60l. 2 szt., Info: Strefa ochrony okresowej, 10% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4 4	1,0				II III I II	11			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,69
i	4,84				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 5 z 26.07.2012r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, pln.spe, U. 20% klimat, D. mjs BK, Db.s, Św 60l, podsz.: czm.p, bk, św na 70%, Info: 25% LMśw, Strefa ochrony okresowej	100 SO (zg)	DRZEW	SO DB.S BK	110 60 60	0,8	um um prz	37	25	II	2	297	1435	15,6 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 BRAK WSK-2,45

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
149																			
j	0,91				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 5 z 26.07.2012r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pls, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, prł.zws, D. mjs Db.s, Św, Brz, Bk 51l, podsz.: czm.p, św, jrz na 80%, Info: 10% LMw, Strefa ochrony okresowej	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	23	22	IA	12	385	350	9,9 10,9	TP-0,91
k	6,27				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 5 z 26.07.2012r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, tnk.lan, U. 30% klimat, D. pjd Św 62l, mjs Db.s 70l, podsz.: bk, kru, czm, db.s na 30%, w cz. C luka 0,4 ha, Info: Strefa ochrony okresowej, 5% Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	25	25	IA	22	339	2125	47,2 7,5	TP-6,27 ODN-LUK-0,40 PIEL-0,40
l				0,61	RP. Ł (Ł V)														
m	1,48				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 5 z 26.07.2012r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) n2, Gl. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. czś.leś, jsk.kos, wtl.sam, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp, Brz, So, Św 51l, podsz.: db.s, kru, ol, św na 30%, Info: Strefa ochrony okresowej	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 OL	70 51 51	0,6	um um prz	30 21 18	21 20 18	II I III	22	116 39 29 ---	170 60 45 ---	4,1 1,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,48
n				2,53	RP. Ł (Ł V)														
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														
~g			0,24		RP: LINIE														
~h			0,28		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 ~i			0,17		RP: ROWY														
	30,30 30,30 30,30 30,30 30,30		1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	= 35,31 = 35,31 Obr. ew. Pobiel (0022) = 35,31 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 35,31 Powiat górówski (04) = 35,31 Woj. dolnośląskie (02)												8624	186,8	
150 a b c	2,22 1,20 0,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubiel (0018) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (lp) z1, GI. MDb, pg//ps, porol, P. zad, R. część.leś, ncp.pos, wtl.sam, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js, Św 15l, 1-luka 0,3 ha 2 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lp) n1, GI. MDb, gp//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. część.leś, gwz.gaj, wtl.sam, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Gr 52l, Glg 30l, mjs Bk, Os, Md, Św, Ol 52l, Db.s, Wz 75l, podszyt.: czm, der.b, wb na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, pg/ps, P. zad, R. część.leś, jsk.kos, ncp.pos, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz 15l	140 WZ-DB (zg) 140 WZ-JS (zg) 140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL PRZES DB.S DRZEW 5 DB.S 2 TP 2 JS 1 WZ DRZEW 5 DB.S 4 OL 1 BRZ	7 DB.S 3 OL DB.S 5 DB.S 52 52 52 5 DB.S 4 OL 1 BRZ	15 15 75 52 1,0 52 52 15 0,6 15 15	0,7 0,6	um um prz prz prz um	8 43 27 41 32 28 8 8	5 7 22 20 26 23 22 4 7 5	II IV 3 II I I I III IV III	22 3 22 32	11 7 122 86 61 30 --- 299 13 3 --- 16	25 7 145 105 75 35 --- 360 5	1,4 2,8 --- 4,2 1,9 5,3 2,3 1,7 1,2 --- 10,5 8,7 0,8 0,2 --- 1,0 1,8	CP-2,22 TP-1,20 CP-0,55

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
150 d	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MDb, pg/ps, P. szch, R. jsk.kos, kst.olb, trz.leś, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św, Wz 15l, podsz.: śl.t, wb, gb, brz, ol na 30%, w cz. C kępa 0,4 ha Db.s 130l. Brz 25l. w cz. N kępa 0,3 ha Db.s, Wz 50l. w cz. NE kępa 0,1 ha Db.s, Ol 50l. w cz. S luka 0,1 ha, Info: 20% LI	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 SO 1 JS	15 15 15 15	0,7	um um duże		2 5 3 3	II IV III II	32			3,0 2,4 0,5 --- 5,9 0,8	CP-6,98
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n1, Gl. MDw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. blk.kur, czś.leś, gaj.zół, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Wz 50l, podsz.: kru, czm, wb na 60%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 TP	50 50	0,7	um um prz	24 48	22 22	I II	22	139 67 206	300 145 445	10,2 3,3 --- 13,5 6,2	BRAK WSK-2,17
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MDb, pg//ps, P. szch, R. czś.leś, jsk.kos, wtl.sam, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Js 15l	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 OL	15 15 15	0,9	peł duże		2 3 5	IV III IV	22			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,86
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARw, pl//pg, porol, P. zad, R. nar.krt, śml.pog, tnk.leś, U. 20% wodne, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	23	20	I	22	314	375	11,3 9,4	TP-1,20

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
150 i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MŁgy, m/gyo, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. część.leś, ncp.pos, wtl.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Kl 80l, Gb, Js 60l, Lp 133l, 1-od gnia 0,9 ha Db.s,Wz 6l. 3 szt.	140 WZ-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 LP	133 80	0,5	prz prz um	58 35	27 22	III II	2 3	208 19 ---	495 45 ---	4,3 1,0 ---	IIIB-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-0,90
j k	4,87			0,09	RP. INNE BUD (Bi) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MĐbr, pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. gwz.gaj, ncp.pos, wtl.sam, D. mjs Lp, Wz 133l, Kl, Lp, Js 80l, podsz.: wz, der.b, czm, gb na 80%, 1-od gnia 1,47 ha Db.s,Kl,Wz,Gb 4l. 7 szt.	140 WZ-JS (zg) 20	KO DRZEW	DB.S	133	0,5	prz prz um	58	26	III	3	232	1130	9,9 2,0	IIIB-30%-4,87 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-1,47
l	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MĐbr, pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. blk.kur, część.leś, ncp.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Wz, Lp 133l, Js, Wz, Głg 40l, Cz.m.p, Lsz 30l, Js 80l, Gr 70l, mjs Lp 70l, podsz.: czm, lsz, db.s, gb na 90%, 1-od gnia 0,21 ha Wz,OI 3l. 2-od gnia 0,21 ha Gb,Wz 3l. 3-od gnia 0,22 ha Wz 3l. 4-od gnia 0,22 ha Wz,Kl 3l. 5-od gnia 0,21 ha Wz,Db.s 3l. 6-od gnia 0,22 ha Wz,OI 3l.	140 WZ-JS (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 JS	133 65 65	0,5	prz prz luź	54 26 38	25 20 22	III II II	3 3 3	184 15 10 ---	790 65 45 ---	6,9 1,7 0,8 ---	IIIB-40%-4,29 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 PIEL-1,29
m		1,35			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Łł (łp) n1, Gl. MDw, pg/pl, P. szch, R. blk.kur, część.leś, jsk.kos, D. podsz.: ol, tp, lsz, wz, js na 90%	WZ-DB													BRAK WSK-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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	
150n	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDb, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. czś.leś, ncp.pos, wtl.sam, D. zmiesz. jdn., podsz.: js, kl, ol na 90%, Info: 10% Lf	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 LP	133 133 110	0,5	prz prz luź	60 62 50	27 27 25	III II III	3 3 3	182 24 19 ---	65 10 5 ---	0,6 ---	BRAK WSK-0,36	
o	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDb, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. czś.leś, ncp.pos, wtl.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Js 143l, Lp 103l, Gb 60l, podsz.: wz, czm na 90%	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 WZ	143 103	0,5	prz prz luź	57 48	27 25	III III	3 3	196 38 ---	90 15 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,46	
p	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. ARw, pls, porol, P. zad, R. szc.zaj, śml.pog, trz.leś, C. porol, D. mjs Db.s 51l, podsz.: czm.p, bez.c na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	24	21	IA	12	420	600	17,0 11,9	TP-1,43	
r	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDb, gz/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. kst.olb, ncp.pos, wtl.sam, D. mjs Gb, So 40l, podsz.: czm, śl.t, gb na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	40 150	0,9	um um duże	18 86	15 25	II 3	12	135	140 50	7,6 7,2	TP-1,05	
s	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MDb, gz/pl, P. zad, R. kst.olb, ncp.pos, wtl.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, podsz.: czm, kl, gb na 40%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 WZ 1 TP 1 KL 1 DB.S	50 50 50 50 70	0,7	um um duże	19 17 38 17 35	17 17 23 17 23	II II I II II	12	57 48 29 14 24 ---	115 95 60 30 50 ---	4,4 3,7 1,4 1,5 1,1 ---	TP-2,02	
~a			0,06		RP: ROWY															
~b			0,16		RP: ROWY															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
	33,03	1,35	0,22	0,09	= 34,69												5342	109,8	
	33,03	1,35	0,22	0,09	= 34,69 Obr. ew. Lubiel (0018)														
	33,03	1,35	0,22	0,09	= 34,69 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	33,03	1,35	0,22	0,09	= 34,69 Powiat górowski (04)														
	33,03	1,35	0,22	0,09	= 34,69 Woj. dolnośląskie (02)														
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostrawa (0020) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, Gl. MDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 24l, podsz.: czm na 10%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	24 24 24	1,2	peł duże	12 13 10	14 15 8	I IA II	13	90 55 9 ---	280 170 30 ---	16,7 16,4 5,0 ---	TW-3,10
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, Gl. MDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Brz, Os 53l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 60%, w cz. SW luka 0,45 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	53 53	0,5	um um prz	22 20	19 20	I III	12	96 55 ---	300 170 ---	8,6 3,7 ---	TP-3,13 ODN-LUK-0,45 PIEL-0,45
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercroborboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. czś.leś, blk.kur, ptu.cze, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 52l, podsz.: czm, os, db.s, kru na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	52 52 52	0,7	um um prz	30 27 28	25 23 25	I IA I	22	106 81 41 ---	485 370 185 ---	15,5 10,2 4,0 ---	TP-4,56
d	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 6l, 1-kępa 0,75 ha So 65l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO	6 6 56	1,0				II III IA	11 3				CW-6,29

