

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

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

na okres 1.01.2015 – 31.12.2024 r.

Opis taksacyjny - cz II

(oddz. 438-576)

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	333
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	667

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Ostlawice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, mrz.won, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 48l, Brz 71l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 DB.S 1 DB.S	71 48 48 120	0,8	um um prz	28 19 18 52	22 18 17 24	III III II III	3 4 4 3	174 42 19 33 ---	450 110 50 85 ---	6,5 2,6 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,59
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.lan, nar.błt, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 47l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz na 70%, w cz. W kępa 0,1 ha Db.s,Ol 8l.	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	47 47 32	0,7	um um prz	21 20 16	20 20 16	IA I I	13 4 1	159 42 28 ---	130 35 25 ---	4,2 0,9 1,0 ---	TP-0,83
c				2,43	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.lan, mał.włś, nar.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, Os 45l, podsz.: czm, lsz na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 SO 1 JS	22 22 22	1,2	peł b duże	11 10 7	12 10 8	III IA II	13 4 1	94 25 3 ---	250 65 10 ---	15,5 7,9 2,8 ---	TW-2,66
							PRZES	OL DB.S	65 160			29 76	21 25		3 3		20 18 ---	9,8	
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. AUl, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.pal, mał.włś, gwz.wlk, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 46l, mjs Ak, Db.s, Kl, Tp 65l, Db.s 160l, Kl 95l, podsz.: db.s, ak, śl.t, czm.p na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 KL 2 OL 1 BRZ	46 46 46 46	0,7	prz prz um	18 18 18 19	16 17 18 20	II I III I	12 4 1 1	66 28 33 19 ---	110 45 55 30 ---	4,7 2,5 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,67
																146	240	9,4 5,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.włś, trz.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 22l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	22 22	1,1	peł b duże	10 10	10 12	IA III	22	105 26 ---	110 25 ---	13,1 1,7 ---	TW-1,04	
h	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl/pg, porol, P. szad, R. mał.włś, tnk.leś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Md, Św 54l, mjs Ak, Ol 54l, Ksz 100l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	um um prz	24 21	23 22	IA I	22	268 24 ---	2595 235 ---	68,4 4,7 ---	TP-9,69	
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz, Db.s 73l, mjs Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, św, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	73	0,8	um um prz	26	24	I	3	334	245	4,8 6,5	TP-0,74	
j	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, czs.nie, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Brz, Db.s, Ak 46l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	0,9	um um duże	22	20	IA	12	328	1235	40,0 10,6	TP-3,77	
k	3,06				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDbr, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. prł.zws, szc.zaj, gwz.włk, D. mjs So, Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, lp, db.s na 90%, w cz. NE luka 0,1 ha	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	130	0,7	prz prz um	46	26	III	3	330	1010	9,3 3,0	BRAK WSK-3,06	
~a			0,85		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: DROGI L														
~b			0,06		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438																			
~c			0,25		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: DROGI L														
~d			0,36		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: ROWY														
~g			0,38		RP: ROWY														
~h			0,18		RP: ROWY														
	26,05 3,06 3,06 22,99 22,99 26,05 26,05		2,23 0,06 0,06 2,17 2,17 2,23 2,23	2,43	= 30,71 = 3,12 Obr. ew. Daszów (0006) = 3,12 Gmina Jemielno (022) = 27,59 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 27,59 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 30,71 Powiat górowski (04) = 30,71 Woj. dolnośląskie (02)											6958	195,7		
439					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Ostlawice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szach, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 22l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	22 22 22	1,1	um um duże	10 10 7	10 12 8	IA III I	22	66 53 4 ---	60 50 5 ---	7,3 3,0 1,1 ---	TW-0,92
							PRZES	OL DB.S	90 120			35 50	20 21		3 3	123 115	5 2 7	11,4 12,4	
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. MRms, ps/pl, P. szach, R. mal.włś, tnk.lan, nar.szr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, So 51l, podsz.: czm, kru, lsz na 90%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 OL	51 71	0,8	um um duże	23 28	21 23	II II	4 3	163 134 ---	460 380 ---	10,1 5,0 ---	TP-2,83
																297	840	15,1 5,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarstwa (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
439 c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.pal, śml.pog, mał.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	23 23	1,1	peł duże	10 9	10 8	IA I	22	100 18 ---	45 10 ---	4,8 2,1 ---	TW-0,45
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl///ps, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mał.włś, D. zmiesz. grp, pjd Ak, Db.s 31l, mjs Md 31l, w cz. NE kępa 0,3 ha So 55l. w cz. SW d luka 0,1 ha Bk 8l., Info: D-stan podkrzesany;	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	peł duże	15 14	14 14	IA II	12	209 16 ---	790 60 ---	45,9 2,7 ---	TW-3,77
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Ol 45l, podsz.: czm.p, db.s na 30%, w cz. NE kępa 0,2 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	19	20	IA	12	314	570	19,0 10,4	TP-1,82
g	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 52l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, so, św, bk, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um prz	23 22	22 21	IA I	21	288 24 ---	1190 100 ---	32,9 2,1 ---	TP-4,14
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 51l, mjs Ak, Os 51l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,7	um um prz	23 22	21 21	IA I	22	254 24 ---	715 65 ---	20,2 1,5 ---	TP-2,81
																278	780	21,7 7,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 i	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pg/psz, porol, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Os 50l, podsz.: kru, św, czm, śl.t na 50%, w cz. W kępa 0,25 ha So 30l. w cz. SW bagno 0,1 ha w cz. E kępa 0,2 ha Brz 10l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um duże	22 23 20 21	21 22 20 21	II IA I I	13	164 70 80 23 ---	1260 540 615 175 ---	28,4 15,6 28,4 4,0 ---	TP-7,68
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 54l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	um um prz	23 22	22 22	IA I	12	297 24 ---	555 45 ---	14,6 0,9 ---	TP-1,87 CP-0,56
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: ROWY														
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 27,27 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,27 Powiat górówski (04) = 27,27 Woj. dolnośląskie (02)											7701	249,6		
440 a	2,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Ostawice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	51	0,8	um um duże	22	21	II	4	297	635	13,9 6,5	TP-2,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps//pl, P. szad, R. tnk.lan, nar.srz, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 68l, mjs Os 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	68 83	0,8	prz prz um	28 31	22 23	I III	13	247 62 ---	255 65 ---	5,4 0,8 ---	TP-1,04
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, śml.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 48l, mjs Ol, Św 48l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, Info: 10% Lw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	prz prz um	22	20	IA	22	257	710	21,8 7,9	TP-2,77
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, śml.pog, U. 60% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, so na 80%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	48	0,4	prz prz um	22	20	IA	42	159	475	14,6 4,9	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, ps//gl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. mal.włś, ncp.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Czm.p 88l, podsz.: czm.p, lsz, db.s na 60%, w cz. N kępa 0,29 ha Kl,Db.s 10l. w cz. C kępa 0,2 ha Jd 10l. w cz. S kępa 0,2 ha Bk,Db.s 10l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 DB.S	133 88 88	0,5	prz prz luź	58 37 36	28 26 24	III II II	2 2 3	145 75 20 ---	200 105 25 ---	1,7 1,1 0,5 ---	CP-0,69
							PODRII	6 DB.S 3 WZ 1 LP	45 45 45	0,2		18 15 16	17 15 16	II II I	22	23 10 5 ---	30 15 5 ---	2,4	
							PODS	3 BK 3 DB.S 3 JD 1 KL	10 10 10 10	0,3			2 2 1 2	22	38	50			