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
151 f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. szad, R. knw.dwl, śmł.pog, trz.pal, U. 60% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Md 57l	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		57	0,4	prz prz um	25	24	IA	42	167	525	12,9 4,1	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. czś.leś, ncp.pos, wtl.sam, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Św, Md, Czm 21l	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO		21 21	0,8	um um duże	16 10	8 16	II IA	22	14 11 ---	15 15 ---	6,1 1,8 ---	TW-1,22
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, wb, ak, gr na 50%, w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Db.s,So 56l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 AK 2 DB.S		18 18 18	0,8	um um duże	12 13 10	12 12 10	II I I	13	51 24 6 ---	70 35 10 ---	5,6 2,8 0,8 ---	CP-1,37
i	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Md 56l, mjs Brz, Db.s, Ak, Db.c 56l, podsz.: kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,6	prz prz um	22	24	IA	12	243	705	17,8 6,1	TP-2,91
j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Św 4l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK		4 4 4	1,0				II III III	11				CW-2,79

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		
151 k	4,67				OP: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	57 57	0,9	um um duże	25 22	24 23	IA II	22	339 35 ---	1585 165 ---	39,0 3,0 ---	TP-4,67
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c				0,35	RP: RUROCIĄG (Tr)														
~d			0,20		RP: ROWY														
	33,18 33,18 33,18 33,18 33,18		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 33,83 = 33,83 Obr. ew. Ostrawa (0020) = 33,83 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 33,83 Powiat górowski (04) = 33,83 Woj. dolnośląskie (02)												5619	169,9	
152 a	14,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Płoski (0021) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Zmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	20	21	I	11	274	3935	102,7 7,1	TP-14,37
b	2,30				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (śś) n1, GI: Gw, ps/pls, P: szad, R: bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C: porol, D: pjd Db.c 57l, mjs Brz, Jw, Db.b 57l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	104	0,8	um um prz	34	21	III	3	230	530	6,6 2,9	IIIA-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69

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
152 c	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. szch, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.lan, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Os, Wb 65l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 90%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	24	23	I	12	319	2680	59,5 7,1	TP-8,40
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, pln.pos, C. porol, D. pjd Jw 15l, Brz 20l, podsz.: czm.p, os na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	20	1,0	peł duże	10	9	IA	12	90	105	16,9 14,2	TW-1,19
f	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gp, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.szr, tnk.lan, D. zmiesz. grp, pjd Js 40l, Md, Ol, Św 51l, mjs Brz, Tp, Wz 51l, podsz.: czm, św na 70%, Info: 15% LMw, 15% BMw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 SO	51 51 68	0,8	um um prz	25 23 32	21 21 21	IA I II	13	152 71 51 ---	715 335 240 ---	20,3 11,0 5,3 ---	TP-4,72
g		2,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, D. w cz. S kępa 0,12 ha So 108l., Info: 20% BMw	DB-SO	PRZES	SO	108			36	20		2		25		ODN-ZRB-2,44 PIEL-2,44 CW-2,44
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gp, ps//pl, P. szad, R. nar.sam, szc.zaj, tnk.lan, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 25l, Brz 48l, podsz.: św, kru, czm, db.s, js, glg na 60%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 TP 1 ŚW	48 48 48 48	0,6	um um prz	21 25 40 19	23 19 26 21	IA I I I	12	119 29 53 29 ---	165 40 75 40 ---	5,1 1,5 1,9 2,0 ---	TP-1,40
i				0,63	RP: R (R VI)														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
	32,38	2,44	0,80	0,63	= 36,25												8885	232,8	
	32,38	2,44	0,80	0,63	= 36,25 Obr. ew. Płoski (0021)														
	32,38	2,44	0,80	0,63	= 36,25 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	32,38	2,44	0,80	0,63	= 36,25 Powiat górowski (04)														
	32,38	2,44	0,80	0,63	= 36,25 Woj. dolnośląskie (02)														
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Płoski (0021) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	24,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Db.s, Os, Tp 50l, podsz.: czm.p, db.c, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	21	23	IA	12	358	8640	250,8 10,4	TP-24,14
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. orł.pos, śmi.pog, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz, Db.c, Tp 23l, mjs Lp 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,1	um um duże	8	7	II	12	65	90	14,2 10,3	TW-1,38
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. porol, D. pjd Brz 12l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	1,0	peł duże		6	IA	12			12,5 9,1	CP-1,38
d				1,14	RP. R (R VI)														
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 23l, mjs Db.s, Lp, Brz, Ak, Ol, Jw 23l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 30%, w cz. SE kępa 0,2 ha Ol, Db.s 55l., Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	23 23	1,2	um um duże	14 15	12 16	IA I	12	134 25 ---	350 65 ---	37,6 4,3 ---	TW-2,63
g				3,27	Gmina Wąsosz Miasto (044) Obr. ew. Wąsosz (0001) RP. R (R V), Info: w cz. NE kępa krzewów Os, Wb														
h				0,00	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
i	4,18				Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrząca Śląska (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psk//pls///gi, porol, P. zad, R. śmt.pog, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Św, Wz 15l, Info: 20% Ol, 15% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	15 15 15	0,8	peł duże	8 12 12	7 12 12	IA I I	12	22 17 6 ---	90 70 25 ---	21,2 7,0 2,7 ---	CP-4,18
j				0,08	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW	DB.S DB.S	60 90			93 35 47	18 19 24		3 3		8 3 4 ---	7,4	
~a			0,09		Obr. ew. Płoski (0021) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,62		RP: ROWY														
~d			0,13		Obr. ew. Wrząca Śląska (0030) RP: DROGI L														
	33,71		0,90	4,49	= 39,10												9338	350,3	
	4,18		0,13	3,27	= 3,27 Obr. ew. Wąsosz (0001)												(7)		
	29,53		0,77	3,27	= 3,27 Gmina Wąsosz Miasto (044)														
	33,71		0,90	0,08	= 4,39 Obr. ew. Wrząca Śląska (0030)														
	33,71		0,90	1,14	= 31,44 Obr. ew. Płoski (0021)														
	33,71		0,90	1,22	= 35,83 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	33,71		0,90	4,49	= 39,10 Powiat górowski (04)														
	33,71		0,90	4,49	= 39,10 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, trz.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Dg, Gb, Św, Wz, Bk 83l, Db.s 120l, podsz.: gb, św, bk na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 MD 1 OL	83 83 83	0,9	um um prz	35 37 35	26 27 23	I II III	3 3 3	301 34 34 ---	1065 120 120 ---	17,5 1,6 1,5 ---	IIIB-40%-3,53 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. śml.pog, prł.zws, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.s, Gb, Św 52l, Md, Dg 105l, podsz.: jrz, św, gb, bez.c na 60%, Info: 15% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	52 52	0,9	um um prz	25 28	25 27	IA I	12	248 96 344	505 195 700	14,0 5,1 19,1 9,4	TP-2,04
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pyz/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, jsk.kos, kst.olb, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Os, Wz, Św, Db.s, Db.c 38l, podsz.: gb, kru, św na 50%, Info: 10% LMśw	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 BK 1 BRZ	38 38 38	0,8	um um prz	14 15 14	16 16 17	I I II	12	77 48 15 ---	140 90 30 ---	7,1 7,5 0,9 ---	TW-1,85
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pyz/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. jsk.kos, kst.olb, ncp.pos, D. mjs Brz, Wz 78l, Db.s 110l, podsz.: gb, jrz, bk, wz na 50%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	78	1,0	prz prz um	28	26	II	3	493	270	3,4 6,2	IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
154 f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pls, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, trz.pal, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Lp, Db.s 45l, Gb, Św 31l, podsz.: gb, czm.p, bk, brz na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 DB.C 1 DB.S 1 SO	31 31 45 31 45	0,7	um um prz	20 22 20 17 20	15 17 20 14 21	I I I I IA	12	15 44 39 10 24 ---	35 100 85 20 55 ---	6,0 4,3 3,4 1,6 1,8 ---	TW-2,22	
g	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pls, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, trz.pal, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db.s 25l, Db.s 17l, podsz.: brz, gb, kru, czm.p, bk, db.s na 50%, Info: 10% BMśw, 10% LMśw	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 SO 2 GB	31 25 25 25	0,6	um um prz	15 13 15 13	16 15 13 15	I I IA I	12	15 29 19 10 ---	85 160 105 55 ---	15,0 9,2 9,3 6,4 ---	TW-5,58	
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. prl.zws, sał.leś, knw.dwl, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 LP	7 7	1,0					II II	12			3 2 2 ---	CP-0,68
i	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. prl.zws, sał.leś, knw.dwl, U. 20% klimat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/14299/05, D. pjd Db.s 143l, podsz.: gb, brz, so, bk na 60%	100 BK (zg) 20	KO DRZEW PODRII	BK 6 BK 4 BK	143 32 23	0,3 0,7	luż	57 18 8	33 16 10	II I II	2	165 24 10 ---	1355 195 80 ---	13,7 1,7 ---	IIA-40%-8,21 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
154																				
	24,66		0,39		= 25,05													4968	129,3	
	24,66		0,39		= 25,05 Obr. ew. Bartków (0002)															
	24,66		0,39		= 25,05 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)															
	24,66		0,39		= 25,05 Powiat górowski (04)															
	24,66		0,39		= 25,05 Woj. dolnośląskie (02)															
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a				0,50	RP. PL ŁOW-R (R VI)															
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps/pyz//pl, P. szad, R. ncp.pos, czś.leś, wtl.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Md, Św, Wz, Tp 30l, podsz.: gb, bez.c na 70%, w cz. S kępa 0,2 ha Gb,Brz,Bk 55l., Info: 20% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 GB	30 30 30	1,1	um um prz	15 20 15	18 16 16	I IA I	13	166 25 13 ---	425 65 35 ---	19,3 3,9 2,5 ---	TW-2,55	
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. nar.błt, tnk.lan, trz.pos, U. 10% wodne, D. pjd Db.s 55l, mjs Brz, Gb 75l, Ol 55l, podsz.: kru, ol, gb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz um	28	21	III	3	292	215	3,0 4,1	BRAK WSK-0,74	
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, czś.leś, wtl.sam, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Md, So, Os 48l, Bk, Św, Gb 70l, podsz.: gb, kru, bk, js na 70%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 BRZ 2 DB.S 1 BK	48 48 48 48	0,9	um um duże	24 24 26 19	23 24 22 21	I I I I	12	119 86 29 24 ---	265 190 65 55 ---	9,4 4,6 2,3 2,6 ---	TP-2,21	
f				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL OL GB	80 45 30 80			34 26 18 35	24 23 16 22		2 3 4 2	19 98 9 29 ---	155			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
155 g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pls, P. szad, R. śmł.pog, prz.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Dg, Gb, Ol 73l, podszt.: św, bk, gb na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	73 73 73	0,8	prz prz um	28 25 22	25 22 23	I II II	3 3 4	221 91 25 ---	495 205 55 ---	9,6 5,4 0,6 ---	TP-2,25
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pls, P. ziel, R. śmł.pog, pln.spe, prł.zws, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db.s, Św 61l, Bk, Św, Db.s 90l, podszt.: św, bk, gb na 60%, Info: 15% Lw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	61 61 61	1,0	um um prz	36 33 30	25 24 26	IA I I	12	290 68 39 ---	1005 235 135 ---	22,7 7,3 2,8 ---	TP-3,46
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. pln.spe, prł.zws, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 83l, Św, Db.s 110l, podszt.: św, bk na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	83 110 83	1,0	prz prz um	35 50 34	27 31 26	I II II	2 2 2	291 99 59 ---	280 95 55 ---	4,6 1,3 1,2 ---	TP-0,96
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
	12,17 12,17 12,17 12,17 12,17		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 13,86 = 13,86 Obr. ew. Bartków (0002) = 13,86 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 13,86 Powiat górówski (04) = 13,86 Woj. dolnośląskie (02)												3875 (155)	103,1	

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.	całej pow.
																		17			
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDw, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Db.s 56l, podsz.: czm, gb, jw, bez.c na 70%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 OL 1 BK 1 MD	56 56 56 56	1,2	um um duże	22 30 21 35	20 24 22 22	II II I II	4 3 4 3	106 203 30 30	135 260 40 40	4,4 4,9 1,4 0,9	BRAK WSK-1,27		
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MDw, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, czś.leś, jsk.kos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Lp 71l, Bk 25l, mjs Db.s, Wz, Js, Jw, Dg, Gb 71l, Bk 30l, podsz.: jw, bk, kru na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 BK 1 OL	163 115 71 71	0,5	prz prz um	80 45 32 33	32 27 23 24	II III II II	2 2 2 2	125 57 34 19	70 30 20 10	0,4 0,5 0,5 0,1	BRAK WSK-0,56		
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.leś, wzw.błt, U. 30% wodne, D. mjs Gb, Brz, Wb 60l, Db.s 120l, podsz.: czm, ol, db.s na 30%, w cz. C luka 0,3 ha	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	60 25	0,4 0,2	prz prz luź	29	25	I	3	213	430	6,6 3,3	BRAK WSK-2,02		
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MDbr, gp/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 20l, podsz.: lp, bk, kru, gb na 40%	100 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 LP 1 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 BK 1 GB	20 20 20 20 20 40 40	1,0	um um prz		8 8 6 7	I I III I	12			0,1 0,2 0,4 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,76		
												9 15 14	9 16 15	IV I II	7 15 15 ---	5 10 10 ---	2,1 2,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
156 f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDw, pg/pls, P. ziel, R. ncp.pos, wtl.sam, kst.olb, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Wz, Js 23l, podsz.: brz, bez.c, czm, db.s na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% Ol, 10% Lśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 JW 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 LP	23 23 23 23 23 23 23	0,9	um um duże	16 8 15 7 10 10 15 12	15 13 15 10 10 14 14	IA I I I I II I	12	32 32 32 8 6 19 13 --- 142	140 140 140 35 25 80 55 --- 615	14,7 4,8 8,7 5,1 6,7 4,9 2,4 --- 47,3 11,0	TW-4,30
g	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. śmł.pog, sał.leś, pln.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb 30l, Bk 35l, mjs Bk, Jw, Os, Św, Cz.m.p 52l, Ol 80l, Gb, Bk 100l, Db.s 130l, podsz.: gb, kru, św, bk na 40%, Info: 25% Lw, 10% Ol	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 GB 1 MD 1 OL	52 52 52 52 52	0,9	um um duże	25 25 30 26 20	26 25 20 26 21	IA I II I II	12	213 30 20 30 30 --- 323	950 135 90 135 135 --- 1445	26,3 4,3 3,2 3,5 2,9 --- 40,2 9,0	TP-4,47
h	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. śmł.pog, sał.leś, szc.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Gb, Ol, Św 45l, podsz.: św, kru, gb, bk, czm.p na 50%, w cz. NW luka 0,2 ha, Info: 5% Lw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	um um duże	25 18 26 21	22 19 24 22	IA I I I	12	229 24 29 24 --- 306	855 90 110 90 --- 1145	28,5 3,5 3,5 2,4 --- 37,9 10,1	TP-3,74
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. śmł.pog, sał.leś, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Lp, Md, Św 37l, podsz.: św, bk, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,4 ha Bk 4l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,5	prz prz um	19 22	15 14	I III	22	97 10 --- 107	115 10 --- 125	5,3 0,4 --- 5,7 4,8	TW-0,78 CW-0,40
							PODS	BK	4	0,3				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
156 j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. sał.leś, śmł.pog, szc.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db.s, Gb 28l, pods.: gb, brz na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 4l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODS PRZES	9 SO 1 BRZ	28 28	0,6 0,3	prz prz um	15 12	16 16	IA I	22 22	108 13 ---	110 15 ---	7,6 0,6 ---	TW-0,70 CW-0,30
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, prł.zws, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db.c 53l, pods.: św, bk, db.s, gb na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB.S 2 BRZ 1 BK	53 53 53 53	1,0	um um prz	25 25 20 23	23 18 19 19	II II II I	12 12	142 51 51 30 ---	110 40 40 25 ---	2,9 1,4 0,8 0,9 ---	TP-0,77
l	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.pal, prł.zws, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Os, Św 26l, pods.: brz, jrż, kru, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	26 26 26	0,8	um um prz	16 15 14	15 18 13	IA I I	22 22	140 13 6 ---	335 30 15 ---	27,0 1,7 1,2 ---	TW-2,38
m	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. szc.zaj, źnk.zwy, prs.roz, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/14300/05, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 108l, pods.: bk, dg na 60%	100 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 5 DG	108 108	0,7	prz prz um	55 50	32 35	I I	2 2	215 397 ---	410 760 ---	5,2 5,6 ---	IIB-30%-1,91 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
n	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, sał.leś, D. mjs Św, Bk, Brz, Gb 93l, pods.: bk, św, czm.p, wz na 70%, 1-od gnia 1,1 ha Db.s 10l. 6 szt. 2-od gnia 0,5 ha Bk 10l. 2 szt. w cz. SE kępa 0,2 ha Bk 40l., Info: 5% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO BK 7 DB.S 3 BK	93 40 10 10	0,6 0,2 0,3	prz prz um	35	25 19	II 12	2 22	213	1005	14,3 3,0	IIIAU-95%-4,71 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CW-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
156																			
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,23		RP: ROWY														
	29,07 29,07 29,07 29,07 29,07		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,87 = 29,87 Obr. ew. Bartków (0002) = 29,87 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 29,87 Powiat górowski (04) = 29,87 Woj. dolnośląskie (02)											7315	222,1		
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.sam, żnk.zwy, trz.leś, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 48l, Gb, Md 70l, mjs Db.c, Gb, Md, Os, So, Wb 48l, So 70l, Bk 105l, podsz.: bk, gb, os na 40%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 BK 1 BRZ	70 48 48 48	1,0	um um duże	34 20 21 21	26 23 20 25	I I I I	12	155 82 48 29 ---	610 325 190 115 ---	15,1 11,6 9,2 2,8 ---	TP-3,95
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. nar.sam, żnk.zwy, mrz.won, D. mjs Gb 55l, Bk 40l, podsz.: bk, gb na 20%	100 BK (zg)	DRZEW	BK	105	1,0	um um prz	38	28	II	2	498	705	10,5 7,4	TP-1,42