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Md 55l, Db.s 75l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,2 ha Db.s,So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	23	IA	12	336	1100	28,4 8,7	TP-3,28 ODN-IIP-1,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 h	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, sdm.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Św 50l, mjs Db.s 70l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,05 ha Db.s 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	50 50	0,9	um um duże	22 20	21 21	IA II	12	309 33 ---	1090 115 ---	31,6 2,6 ---	TP-3,52
i	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, śmł.dar, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Os 50l, mjs Ol 91l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, so, db.s, ak na 70%, w cz. S bagno 0,03 ha 2-od gnia 0,23 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,84 ha Bk 10l. 4 szt., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	91 91	0,9	prz prz um	34 35	25 25	II II	3 3	284 32 ---	1120 125 ---	16,4 2,0 ---	IIIAU-95%-3,94 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CP-1,07
j	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, gwz.wlk, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, podsz.: czm.p, so, db.s, bk, św na 80%, 1-kępa 0,3 ha Bk,Św 15l. 4 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	27 25	23 23	I II	12	284 26 ---	760 70 ---	16,0 0,9 ---	TP-2,68
k	2,31				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps//gz, porol, P. szad, R. mał.wś, trz.pal, gwz.wlk, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 57l, mjs Bk, Md, Ak 57l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 90%, w cz. E bagno 0,03 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	68 68 57	0,8	um um prz	28 27 24	23 23 23	I II IA	12	191 46 67 ---	440 105 155 ---	9,3 1,3 3,8 ---	TP-2,31
l				0,34	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,45		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,12		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
440 ~d			0,05		RP: ROWY															
	26,04 2,31 2,31 23,73 23,73 26,04 26,04		0,91	0,34 0,34 0,34	= 27,29 = 2,65 Obr. ew. Psary (0016) = 2,65 Gmina Jemielno (022) = 24,64 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 24,64 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,29 Powiat górowski (04) = 27,29 Woj. dolnośląskie (02)												7600	172,1		
441 a	0,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. nar.szr, mał.włś, tnk.lan, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Jw 10l, Info: uprawa pochodna	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um duże		3 4 5	II IA II	12					0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,59
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 48l, mjs Lp 39l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, śl.t, lp na 50%, w cz. SE remiza 0,3 ha Bez.c.Głg 20l.	80 SO-ŚW DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 OL 4 OL 2 SO	48 39 48	0,8	um um duże	21 19 21	21 19 20	II II IA	13	112 94 61 ---	135 115 75 ---	3,2 3,6 2,3 ---	9,1 7,5	TP-1,21	
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmt.pog, tnk.leś, C. porol, D. pjd Brz 33l, mjs Os 33l, Ol 25l, podsz.: brz, ak, os na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	33	0,9	peł b duże	16	15	IA	12	230	765	40,2 12,1	TW-3,33		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 15l, OI 25l, podsz.: kru, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,25 ha Brz 40l. So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	15 25 15 15 15	0,8	um um duże	12 13 4 4 7 8	6 13 4 4 8	IA I II I I	22	23 6 29	25 5 30 20 50	3,7 1,3 0,2 0,7 5,9 5,8	CP-1,02
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg//gl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. prt.zws, szc.zaj, gwz.wlk, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db.s, OI 90l, Lp 133l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lp, db.s, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,3 ha Jd,Db.s 10l. 2 szt. 2-od gnia 0,39 ha Bk,Db.s 10l. 2 szt.	140 GB-DB (zg) 10	KO IP	8 DB.S 2 LP	133 90	0,4	luż	60 33	30 25	II II	2 3	198 38 236	460 90 550	3,6 1,7 5,3 2,3 5,4 1,9 7,3 3,1	IIIBU-95%-2,32 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 CP-0,69
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 26l, podsz.: czm.p, brz, lp na 30%, Info: D-stan podkrzesany;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	um um duże	14 13	12 13	IA I	12	170 18 188	200 20 220	16,1 1,1 17,2 14,7	TW-1,17
h	0,61				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 83l	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	83 83	0,7	um um duże	29 28	23 24	II I	12	258 33 291	155 20 175	2,9 0,3 3,2 5,2	BRAK WSK-0,61

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	
441 i	0,99				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL	39 39 39 39	1,0	um um duże	17 18 17 18	18 17 16 19	I IA I II	13	120 63 57 31 ---	120 60 55 30 ---	3,9 2,5 4,0 1,0 ---	11,4 11,5	TP-0,99
j	0,91				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) z1, GI: RDw, ps, porol, P: szad, R: mal.włś, trz.spe, nar.spe, C: porol, D: zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	68 56	0,9	um um prz	28 24	26 23	IA IA	12	247 144 ---	225 130 ---	4,5 3,3 ---	7,8 8,6	TP-0,91
k	1,88				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) z1, GI: RDw, ps, porol, P: szad, R: mal.włś, nar.spe, trz.spe, C: porol, D: mjs Md, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	25	23	IA	12	314	590	17,1 9,1	TP-1,88 ODN-IIP-0,90	
l	6,16				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) z1, GI: RDw, ps, porol, P: zad, R: mal.włś, nar.spe, śml.pog, C: porol, D: pjd Brz, Md 51l, mjs Ol 51l, podsz.: czm.p, db.s na 80%, w cz. N kępa 0,25 ha Bk,Db.s,Św 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	24	22	IA	12	359	2210	62,6 10,2	TP-6,16	
m	1,32				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) z1, GI: Pw, ps//gz, porol, P: zad, R: nar.spe, mal.włś, szc.zaj, C: porol, D: zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.s, jrz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	68 68 68	0,8	um um prz	29 27 29	25 23 25	IA II II	12	258 52 31 ---	340 70 40 ---	6,7 0,9 0,7 ---	8,3 6,3	TP-1,32
n	0,53				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) n1, GI: Pw, ps//gz, ZR: Galio sylvatici-Carpinetum, SP: 9170(b), P: ścio, D: mjs Db.s 80l, podsz.: czm.p na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	133	0,9	um um prz	50	29	II	3	516	275	2,2 4,2	BRAK WSK-0,53	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 o	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/gz, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 51l, mjs Św, Db.s, Ol.s 51l, podsz.: czm.p, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	51 51	0,8	um um prz	25 21	23 21	IA II	12	292 29 ---	310 30 ---	8,8 0,7 ---	TP-1,06
p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 68l, Ol 51l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	68 68 68	0,9	prz prz um	29 28 28	26 23 24	IA II I	12	289 77 31 ---	185 50 20 ---	3,7 0,7 0,3 ---	TP-0,64
r				0,14	RP: DROGI P (Dr)														
s				0,33	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,19		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
~i			0,06		RP: ROWY														
~j			0,04		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) RP: ROWY														
~k			0,08		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441																			
	23,74 14,10 14,10 9,64 9,64 23,74 23,74		1,22 0,48 0,48 0,74 0,74 1,22 1,22	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 25,43 = 15,05 Obr. ew. Psary (0016) = 15,05 Gmina Jemielno (022) = 10,38 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 10,38 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 25,43 Powiat górowski (04) = 25,43 Woj. dolnośląskie (02)												7047	212	
442					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, D. pjd Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	16	17	I	12	262	160	5,5 9,0	TP-0,61
b	5,55				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. ARw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. pjd Brz 84l, Bk, Brz 40l, mjs Db.s, Db.c 84l, podsz.: so, brz, św na 50%, w cz. E kępa 0,05 ha Db.s 84l. 2-kępa 1,1 ha So,Brz,Md,Bk 12l. 3 szt., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	28	25	I	3	316	1755	28,4 5,1	TP-5,55 CP-1,10
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.bru, D. pjd Brz 68l, mjs Św 40l, podsz.: so, brz na 50%, 1-kępa 0,3 ha Bk,Brz,Db.s,Św 20l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	25	23	I	12	351	925	19,5 7,4	TP-2,64
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, D. pjd Brz 52l, podsz.: so na 10%, w cz. N kępa 0,1 ha So,Brz 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	18	19	I	12	302	1170	34,2 8,8	TP-3,87

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442 f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, śml.pog, nar.spe, D. mjs Md, Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, św na 70%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	27	24	I	12	351	625	13,1 7,4	TP-1,78