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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		17	
157 c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, gaj.zól, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg, Md 58l, podsz.: gb, bk, os, św na 60%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 OL	58 58 58 58 58	0,9	prz prz um	20 29 29 18 23	23 25 25 21 21	IA I I II III	13	213 66 56 5 30 ---	235 75 60 5 35 ---	5,7 1,3 2,3 0,2 0,6 ---	TP-1,11
d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, Gl. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. szad, R. szc.zaj, nar.sam, trz.leś, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/14300/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, So 133l, podsz.: bk, gb, dg, św na 80%	100 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 DG 2 ŚW	133 133 133	0,5	prz prz luź	47 44 41	33 34 33	II I II	2 2 2	131 169 63 ---	350 450 170 ---	3,7 1,4 1,6 ---	IIB-50%-2,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pls, P. szad, R. śmł.pog, prł.zws, ptn.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.c, Db.s 67l, w cz. W d luka 0,4 ha So,Bk,Dg,Brz 10l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DG 2 BK 1 MD	67 67 120 67	1,1	prz prz um	35 34 46 34	28 30 29 28	IA I II I	12	242 155 111 44 ---	1080 690 495 195 ---	21,8 21,5 6,0 3,6 ---	TP-4,06 CP-0,40
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, Gl. RDBr, ps//pl//gp, P. szch, R. szc.zaj, gaj.zól, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Gb, So 17l, Brz 35l, podsz.: brz, os, bez.c, bk na 80%	100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 BRZ 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um duże	8	5 4 7 10	II II III II	12	13	10	0,3 1,0 0,5 ---	CP-0,76
																		1,8 2,4	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. śml.pog, prz.zws, ptn.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Lp, So, Md, So we 73l, Bk 123l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 50%, OP. Platy roślinności: szcz.prz	80 DB-BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	73 73	0,9	prz prz um	31 28	27 24	I II	3 3	297 50 ---	265 45 ---	3,0 1,2 ---	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
i	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, Gl. RDbr, pls, P. szch, R. śml.pog, prz.spe, pcr.śls, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 120l, Brz 25l, mjs Brz, Jw, Gb, Lp, Św 49l, podsz.: bk, bez.c, jrz na 80%, w cz. E d luka 0,3 ha Św,Bk,Md 5l., OP. Platy roślinności: szcz.prz	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 MD 2 BK	49 49 49	0,5	prz prz luź	25 30 30 30	26 25 27 23	I IA I I	22	57 38 33 29 ---	210 140 120 105 ---	7,3 4,2 3,5 5,0 ---	TP-3,69
~a			0,22		RP: DROGI L		NAL	5 BK 5 MD	5 5	0,1					11	157	575	20,0 5,4	
~b			0,15		RP: LINIE														
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,32 = 19,32 Obr. ew. Bartków (0002) = 19,32 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 19,32 Powiat górowski (04) = 19,32 Woj. dolnośląskie (02)											6680	144,9		
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls, P. zad, R. śml.pog, ptn.spe, sał.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 52l, Db.s, Bk, Św 30l, podsz.: czm.p, św, bk na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 MD	52 52 52	0,8	um um prz	25 25 26	24 25 25	IA I I	22	127 96 56 ---	270 205 120 ---	7,5 4,4 3,1 ---	TP-2,13
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls, P. msz, R. śml.pog, sał.leś, ptn.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk 73l, podsz.: bk, św, kru na 30%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 BK	73 45 25	1,0 0,2	um um prz	35 14 10	25 10	I 12	3	403	785	15,2 7,8	TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
158 c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, prł.zws, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św, Bk 42l, podszt.: św, bk, db.s, czm.p na 50%, Info: 20% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	42 42 42	0,7	prz prz luź	28 25 30	24 19 23	IA I I	22	172 14 19 ---	500 40 55 ---	18,3 1,8 2,0 ---	TP-2,90
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, prł.zws, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Bk, Md 28l, podszt.: bk, św, bez.c, db.s na 40%, Info: 20% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,1	um um prz	19 15	18 16	IA I	22	172 38 210	635 140 775	44,4 7,0 51,4 13,9	TW-3,69
f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. RDBr, ps/pls, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zoł, trz.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 23l, Db.s, Św, So 17l, podszt.: brz, kru, gb na 40%, Info: 25% LMśw, 10% LMw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	23 23 23	1,1	um um duże	13 12 14	12 14 14	IA I I	23	89 45 19 ---	290 145 60 ---	30,9 9,2 5,5 ---	TW-3,25
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Os 16l, Bk 25l, podszt.: brz, bez.c, jrż na 50%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um duże	9 5 8 8	9 5 8 7	IA II II II	22	21 5 5 ---	25 5 5 ---	6,2 0,3 0,6 ---	CP-1,26
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, pln.spe, prz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db.s 40l, Bk 25l, w cz. NW kępa 0,2 ha Bk 25l.	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 SO 2 MD	8 8 8 8	1,0				II II II II	22				CP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
158 i	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. szc.zaj, żnk.zwy, gaj.zół, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, so, bk na 40%, Info: 30% Lw	100 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 SO		40 25 25	0,7	prz prz luź	18 9 9	13 10 9	II I I	12	44 10 5 ---	205 45 25 ---	21,1 6,0 2,9 ---	PRZEST
j				1,82	RP. BAGNO (N)		NAL PRZES	BK BK SO DB.S	13 118 118 118	0,1					12				
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, pyg//pl, P. ziel, R. ncp.pos, jsk.kos, czś.leś, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s, Brz, Md 56l, podsz.: gb, jrż, bez.c, bk na 50%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 GB		56 56	0,8	prz prz um	28 20	22 18	I II	23	233 35 ---	195 30 ---	5,2 1,0 ---	TP-0,84
~a			0,16		RP: DROGI L														
	21,77 21,77 21,77 21,77 21,77		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Bartków (0002) = 23,75 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 23,75 Powiat górowski (04) = 23,75 Woj. dolnośląskie (02)												4074 (8)	192,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
159					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	5,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls, P. ziel, R. śml.pog, pln.spe, prz.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14305/05, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 103l, Brz, Db.s 95l, podsz.: bk, gb na 70%, 1-od gnia 1,8 ha Db.s,Bk 11l. 9 szt., Info: 5% BMśw, 5% LMw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	103 95 95	0,6	um um prz	36 44 35	24 27 24	II II III	3 3 3	194 24 29 ---	1055 130 160 ---	12,8 2,3 2,7 ---	III AU-95%-5,45 AGROT-3,65 ODN-ZŁOZ-3,65 CP-1,80
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s, Św 48l, Info: 10% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	48 48	1,0	um um duże	21 25	21 22	IA I	12 12	344 33 ---	930 90 ---	28,5 2,6 ---	TP-2,71
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls, P. ziel, R. śml.pog, szc.zaj, sał.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14304/05, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Md 83l, Bk 120l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 20% BMśw, 5% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	83 83	1,0	prz prz um	33 35	26 25	I II	3 3	375 39 ---	1465 150 ---	24,1 3,3 ---	TP-3,91
d	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. pln.spe, gwz.wlk, prf.zws, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 45l, Db.s, Db.c, Md 61l, Bk 90l, podsz.: bk, św, kru na 50%, Info: 15% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61	1,0	um um prz	28 21	22 23	I I	22	242 97 ---	1165 470 ---	28,0 7,6 ---	TP-4,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
159 f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, pyz//pl, P. ziel, R. blk.kur, wtl.sam, jsk.kos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Ol, Md, Os 21l, pods.: brz, kru, bk, os na 50%, Info: 20% LMw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 ŚW	21 21 21 21	1,0	um um duże	10 7 7 8	9 7 7 10	IA II II I	23	64 10 74	205 30 235	28,1 0,8 11,9 --- 40,8 12,6	TW-3,23
g	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, pyz//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 91 10(c), P. szch, R. blk.kur, wtl.sam, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,25 ha Bk 133l. Bk 80l. So 113l., Info: 10% LMśw, 15% LMw	100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 LP 1 ŚW BK BK BK SO	4 8 4 8 4 4 4 133 80 30 113	1,0			II II II II II II	13		7 5 2 8 --- 22		CW-4,74	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Bartków (0002) = 25,31 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,31 Powiat górówski (04) = 25,31 Woj. dolnośląskie (02)											5872	152,7		
160 a	1,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ziel, R. tnk.leś, ori.pos, pln.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/43335/05, D. mjs Św, Bk, Db.s, Dg, Md 108l, Św 60l, Bk, Db.s 45l, pods.: bk, św, kru na 50%, Info: 30% LMśw, 10% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	108 30	1,0 0,1	prz prz um	36 11	27 11	I 12	2	445	660	7,6 5,1	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
160 b	9,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pls, P. ziel, R. śmł.pog, pln.spe, trz.pal, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14306/05, D. mjs Bk, Brz, Db.s, Dg, Md, Św 83l, podsz.: bk, św, db.c na 50%, w cz. W kępa 0,3 ha Bk,Św,Md 83l., Info: 10% BMśw, 25% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 BK	83 45 25	0,9 0,2	um um prz	31 18 9	27 18 9	I I I	2 12	375 3560	3560	58,5 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 TP-4,77
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, trz.pal, LMP. drzewo mateczne DG MP/3/36425/05 drzewo mateczne DG MP/3/36426/05 drzewo mateczne DG MP/3/36427/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/43335/05, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 93l, Db.s 113l, podsz.: bk, dg, św, brz na 50%, 1-od gnia 0,58 ha Bk 4l. 3 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Dg 3 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DG	113 113	0,7	prz prz um	35 50	27 33	II I	2 2	237 73 ---	460 140 ---	4,8 0,9 5,7 2,9	IIIAU-95%-1,94 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-0,58
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//pls, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, sał.leś, D. mjs Bk, Brz, Św 62l, Db.s 130l, podsz.: bk, św, brz na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26	23	I	12	315	210	4,9 7,4	TP-0,66
f	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//pls, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, sał.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14308/05, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Dg, Db.s 103l, Bk, Św 30l, podsz.: brz, bk, św na 50%, 1-od gnia 1,28 ha Db.s 18l. Św 15l. 6 szt. 2-od gnia 0,54 ha Bk,So 15l. 3 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha Bk,Db.s 130l., Info: 10% BMśw, 15% Lw, 5% LMw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	103 65 65	0,7	prz prz um	34 24 25	26 21 23	II II II	2 4 3	179 39 34 ---	1035 225 195 ---	12,5 7,2 6,4 ---	IIIAU-95%-5,77 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 CW-1,82
							PODS	7 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 SO	18 15 15 15	0,3				12	252 1455	1455	26,1 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
160 g	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl//pls, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, sał.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14307/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Dg, Bk 103I, Bk, Św 30I, podsz.: bk, św na 30%, 1-gnia 2,14 ha 9 szt., Info: 10% BMśw, 15% LMw	100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	103 65 65	0,6	um um prz	34 25 23	26 24 23	II I II	2 3 3	155 44 29 ---	830 235 155 ---	10,1 6,5 5,0 ---	ODN-ZŁOŻ-2,14 PIEL-2,14 CW-2,14
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,28		RP: LINIE														
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Bartków (0002) = 25,58 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,58 Powiat górowski (04) = 25,58 Woj. dolnośląskie (02)												7705	124,4	
161 a	1,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	37 4	0,8 0,3	um um duże	21	20	IA I	12 12	222	415	18,1 9,7	TW-1,86
b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pls, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, prł.zws, D. mjs Bk, Brz, Św, Md 37I, podsz.: św, bk, kru na 30%, 1-d luka 0,5 ha Bk 4I. 2 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODS	9 SO 1 BRZ BK	32 32 4	0,8 0,8 0,3	um um duże	18 16	17 16	IA I	12 12 12	164 15 ---	425 40 ---	23,5 1,6 ---	TW-2,59