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, trz.spe, nar.srz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 58l, podsz.: czm.p, brz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,9	um um duże	26 23 25	24 23 24	IA I I	12	288 29 43	335 35 50	8,1 0,6 1,8	TP-1,17
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, nar.srz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Bk, Lp 78l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 DB.S	78 78 78 130	0,9	um um prz	30 31 28 51	26 25 27 28	I II II III	3 3 3 3	141 99 99 42	295 210 210 90	5,3 4,2 4,9 0,8	TP-2,10
i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 68l, podsz.: brz, so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	68 68 37 37	0,9	um um duże	27 25 16 16	24 23 17 15	I II I I	12	217 57 21 21	520 135 50 50	10,9 1,7 1,8 4,0	TP-2,39
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 68l, mjs Db.s 68l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 70%, Info: 20% LMw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 OL	68 68	0,9	um um duże	28 25	26 24	IA II	13	289 119	360 150	7,1 2,1	TP-1,24
																408	510	9,2 7,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
442 k	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.dar, ncp.pos, mrz.won, D. zmiesz. kęp, mjs Św 99l, Brz, Db.s, Św 68l, Lp, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,15 ha Jd 8l. 3-od gnia 0,37 ha Bk 8l. 2 szt., Info: 20% BMw, 20% Lw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	2 SO 2 SO 2 OL 2 SO 1 DB.S 1 DB.S	99 68 68 52 99 130	0,6	prz prz um	34 26 27 23 33 50	25 23 23 22 25 26	II I II IA II III	3 3 3 3 3 3	48 48 54 48 32 32 ---	105 105 115 105 70 70 ---	1,3 2,2 1,6 2,8 1,0 0,6 ---	9,5 4,4	IIIAU-95%-2,14 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CW-0,70
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, kru na 40%, Info: 15% Bśw	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	44 44 44	0,9	um um duże	19 20 17	20 19 18	I IA I	13	145 89 33 ---	215 130 50 ---	5,9 4,5 2,8 ---	13,2 8,9	TP-1,48
m				0,13	RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: DROGI L															
~g			0,10		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: LINIE															
~h			0,04		RP: LINIE															
~i			0,22		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) RP: LINIE															
~j			0,05		RP: ROWY															
~k			0,23		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442			0,09		RP: ROWY														
			0,05		RP: ROWY														
	24,97 24,36 24,36 0,61 0,61 24,97 24,97		1,22 1,08 1,08 0,14 0,14 1,22 1,22	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 26,32 = 25,57 Obr. ew. Psary (0016) = 25,57 Gmina Jemielno (022) = 0,75 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 0,75 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,32 Powiat górowski (04) = 26,32 Woj. dolnośląskie (02)												8090	176,7	
443					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. ARw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.spe, D. mjs Db.s 85l, podsz.: so, brz na 100%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	28	22	II	3	279	485	7,8 4,5	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, D. pjd Brz 66l, podsz.: so, brz na 70%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	24	19	II	12	288	640	14,6 6,5	TP-2,23
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	peł duże	18	17	I	12	258	690	25,9 9,7	TP-2,67
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	24	20	II	12	298	490	10,3 6,3	TP-1,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) n2, Gl. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd So 25l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	12 12 12	0,9	peł duże		4 2 5	I II II	22			2,2 0,2 --- 2,4 3,6	CP-0,66
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	peł duże	15	14	II	12	215	375	14,0 8,0	TP-1,74
h	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	14	14	I	12	214	1810	92,2 10,9	TW-8,46
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp,, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	88 64	0,8	um um duże	30 22	23 19	II II	3 3	142 118 ---	195 165 ---	3,0 3,9 --- 6,9 5,0	TP-1,39
j	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, Info: 15% Bmw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	peł duże	18 16	17 18	I II	12	210 19 ---	665 60 ---	25,0 1,7 --- 26,7 8,4	TP-3,17
k	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs So, Brz 35l, podsz.: so, brz, św na 100%, Info: 10% Bmw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	32	24	II	2	260	365	4,8 3,4	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
443 I	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	19 19 29	0,8	um um duże	8 8	6 9 10	II II II	22		14 8 --- 22	15 10 --- 25	2,0 1,2 0,7 --- 3,9 3,6	TW-1,07
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,33		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,28		RP: LINIE															
~h			0,14		RP: ROWY															
~i			0,14		RP: ROWY															
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Psary (0016) = 27,57 Gmina Jemielno (022) = 27,57 Powiat górówski (04) = 27,57 Woj. dolnośląskie (02)												5972	209,5		
444 a	4,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzesławice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 87	0,8	um um duże	22 28	19 22	II II	12		204 63 --- 267	845 260 --- 1105	18,8 4,1 --- 22,9 5,5	TP-4,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 b	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mł, m/tn//pl, P. szad, R. trz.bt, nar.bt, pok.zwy, D. mjs Brz, So 49l, podsz.: ol, kru, św na 20%, w cz. C kępa 0,25 ha Ol 65l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,9	um um duże	20	19	III	12	220	1305	30,9 5,2	TP-5,93
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. trz.bt, nar.bt, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp,	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	17 17	0,9	um um duże	8	4 10	II III	13	24	70	4,5 5,8 --- 10,3 3,6	TW-2,87
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. ARw, ps/pls, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 49l, podsz.: kru, śl.t na 20%, 1-d luka 0,35 ha Św 3l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	30 25	26 22	IA II	13	298 21 ---	1210 85 ---	24,4 1,1 --- 25,5 6,3	TP-4,06
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, podsz.: so na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 94	0,9	um um duże	18 28	17 21	II III	12	166 78 ---	300 140 ---	8,5 2,1 --- 10,6 5,9	TP-1,80
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, trf.ost, śmł.pog, D. zmiesz. pas,, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,91
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 78l, podsz.: so na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	94 112	0,8	um um duże	30 32	23 21	II III	2 2	180 95 ---	345 185 ---	4,9 2,0 --- 6,9 3,6	IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	17	16	II	12	220	305	9,8 7,1	TP-1,38

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz na 20%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	9	11	II	12	142	155	10,2 9,3	TW-1,10
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: LINIE														
~h			0,27		RP: ROWY														
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Zdzielawice (0019) = 26,27 Gmina Jemielno (022) = 26,27 Powiat górowski (04) = 26,27 Woj. dolnośląskie (02)											5205	127,5		
445					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielawice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 64l, podsz.: so, kru na 20%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 46	0,8	um um duże	26 18	23 17	I I	12	246 47 ---	430 80 ---	9,7 2,8 ---	TP-1,75
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MŁ, m/tn/pl, P. szad, R. trz.błt, tnk.lan, nar.błt, D. mjs So 49l, podsz.: ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,9	um um duże	18	19	III	12	220	205	4,9 5,2	TP-0,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mł, mł/trn/pl, P. szad, R. trz.błt, tnk.lan, nar.błt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,12 ha Ol 49l.	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 DB.S	17 17	0,8	um um duże	8 10	10 5	III II	12	50	90	7,8 0,6 --- 8,4 4,5	TW-1,85	
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. ARw, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 100l, mjs Ol, Os 64l, podsz.: kru, ol na 20%, w cz. E luka 0,18 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	64 64	0,7	prz prz um	26 24	23 22	I II	13	162 78 --- 240	285 140 --- 425	6,5 2,0 --- 8,5 4,8	BRAK WSK-1,77	
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. pjd Db.s 100l, mjs Brz, Ol 64l, w cz. N luka 0,04 ha w cz. N kępa 0,2 ha So,Św,Brz 17l., Info: Na Pn miejsce parking. 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	64	0,9	um um duże	30	26	IA	13	419	1320	28,2 9,0	TP-3,15	
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Ol 64l, Db.s 80l, podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	64	0,9	um um duże	26	23	I	12	345	585	13,3 7,8	TP-1,70	