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
161 c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pls, P. mszcz, R. śml.pog, prł.zws, szc.zaj, C. wyżyw, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14309/05, D. zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Bk 60l, Bk, Db.s, Dg, Św 113l, podsz.: bk, św na 30%, 1-od gnia 1,52 ha Bk 3l. 8 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	113 80	0,5	prz prz um	35 21	29 18	I IV	2 3	177 29 ---	555 90 ---	6,0 2,4 ---	III AU-95%-3,13 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-1,52
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl///pls, P. ziel, R. śml.pog, szc.zaj, tjś.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Db.s, Bk 25l, podsz.: brz, bk, św, kru, so na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DG 2 BRZ 1 MD	25 25 25 25	1,0	um um duże	12 13 11 12	12 13 14 13	IA I I I	13	102 51 38 22 ---	90 45 35 20 ---	8,1 0,8 1,9 1,5 ---	TW-0,90
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl///pls, P. szad, R. śml.dar, szc.zaj, tjś.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 4l, Info: 20% LMśw, 10% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 LP ŚW BK DB.S BK	4 5 113 113 113 40	1,0				II II	12 3 3 3 4		7 6 10 2 ---	25	CW-1,18
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pls//gpyi, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.pos, wtl.sam, jsk.kos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, św, so na 30%, Info: 10% LMśw	100 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 DG 1 DB.S 1 SO 1 ŚW	133 133 133 113 113	0,7	prz prz um	58 56 47 40 43	33 33 31 30 31	II I II I II	2 2 2 2 2	187 158 38 34 29 ---	470 395 95 85 70 ---	4,9 1,2 0,8 0,9 0,8 ---	IIB-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
							PODR	4 BK 3 BK 2 MD 1 DG	28 20 28 28	0,4		16 7 13 12	12 7 16 16	I I I I	12	446	1115	8,6 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
161 h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. mszc, R. ncp.pos, wtl.sam, jsk.kos, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Św 83l, podsz.: św, bk na 40%, w cz. NW luka 0,15 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 SO 1 MD	83 83 83	0,8	prz prz um	42 40 40	28 30 30	I IA I	12	197 172 44 ---	300 260 65 ---	5,1 4,0 0,9 ---	TP-1,52	
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//pls, P. msz, R. śmł.pog, szc.zaj, pln.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk, Db.s 61l, Św, Dg 30l, podsz.: św, bk na 100%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	61 61	1,0	um um duże	26 28	23 24	I II	12	310 29 ---	330 30 ---	7,9 0,7 ---	TP-1,06	
j	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//pls, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, pln.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 21l, podsz.: brz, kru, św, bk na 40%, w cz. NE kępa 0,25 ha Bk,Św 55l., Info: 10% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	21 21 21	1,2	peł duże	14 14 10	13 14 11	IA I I	12	102 15 15 ---	250 35 35 ---	33,7 3,8 2,6 ---	TW-2,43	
k	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, prł.zws, pln.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 30l, 1-od gnia 1,14 ha Bk,So 14l. 6 szt. w cz. S kępa 0,19 ha So 118l. Bk 85l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 BK 2 SO	14 14	0,3	prz prz um		2 2	II I	12			1,5 ---	AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 PIEL-2,80 CP-1,14	
							PRZES BK ŚW DG	55 55 130			21 24 52	19 18 33		4 4 2	3 3 10 ---	16	40,1 16,5		
							PRZES SO BK ŚW	118 85 85			38 35 25	33 29 22		2 3 3	40 40 1 ---	81	0,4		

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	
161 l	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. śmił.pog, prz.zws, pln.spe, C. upr za, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14310/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk 118l, podsz.: bk, św na 40%, 1-od gnia 1,34 ha Jd 10l. 6 szt., Info: uprawa zachowawcza 1,34 ha Jd	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	118 85 65	0,7	um um prz	38 25 23	24 26 21	II II II	2 3 4	208 44 19	695 145 65	6,7 2,9 2,0	IIIAU-95%-3,35 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-1,34
~a			0,39		RP: DROGI L		PODS	JD	10	0,3					12	271	905	11,6 3,5	
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,27		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: ROWY														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Bartków (0002) = 25,48 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,48 Powiat górski (04) = 25,48 Woj. dolnośląskie (02)												5201	144,3	
162 a	3,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 JD 1 ŚW	11 20 11 11	1,0	peł duże	7	4 10 3 3	II I II II	22	10	40	5,4 10,5 --- 15,9 4,0	CP-3,98
							PRZES	SO ŚW BK	113 83 60			36 27 19	31 22 20		3 4 4	12 5 5	22		

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
162 b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. śmł.pog, sał.leś, pln.spe, C. upr za, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14312/05, D. zmiesz. dkęp, pjd Dg 60l, mjs Bk 60l, Bk, Db.s, Dg, Md, So.we 113l, podsz.: bk, św na 40%, 1-od gnia 1,2 ha Db.s,Jd 15l. 6 szt., Info: uprawa zachowawcza 2,62 ha Jd, uprawa zachowawcza 1,20 ha Jd	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	113 83	0,7	um um prz	36 27	24 22	II III	2 3	208 63 ---	835 255 ---	8,7 5,6 ---	IIIAU-95%-4,02 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CP-1,20
c	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.pos, część.leś, kst.olb, D. zmiesz. grp, pjd Dg 110l, mjs Dg 133l, So, Św, Md 110l, Bk, Brz 60l, Os 45l, podsz.: gb, so, brz, bk na 100%, w cz. NW kępa 0,2 ha Brz,Gb,Md 83l. w cz. NW luka 0,2 ha	100 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB.S	133 133	0,6	prz prz um	63 56	36 34	I I	2 2	334 39 ---	2240 260 ---	21,1 2,0 ---	IIA-30%-6,70 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, ps/pl, P. szad, R. ncp.pos, część.leś, kst.olb, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św 30l, Gb, Kl, Brz, Db.c, So 13l, podsz.: ol, kru na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 JS 1 OL	13 13 13 13	1,0	um um duże			II II II	11			1,1	CP-1,49
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//pls, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, pln.spe, LMP. drzewostan (i rej.) DG MP/1/14297/05, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 83l, Św 103l, podsz.: bk, kru, so, św na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Dg 2 szt., Info: 10% Lśw, 5% Lw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DG 3 BRZ 3 DG	83 103 103	0,8	prz prz um	42 46 55	32 32 35	I I I	2 2 2	246 113 266 ---	455 210 490 ---	8,0 1,3 4,3 ---	TP-1,84
							PRZES	DB.S GB BK BK	83 50 50 83			32 14 16 36	25 15 15 25		4 4 4 3	4 2 2 1 ---	9		
							PODR	7 DG 3 BK	30 30	0,5			11 10		12	625	1155	13,6 7,4	

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	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
162g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, pIn.spe, C. upr za, LMP. drzewo mateczne DG MP/3/36419/05 drzewo mateczne DG MP/3/36420/05 D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, So, Md 103l, podsz.: bk, kru, jrz na 30%, Info: uprawa zachowawcza 0,91 ha Jd	100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 DG	103 103 103	0,9	prz prz um	48 42 45	32 34 34	I I I	2 2 2	235 206 172 ---	215 185 155 ---	2,9 2,1 1,4 ---	TP-0,91
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, pIn.spe, C. upr za, D. mjs Bk, Db.s, Dg, Md, Św 83l, Brz, Db.c, Db.s, Św, Dg 40l, podsz.: bk, św na 70%, Info: uprawa zachowawcza 1,02 ha Jd	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR PODS	SO BK JD	83 40 5	1,0 0,1 0,5	prz prz um	34 16	30 12	IA 12	2 12	488 ---	990 ---	15,3 7,5	TP-2,03
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, pIn.spe, C. upr za, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s, Dg, Md 108l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: uprawa zachowawcza 1,53 ha Jd	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODS	9 SO 1 ŚW JD	108 75	0,9	um um prz	37 25	28 21	I III	2 3	359 38 ---	550 60 ---	6,3 1,6 ---	TP-1,53
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, pIn.spe, U. 20% klimat, LMP. drzewostan (I rej.) DG MP/1/14298/05, D. zmiesz. grp, mjs Św 103l, Bk 60l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR NAL	7 DG 2 BRZ 1 SO BK 7 BK 3 DG	103 103 83 25 15 13	0,7	prz prz um	48 43 39	32 30 29	I I IA	2 2 2	479 57 34 ---	870 105 60 ---	7,7 0,7 1,0 ---	TP-1,82
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
162 ~f			0,11		RP: ROWY														
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Bartków (0002) = 25,29 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,29 Powiat górowski (04) = 25,29 Woj. dolnośląskie (02)												8026	109,3	
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, sał.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 34l, pods.: św, bk, czm.p na 20%, 1-d luka 0,6 ha Bk,Brz 5l. 3 szt., Info: drzewostan podkrzesany, 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34	0,9 0,9	um um prz	16 14	16 15	IA II	22 22	179 29 ---	575 95 ---	28,7 3,7 ---		TW-3,21
							PODS	BK	5	0,2					208	670	32,4 10,1		
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Md 27l, pods.: bk, św, kru, czm.p na 20%, Info: 15% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,1 1,1	um um duże	15 14	14 13	IA II	12 12	185 6 ---	380 10 ---	28,6 0,7 ---		TW-2,06
							PRZES	DG DB.S	140 140			55 46	32 26	2 2	191	390	29,3 14,2		
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pls, P. szch, R. śmł.pog, pln.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.s, Bk, Dg 23l, pods.: brz, bk, kru, czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha Dg 140l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Dg, Info: 5% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	23 23	1,0 1,0	prz prz um	12 11	13 15	IA I	22 22	76 57 ---	220 165 ---	23,4 10,3 ---		TW-2,88
							PRZES	DG	140			56	33	2	133	385	33,7 11,7		
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. czs.leś, wtl.sam, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Św 27l, pods.: św, brz, kru, czm na 50%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 OL	27 27 27	0,9 0,9	um um prz	20 20 19	16 17 16	IA I II	13 13	89 38 32 ---	125 55 45 ---	9,3 2,7 2,2 ---		TW-1,39
															159	225	14,2 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
163 f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRm, ms/pl///gi, P. zad, R. ncp.pos, czś.leś, wtl.sam, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 75l, Bk, Db.s 120l, podsz.: bk, św, gb na 60%, w cz. W luka 0,25 ha	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 OL 2 SO 2 ŚW		75 75 75	0,7	prz prz um	30 36 28	27 27 24	I IA II	3 2 2	252 65 81 ---	495 130 160 ---	5,4 2,2 4,0 ---	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gm, ms/pl///gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, czś.leś, wtl.sam, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 90l, Db.s, Jw, So.s, Wz 60l, podsz.: bk, kru, jw, gb na 60%, w cz. NW kępa 0,4 ha Bk,Jd 45l., Info: W cz. S ławki, miejsce na ognisko	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 SO	133 133 90	0,5	prz prz um	62 64 40	28 32 30	III II IA	2 2 2	182 29 24 ---	445 70 60 ---	3,9 0,8 0,8 ---	IIIB-40%-2,45 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gm, ms/pl///gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. czś.leś, ncp.pos, wtl.sam, D. mjs Brz, Db.c, Md, Ol 75l, podsz.: bk, kru, św na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S PODR 6 BK 4 DB.S	75 30 30	1,0 0,1	um um prz	40 11 14	30 11 14	I 12 12	12 12	453 815	815	16,0 8,9	TP-1,80	
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gm, ms/pl///gi, P. zad, R. wtl.sam, czś.leś, ncp.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Md, Ol, Bk, Db.s 78l, podsz.: bk, św, kru na 70%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 ŚW	78 78	0,8	prz prz um	33 33	26 26	I II	3 3	297 45 ---	285 45 ---	5,1 1,0 ---	TP-0,96	
j	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Gw, pg/ps/pl, P. ziel, R. śmt.pog, szc.zaj, pln.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 93l, mjs Db.s, Dg, Md, Ol 93l, Bk 140l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 10% LMw, 10% Lw, 5% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW 6 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 SO	93 93 93 103 103	1,0	um um prz	37 39 30 48 45	29 30 30 30 32	I I II II IA	2 2 2 2 2	279 53 68 47 53 ---	2390 455 580 400 455 ---	33,9 7,2 9,6 6,2 5,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,25 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 TP-4,31	
~a			0,04		RP: DROGI L		PODR BK	30	0,3			12	12			500 4280	62,1 7,3		