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Młw, mł/ic, P. szad, R. trz.błt, tnk.lan, nar.błt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	49 49	0,8	um um duże	20 16	19 17	III II	12	172 24 --- 196	285 40 --- 325	6,7 2,1 --- 8,8 5,3	TP-1,65	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 i	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. ARw, ps/pls, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, podsz.: so.l na 20%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,7	prz prz um	30 28	25 24	I	13	298 26 ---	1710 150 ---	35,2 2,1 ---	BRAK WSK-5,74
j		1,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos	OL	PODR PRZES	8 OL 2 BRZ OL	12 12 38	0,1			8 7 16		13 4		90		BRAK WSK-1,43
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, C. porol, D. podsz.: kru na 20%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	22	20	I	12	249	360	10,3 7,1	TP-1,45
l	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 17l, Brz 25l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	17 25 17	0,9	um um duże	9	5 10 3	II I II	12	30	50	2,9 4,7 0,4 ---	CP-1,61
m	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 25l, podsz.: brz na 20%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,3	peł duże	9	10	I	22	147	130	12,4 14,3	TW-0,87
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. ARw, pl/pls, P. szad, R. śmł.dar, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, podsz.: so, brz, kru na 60%, Info: 20% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 113	0,8	um um duże	30 35	23 25	II II	2 2	225 59 ---	260 70 ---	4,0 0,7 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15

Oddz.	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
445	0,85				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	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	65 67 88	0,7	prz prz um	30 24 26	26 22 24	II II II	13	262 21 21 ---	225 20 20 ---	4,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,85
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,12		RP: ROWY														
~g			0,09		RP: ROWY														
~h			0,06		RP: DROGI L														
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Zdzieszawice (0019) = 26,75 Gmina Jemielno (022) = 26,75 Powiat górówski (04) = 26,75 Woj. dolnośląskie (02)											6594	162,3		
446					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzieszawice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,77				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) n1, Gl: RDb, pl, P: msz, R: rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D: mjs Brz, So 16l, So 70l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	12 12	12 12	II II	12 12	146	110	6,2 8,1	TW-0,77
b	0,78				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) n1, Gl: RDb, pl, P: msz, R: rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D: podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	19 19	19 19	II II	12 12	278	215	5,0 6,4	TP-0,78

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	
446 c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 23l, Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	23 18	1,0	peł b duże	8	8 6	II II	22	44	25	4,2 0,8 --- 5,0 8,3	TW-0,60	
d	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: so na 30%, w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	25	21	II II	3	306	3020	46,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 TP-7,63	
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, wdz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, Info: Upr. popowodziowa	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 SO 1 BRZ	17 17 11 17	0,9	um um duże		5 6 2 8	I I II II	22		6	5	0,7 1,3 0,5 0,4 --- 2,9 3,8	CP-0,76
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 11l, Info: Upr. popowodziowa	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	17 17 16	1,0	peł b duże	7	6 8 5	I II I	22	14	10	3,3 1,0 0,2 --- 4,5 5,9	CP-0,76	
h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs So 16l, w cz. NE kępa 0,1 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,3	peł b duże	8 8	8 9	I III	12	73 23 --- 96	245 75 --- 320	38,2 5,8 --- 44,0 13,2	TW-3,34	
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	27	22	II II	3	311	245	3,6 4,6	BRAK WSK-0,78	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	17,66		0,55		= 18,21												3977	117,8	
	17,66		0,55		= 18,21 Obr. ew. Zdzieszawice (0019)														
	17,66		0,55		= 18,21 Gmina Jemielno (022)														
	17,66		0,55		= 18,21 Powiat górski (04)														
	17,66		0,55		= 18,21 Woj. dolnośląskie (02)														
447					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzieszawice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 65l, w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 16l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um duże	19	18	II	12	242	630	14,7 5,6	TP-2,61	