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	
163 ~b ~c ~d ~f			0,02 0,22 0,28 0,12		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY															
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Bartków (0002) = 25,96 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,96 Powiat górski (04) = 25,96 Woj. dolnośląskie (02)												8574	210,9		
164 a b	2,92 4,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, sał.leś, LMP. drzewo mateczne DG MP/3/36417/05, D. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,6 ha Bk,Dg 113l. Bk 25l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Dg 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.pog, sał.leś, pln.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s, Gb 70l, mjs Dg 123l, Św 105l, Bk 70l, podsz.: kru, bk, jrz, dg, gb na 60%, 1-od gnia 1,28 ha Db.s 19l. 7 szt. w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 60l. w cz. W kępa 0,17 ha Gb,Brz,So 55l., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% LMw, 20% Lw	100 SO-BK-DB (zg) 100 DB-BK-SO (zg) 10	DRZEW PRZES KO DRZEW PODR PODS PRZES	8 BK 1 DB.S 1 LP BK DG BK 4 SO 4 DB.S 2 BK BK DB.S DB.S	5 5 5 113 113 25 123 123 123 35 19 271	0,7 0,5 0,4 0,4	prz prz um	45 44 47 166	31 28 32 25	I II II I II II	12 3 3 4 2 2 2 12 12 3	92 107 48 247	385 450 200 1035	3,7 4,2 2,4 10,3 2,4		CW-2,92 IIIAU-95%-4,21 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 CP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
164 c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, pg/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. blk.kur, wtl.sam, ncp.pos, U. 20% klimat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/14301/05 drzewo mateczne DG MP/3/36416/05 D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Św 113l, pods.: jrz, bk, św na 10%	100 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DG	113 113	0,4	prz prz luź	51 47	35 34	I I	2 2	203 39 ---	305 60 ---	3,6 0,4 ---	IIB-40%-1,51 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pls///pl, P. zad, R. szc.zaj, śml.pog, tjś.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 15l, pods.: brz, kru, gb, czm na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	20 20 20	0,8	um um prz	11 11	16 10	I IA II	23 23	64 14 ---	40 10 ---	3,1 1,4 0,1 ---	TW-0,65
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. MRm, ms/pl///gi, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 103l, pods.: kru, bk, św na 40%	140 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 ŚW	123 123 103	0,6	prz prz um	65 58 48	33 33 32	I II I	2 2 2	184 92 92 ---	200 100 100 ---	1,8 1,2 1,2 ---	IIB-40%-1,10 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, wtl.sam, jsk.kos, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, pods.: bk, gb, jw, brz na 60%, w cz. SE d luka 0,2 ha Bk,Db.s 14l.	100 JS-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BK	123 123 123 80	1,0	prz prz um	42 48 44 30	28 29 33 21	II II II III	2 2 2 3	206 144 43 24 ---	750 525 155 85 ---	6,7 4,9 1,8 2,2 ---	IIB-40%-3,64 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
							PODR	6 BK 4 BK	25 20	0,2		11 5		12	417	1515	15,6 4,3		

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
164 h	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. ziel, R. szc.zaj, tjś.pos, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Dg, Md 88l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 35% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	88 88 113	0,7	prz prz um	35 25 60	27 23 30	I III II	3 4 2	177 44 69 --- 290	510 125 200 --- 835	7,8 2,8 2,6 --- 13,2 4,6	IIIA-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. Gw, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md 14l, Bk, Db.c, Jrz 25l, podsz.: jrz, ak, md, db.s, kl na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 AK 1 BRZ	14 17 17 17	1,0	um um duże	7 12 7 8	7 9 8 10	IA II II I	22	35 5 5 5 --- 50	50 5 5 5 --- 65	9,2 0,2 0,7 0,7 --- 10,8 7,4	CP-1,45
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,28		RP: LINIE														
~h			0,09		RP: ROWY														
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Bartków (0002) = 19,24 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 19,24 Powiat górowski (04) = 19,24 Woj. dolnośląskie (02)												4332	62,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	10,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Bgw, pls//ps//pl, P. zad, R. szc.zaj, tjś.roz, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Os, Św, Jw 56l, pods.: bk, czm, kru, md na 50%, w cz. S kępa 0,3 ha Dg,Db.s,Św 75l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BRZ	56 56 56 56	1,0	um um prz	28 23 30 28	25 20 26 25	IA II I I	12	162 81 76 30 ---	1630 815 765 300 ---	41,0 26,4 18,1 5,7 ---	TP-10,05
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pg/plm, P. zad, R. szc.zaj, tjś.roz, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 46l, pods.: bk, św, czm, kru na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 MD 1 BRZ	46 46 46 46	0,9	um um prz	24 25 26 23	25 24 26 25	I IA I I	11	100 134 29 24 ---	210 280 60 50 ---	7,9 9,1 1,9 1,3 ---	TP-2,09
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Bgw, pls//ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. szc.zaj, tjś.pos, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c, So 56l, mjs Os, So, Św 45l, pods.: czm, św, kru, bk na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	20 17	18 19	II II	12	162 33 ---	395 80 ---	17,6 2,1 ---	TP-2,44
~a			0,05		RP: ROWY														
	14,58 14,58 14,58 14,58 14,58		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 14,63 = 14,63 Obr. ew. Bartków (0002) = 14,63 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 14,63 Powiat górski (04) = 14,63 Woj. dolnośląskie (02)											4585	131,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.	całej pow.																
	1	2	3													4	5	6	
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pls//pl, P. zad, R. szc.zaj, tjś.pos, śml.pog, D. mjs Bk, Db.s, Db.c, Gb, Md, Św 46l, podsz.: so, kru, bk, czm, gb na 50%, w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Db.s 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um prz	26	23	IA	12	301	425	13,8 9,7	TP-1,42
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pls//pl, P. zad, R. szc.zaj, śml.pog, tjś.pos, U. 20% klimat, D. mjs Bk, Db.s, Db.c, Gb, Md, Św 46l, podsz.: św, kru, bk, czm, gb na 60%, w cz. N d luka 0,35 ha Bk 5l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS BK	SO BK	46 5	0,5 0,3	prz prz um	26	23	IA	23	167	410	13,3 5,4	TP-2,12 CP-0,35
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pls//pl, P. mszc, R. tjś.pos, śml.pog, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Bk 33l, podsz.: kru, św, dg, bk na 40%, w cz. N d luka 0,25 ha Bk 5l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS BK	8 SO 2 BRZ BK	33 33 5	0,7 0,3	um um duże	18 15	17 16	IA I	23 12	135 29 164	195 40 235	10,3 1,7 12,0 8,3	TW-1,45
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pls//pl, P. zad, R. śml.pog, tjś.pos, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św 23l, podsz.: czm, brz, kru na 30%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,9	um um duże	12 11	13 15	IA I	12	115 6 121	135 5 140	14,2 0,4 14,6 12,6	TW-1,16
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pls//pl, P. zad, R. szc.zaj, tjś.pos, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 LP	4 5 5	1,0				I I I	12				CW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
166g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. śmł.pog, szc.zaj, pln.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Bk, Dg, Md, Św 83l, Bk, Md, Db.c, Db.s, Dg 55l, Db.s 113l, Db.s, Dg, Św 30l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BK	83 113	0,8	prz prz um	31 43	24 25	I III	3 3	246 74 ---	565 170 ---	9,3 2,6 ---	IIIA-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69
h	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, pln.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Bk, Brz, Db.s, Md, Św 73l, Bk, Św 50l, podsz.: św, db.s, bk, brz na 70%, w cz. SW luka 0,2 ha, Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.C	73 73 50	0,8	prz prz um	27 32 24	24 25 23	I I I	3 3 4	257 35 25 ---	930 125 90 ---	17,9 2,6 3,1 ---	TP-3,62
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. RDw, ps/pls/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.dar, szc.zaj, nar.szr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db.c, Jw 58l, podsz.: gb, czm, św, brz, bk na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 GB 1 DB.S 1 BK 1 SO	58 58 58 58 58	0,9	prz prz um	21 18 23 23 25	20 23 20 22 22	II I II I I	4 4 4 4 3	117 66 25 30 30 ---	185 105 40 45 45 ---	3,2 2,9 1,2 1,6 1,2 ---	TP-1,58
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Db.s, Brz 22l, podsz.: kru, brz, czm.p, bez.c na 50%, Info: 10 % LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	22 22	0,9	um um duże	14 14	13 14	IA I	12	102 6 ---	95 5 ---	11,6 0,5 ---	TW-0,95
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. sał.leś, pln.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk, Św 58l, podsz.: bk, kru, św, db.s, czm.p na 60%, Info: 15% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	58 58	0,8	prz prz um	32 24	24 22	IA I	22	238 86 ---	305 110 ---	7,4 3,1 ---	TP-1,29
~a			0,46		RP: LINIE														