b	9,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, D. podsz.: so na 40%, 1-kępa 0,7 ha So,Św 16l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: chr.leś, chr.ren, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW NAL SO	83 3	0,9 0,2	um um prz	25	20	III	3 22	244	2390	41,9 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Działka nr 2: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 3: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 TP-5,21	
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. podsz.: so na 90%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	108	0,8	prz prz um	28	20	III	3	240	160	1,9 2,9	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł b duże	9 9	9 10	III III	12	91 13 ---	45 5 ---	4,9 0,4 ---	TW-0,49
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 111, w cz. S bagno 0,1 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17	0,9	um um duże		6 8 4	I II II	12			3,5 0,5 0,2 ---	CP-0,89
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	25	21	II	3	301	635	10,6 5,0	BRAK WSK-2,11
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Zdzielawice (0019) = 17,08 Gmina Jemielno (022) = 17,08 Powiat górowski (04) = 17,08 Woj. dolnośląskie (02)												3865	78,6	
448	5,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielawice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	19	18	II	12	273	1525	35,5 6,4	TP-5,59
a	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 65l, So 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	25	20	III	3	244	2265	39,1 4,2	TP-9,29
b	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, D. podsz.: so na 40%, 1-kępa 0,35 ha So, Św 16l. 2 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO	3	0,3					22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	12 12	11 13	II III	12	130 13 ---	190 20 ---	11,3 0,7 ---	TW-1,48
d	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, Brz, Św 17l, w cz. S kępa 0,25 ha So 84l. 2 szt., Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	28 17	1,0	peł b duże	10 6	10 6	II I	12	108	570	52,8 3,3 ---	TW-5,29
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 16l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	16 16 16	0,9	um um duże	6 6 7	6 6 8	I I IV	22	6	5	2,2 0,5 0,4 ---	CP-0,66
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,08 = 23,08 Obr. ew. Zdzielsławice (0019) = 23,08 Gmina Jemielno (022) = 23,08 Powiat górowski (04) = 23,08 Woj. dolnośląskie (02)											4630	145,8		
449	5,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielsławice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	22	19	II	12	278	1580	36,7 6,5	TP-5,68

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449 b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, D. mjs Św 40l, podsz.: so, św, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	28	23	II	3	311	200	3,1 4,8	BRAK WSK-0,64
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. pjd Brz 28l, mjs So 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł b duże	10	10	II	12	121	225	20,6 11,2	TW-1,84
d	9,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: so na 30%, w cz. SE kępa 0,1 ha Ol,Św,So 16l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO	88 4	1,0 0,2	um um prz	25	20	III	3 22	277	2600	41,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48 Działka nr 2: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 TP-2,67
f	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. pjd Brz 24l, w cz. SE bagno 0,2 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	peł b duże	8	8	II	12	82	355	49,2 11,4	TW-4,33
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,24		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449																			
	21,87		0,97		= 22,84												4960	151,5	
	21,87		0,97		= 22,84 Obr. ew. Zdziesiąwice (0019)														
	21,87		0,97		= 22,84 Gmina Jemielno (022)														
	21,87		0,97		= 22,84 Powiat górowski (04)														
	21,87		0,97		= 22,84 Woj. dolnośląskie (02)														
450					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs So, Św 30l, podsz.: so, św, czm.p na 70%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,9	um um prz	28	23	II	3	311	2380	36,7 4,8	TP-7,65	
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk 14l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 OL	14 14 14	0,9	um um duże	7	5 5 9	I I III	22	6	10	2,4 0,7 0,8 --- 3,9 3,0	CP-1,30	
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Brz 22l, mjs