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
166																			
	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 17,20 = 17,20 Obr. ew. Bartków (0002) = 17,20 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 17,20 Powiat górowski (04) = 17,20 Woj. dolnośląskie (02)												4025	121,9	
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.lan, orl.pos, knw.dwl, U. 20% klimat, D. mjs Bk, Brz, Db.s, Św, Md, Db.c 73l, Bk 55l, podsz.: bk, św, kru, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	73 30 30	1,0 0,1	um um duże	29 26 11 15	26 IA 12	3 3	478 2515	45,7 8,7				TP-5,26
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. trz.leś, orl.pos, knw.dwl, U. 20% klimat, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14314/05, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 45l, Bk, Św 103l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	103 65 45	0,9	prz prz um	38 27 26 22	26 II IA 3	2 3 3	196 86 57 ---	420 185 120 ---	5,1 6,0 4,1 ---			IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. tnk.lan, orl.pos, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md 80l, Bk 55l, podsz.: św, bk, db.s na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	80 80 80	1,0	um um prz	28 40 40 25	26 I I II	3 3 3	332 86 40 ---	745 195 90 ---	12,9 3,8 2,0 ---			TP-2,25
d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDW, pg/pl//pg, P. ziel, R. śml.pog, pln.spe, sał.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 81l, podsz.: św, bk, kru na 80%, w cz. NW luka 0,2 ha w cz. S d luka 0,25 ha Św 5l., Info: 5% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR PODS	81 81 81	0,8	prz prz um	30 37 32 28	26 I II II	3 3 3	261 30 30 ---	1075 125 125 ---	18,2 2,4 1,7 ---			TP-4,12

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	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
167 f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. sdm.leś, pln.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Dg, Bk 80l, mjs Bk, Dg 50l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	50 50 50	1,0	um um prz	26 16 26	23 20 23	IA I I	22	287 29 33 ---	355 35 40 ---	10,2 1,2 1,1 ---	TP-1,23
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, sał.leś, pln.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s, Bk, Md 68l, Db.s 100l, podsz.: kru, św, db.s, db.c na 60%, w cz. S d luka 0,2 ha Św 5l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	68 68 68	0,7	prz prz um	26 23 23	24 23 23	I II II	22	208 24 34 ---	325 35 55 ---	6,8 0,5 1,6 ---	TP-1,56
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. pln.spe, sał.leś, śmł.pog, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 160l, mjs Dg, Md, Db.c 73l, Bk 108l, Dg, Db.s 20l, podsz.: kru, św, jw, jr, glg, brz, bk na 80%, Info: 20% LMw	80 DB-BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB.S	73 73 73 108	0,5	prz prz um	24 30 23 42	22 23 21 25	II I III III	4 3 4 3	60 60 40 20 ---	110 110 75 35 ---	1,2 2,1 2,1 0,5 ---	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szad, R. szc.zaj, tjś.pos, śmł.dar, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Js, Bk, So 45l, podsz.: kru, św, czm, bk na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	45 45	0,6	um um prz	18 17	20 19	I I	23	119 29 ---	105 25 ---	2,9 1,0 ---	TP-0,90
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Bartków (0002) = 19,81 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 19,81 Powiat górowski (04) = 19,81 Woj. dolnośląskie (02)											6900	133,1		

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
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, P. msz, R. śmł.pog, sał.leś, pln.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14315/05, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db.s, Św 95l, Bk, Db.s, Db.c 60l, Brz, Db.c, Db.s, Bk, Św 40l, Dg, Św, Brz 25l, podsz.: św, so, bk na 30%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60	1,1	um um prz	32 20	25 18	II III	2 3	352 32 --- 384	1955 180 --- 2135	27,0 7,2 --- 34,2 6,2	IIIA-30%-5,56 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. tnk.lan, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Bk, Db.s, Św, Md 54l, Bk 35l, podsz.: bk, św, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	26	25	IA	11	400	1230	32,3 10,5	TP-3,07
c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Dg 50l, Bk, Db.s, Md 61l, Db.s, Bk, Św, So 25l, podsz.: św, bk, db.s na 50%, w cz. SW luka 0,3 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	61 61 50	0,9	um um duże	33 22 25	25 24 22	IA I IA	22	261 58 34 ---	1125 250 145 ---	25,5 4,0 4,3 ---	TP-4,31 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30
d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, sał.leś, pln.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db.s, Dg 73l, Db.s, Db.c, Św 30l, podsz.: św, db.c, db.s, bk na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.C	73 73 73	0,9	um um prz	31 30 27	23 25 23	I II II	3 3 3	287 30 30 ---	805 85 85 ---	15,5 1,4 1,9 ---	TP-2,80
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, sał.leś, pln.spe, U. 30% klimat, D. mjs Bk, Db.s, Md 83l, Św 50l, podsz.: bk, św, kru, brz, md na 70%, w cz. NE luka 0,3 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,6	um um prz	32	25	I	2	251	275	4,5 4,1	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
168g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szch, R. szc.zaj, tjś.pos, śmł.dar, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 28l, Bk, Db.s, Ol 40l, podszyt.: kru, św, jrz, czm na 70%, w cz. E luka 0,1 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	40 40 28 40 28	0,7	prz prz um	20 24 13 11 12	22 24 15 13 15	I IA I II IA	23	63 44 24 15 15 ---	105 70 40 25 25 ---	3,2 2,8 1,9 2,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,63
h	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.lan, śmł.pog, pln.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Md, Św 63l, Db.s 90l, Db.c, Db.s, Brz, Św 25l, podszyt.: kru, św, bk, db.c, db.s, czm.p na 70%, w cz. SW luka 0,15 ha, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	0,8	prz prz um	28 25	25 22	IA II	22	271 44 ---	1580 255 ---	34,4 3,8 ---	TP-5,83
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, tjś.pos, tnk.lan, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, Db.c 48l, Db.s, Bk, Św 25l, podszyt.: św, kru, czm na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW	48 48 48 48 48	0,7	um um prz	20 20 22 22 22	19 22 21 23 22	I I IA I I	22	67 62 29 24 33 ---	75 70 35 25 35 ---	2,7 1,7 1,0 0,8 1,8 ---	TP-1,13
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,26		RP: LINIE														
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Bartków (0002) = 26,41 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,41 Powiat górowski (04) = 26,41 Woj. dolnośląskie (02)											8475	181,4		

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
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Md, Św 103l, So.we, Db.s 70l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	103 50	1,0 0,1	um um prz	34 29	29 20	I I	2 12	436 765	9,5 5,4	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76	
b	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. ziel, R. śmł.pog, pln.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Dg, Md, Brz 83l, Bk, Dg 103l, podsz.: bk, św na 50%, w cz. NE d luka 0,25 ha Św,Md 6l., Info: 15% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BK BK	83 83 35	0,8 0,2	prz prz um	36 26 35	26 27 14	I I	2 3 12	301 39 340	1560 200 1760	25,7 3,8 29,5 5,7	TP-5,19
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pls, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, pln.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 170l, mjs Brz, Dg, Md 73l, Db.s, Dg 93l, podsz.: brz na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 BK BK	73 93 35	1,1 0,2	um um duże	36 28 38	28 29 12	IA I	3 3 12	418 111 529	1260 335 1595	22,8 5,3 28,1 9,3	TP-3,01
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, pln.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Kl, Os 50l, podsz.: św, kl, ak, czm.p, bk na 70%, w cz. S d luka 0,2 ha Bk 6l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,9	um um duże	28 25 28	25 26 26	IA I	12 12	320 33 353	875 90 965	25,4 2,5 27,9 10,2	TP-2,74
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, pln.spe, tnk.lan, D. pjd Bk 150l, mjs Brz, Db.s, Md, Bk 64l, Db.s 90l, Db.s 150l, podsz.: św, bk, kru, jrz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	28 26	26 IA	12 12	387	350	7,4 8,2	TP-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
169g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pls, P. ziel, R. śmł.pog, sał.leś, ptn.spe, U. 20% klimat, D. mjs Md, Bk, Db.s, Dg 83l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, czm.p, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	32	25	I	3	375	370	6,1 6,2	TP-0,99
h	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, tjś.pos, śmł.dar, D. mjs Bk, Brz, Dg, Md, Św 73l, Św 55l, podsz.: bk, św, db.c, śl na 70%, w cz. SW kępa 0,2 ha Db.s,Bk 140l., Info: 30% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	73 25	1,0 0,2	um um prz	30	28	IA	3	478	1890	34,3 8,7	TP-3,95
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, ptn.spe, sał.leś, U. 20% grzyby, D. mjs Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.c, św, bk, lp na 50%, w cz. SW kępa 0,2 ha Lp,So,Db.s 15l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um duże	20	21	IA	22	229	205	6,9 7,7	TP-0,90
j				0,97	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S DB.C BRZ SO	50 50 28 28			25 25 15 15	22 21 15 14		3 3 4 4		6 6 2 5 ---	19	
k			0,25		RP: L-CTWO, Info: Lesnictwo Bartków		ZADRZEW	JB LP	50 50			35 25	11 15		4 4		1 1 ---	2	
l				0,06	RP. R (R V)														
m				1,29	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO	15				5						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. trz.leś, sał.leś, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os, Św 58l, Db.s, So 90l, Db.s 35l, podsz.: św, jrz, db.s, bk, kru na 40%, Info: 20% LMśw RP: PS (Ps VI) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58	0,8	um um prz	28 26	25 21	IA II	22	304 20 ---	1855 120 ---	44,7 3,8 ---	TP-6,10
	25,54 25,54 25,54 25,54		1,65 1,65 1,65 1,65	2,62 2,62 2,62 2,62	= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Bartków (0002) = 29,81 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 29,81 Powiat górowski (04) = 29,81 Woj. dolnośląskie (02)											9875 [2] (19)	198,2		
170 a	18,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls, P. szad, R. śmł.pog, pln.spe, sał.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak, Bk, Dg, Jw, Św 58l, Bk, Db.s, Św, Czm.p 30l, podsz.: św, jw, kru, bk na 60%, Info: 5% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	58 58	1,0	um um prz	26 26	26 24	IA I	22	339 71 ---	6205 1300 ---	149,4 36,0 ---	TP-18,30

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	
170 b				0,07	RP. R (R V)		ZADRZEW	SO BRZ	22 22			9 8	10 11		4 4		6 7 13		
c				0,60	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO	15			8	7		4		5		
d				0,12	RP. R (R V)														
f			0,28		RP: SKŁAD DR, Info: miejsce odpoczynku, plac zabaw, edukacja ekologiczna,														
g				0,22	RP. R (R VI)														
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, sał.leś, pln.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 64l, Bk, Jw 45l, podsz.: czm.p, db.c, jw na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 64	1,0	um um duże	21 31	24 25	IA IA	12	229 129 ---	245 140 ---	8,2 3,0 ---	TP-1,08
i	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Brz, Lp, Os, Db.s 26l, Db.s, Kl, Md 40l, podsz.: czm.p, ak, kru na 60%, 1-luka 1,3 ha 4 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26	0,6	prz prz um	16 18	16 12	IA II	22	102 5 ---	375 20 ---	30,3 1,5 ---	TW-3,66 ODN-LUK-1,30 PIEL-1,30
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Bartków (0002) = 24,76 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 24,76 Powiat górowski (04) = 24,76 Woj. dolnośląskie (02)												8285 (18)	228,4	

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
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bartków (0002) Leśnictwo - Bartków (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pyi//ps, P. zad, R. szc.zaj, tjś.pos, śmł.dar, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Św, Db.c 58l, Db.s 170l, podsz.: kru, św, czm.p, gb, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	58 58 58	0,8	um um prz	27 26 26	27 25 25	IA I I	22	238 51 30 ---	1450 310 185 ---	34,9 5,5 5,1 ---	TP-6,09	
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pyi//ps, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, tjś.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Św 78l, Bk 105l, Db.s, Św, Dg 35l, podsz.: czm, św, bk na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DG 1 DB.S	78 78 78 78	0,7	um um prz	34 36 40 45	26 27 28 27	I II I I	3 3 3 3	146 50 121 30 ---	180 60 150 35 ---	3,2 0,9 3,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,24	
c	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, sał.leś, ptn.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb, Os, Św 50l, Db.s, Św 25l, Bk, So 90l, podsz.: kru, czm, św, gb na 70%, Info: 30% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 MD	50 50 50	1,0	um um duże	27 20 28	25 23 26	IA I I	22	177 86 96 ---	1065 515 575 ---	30,9 17,5 16,0 ---	TP-6,01	
d	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. Bgw, pls//ps//pl, P. zad, R. szc.zaj, tjś.pos, śmł.dar, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 22l, Db.s 35l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 80%, w cz. SW luka 0,2 ha, Info: 15% LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BRZ 2 ŚW	22 22 22	0,4	um um prz	8 10 9	8 10 9	II II I	22	4 13 5 ---	30 100 40 ---	8,0 6,6 11,5 ---	TW-7,51	
							PRZES	DB.S	170			96	28	3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
171 f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pls, P. ziel, R. szc.zaj, tjś.pos, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 58l, So 75l, podsz.: czm, kru, bk, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB.S 2 BK	58 58 58 58	0,9	um um prz	28 31 21 22	23 24 20 19	IA II II II	12	167 61 35 51 ---	210 75 45 65 ---	5,1 1,8 1,4 2,5 ---	TP-1,26
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. Bgw, pls/ps//pl, P. szch, R. szc.zaj, śmł.dar, tjś.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 21l, podsz.: czm, brz, so na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB.S 2 CZM.P 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21 21 21	0,7	prz prz um	9 7 9 9	8 7 8 10	III II III II	23	25 4 13 9 ---	35 5 20 10 ---	2,5 2,0 1,4 0,9 0,2 ---	TW-1,38
h	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. Bgw, pls/ps//pl, P. ziel, R. tjś.pos, śmł.dar, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Os, Św 28l, podsz.: czm, jrż, brz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	28 28 28	0,9	prz prz um	8 20 16	13 14 15	I IA I	13	51 57 32 ---	235 265 150 ---	20,7 18,4 7,3 ---	TW-4,62
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,25		RP: LINIE														
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Bartków (0002) = 28,84 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 28,84 Powiat górowski (04) = 28,84 Woj. dolnośląskie (02)											5817	208,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	4327,35	46,99	140,86	467,00	= 4982,20												1151581 [49] (2287)	31507,2	
	51,70		2,46	14,16	= 68,32 Obr. ew. Załęcze (0018)														
	51,70		2,46	14,16	= 68,32 Gmina Rawicz Obszar wiejski (055)														
	229,29	8,18	6,98	22,06	= 266,51 Obr. ew. Sulów Mały (0011)														
	183,77	2,56	5,01	19,48	= 210,82 Obr. ew. Czechnów (0001)														
	413,06	10,74	11,99	41,54	= 477,33 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015)														
	464,76	10,74	14,45	55,70	= 545,65 Powiat rawicki (22)														
	464,76	10,74	14,45	55,70	= 545,65 Woj. wielkopolskie (30)														
	133,81		4,39	2,77	= 140,97 Obr. ew. Laskowa (0018)														
	133,81		4,39	2,77	= 140,97 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	133,81		4,39	2,77	= 140,97 Powiat trzebnicki (20)														
				3,27	= 3,27 Obr. ew. Wąsosz (0001)														
				3,27	= 3,27 Gmina Wąsosz Miasto (044)														
	401,31		12,15	6,71	= 420,17 Obr. ew. Bartków (0002)														
	4,18		0,13	0,08	= 4,39 Obr. ew. Wrząca Śląska (0030)														
	61,91	2,44	1,57	1,77	= 67,69 Obr. ew. Płoski (0021)														
	33,18		0,30	0,35	= 33,83 Obr. ew. Ostrawa (0020)														
	33,03	1,35	0,22	0,09	= 34,69 Obr. ew. Lubiel (0018)														
	34,92		0,41	12,71	= 48,04 Obr. ew. Ługi (0019)														
	9,50			0,01	= 9,51 Obr. ew. Kąkolno (0015)														
	1063,63	3,73	34,16	28,92	= 1130,44 Obr. ew. Pobiel (0022)														
	6,77				= 6,77 Obr. ew. Cieszkowice (0006)														
	200,84	0,57	8,21	2,80	= 212,42 Obr. ew. Gola Wąsowska (0012)														
	24,87		0,42		= 25,29 Obr. ew. Zbaków Górny (0033)														
	1,10				= 1,10 Obr. ew. Czarnoborsko (0007)														
	262,81		9,47	29,12	= 301,40 Obr. ew. Świniary (0026)														
	854,97	8,20	29,00	51,98	= 944,15 Obr. ew. Wodniki (0029)														
	253,05	2,04	10,43	1,65	= 267,17 Obr. ew. Wiklina (0028)														
	1,30		0,42	29,33	= 31,05 Obr. ew. Zbaków Dolny (0032)														
	3,35			2,36	= 5,71 Obr. ew. Sulów Wielki (0025)														
	65,85		1,35	1,95	= 69,15 Obr. ew. Rudna Wielka (0024)														
	412,21	17,92	13,78	235,43	= 679,34 Obr. ew. Wiewierz (0027)														
	3728,78	36,25	122,02	405,26	= 4292,31 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	3728,78	36,25	122,02	408,53	= 4295,58 Powiat górowski (04)														
	3862,59	36,25	126,41	411,30	= 4436,55 Woj. dolnośląskie (02)														

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	las gospodarcze
OCHR	las 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 -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las 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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
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
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
Mikrorzeźba terenu	
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodplywowe
Nachylenie terenu	
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
N	północna
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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 ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie 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
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zrekwiliflowana
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
płp	pył piaszczysty
płz	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 Nympeion, 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	ściola
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 wiślakowaty
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	płożek wonny
PŁU.ISL	płucnica islandzka
POD.PĘC	podsadnik pęcherzykowaty
POK.ZWY	pokrywa zwyczajna
POW.SPE	powojnik - rodzaj
PRL.SDG	perłówka siedmiogrodzka
PRL.ZWS	perłówka zwiśła
PRS.ROZ	prosownica rozpięzchła
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	rozłupka wiotka
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpięzchły
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	ciemniak czerwony
CIE.WIO	cieszynianka wiosenna
CMŻ.SPE	ciemniak - rodzaj
CZE.GRZ	czeczryca grzebieniowata
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	działek 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 wątła
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 zwisły
KWC.POS	krwawnica pospolita
LIS.SER	listera sercowata
LNC.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
PLN.POS	plonnik pospolity
PLN.SPE	plonnik - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
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.
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
CHR.REN	chrabotek 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 żywcowany/wyżywcowany
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
PŁAT 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, nasienne i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
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	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab 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 smołowa

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
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
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
Wskazówki gospodarcze	
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątanie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki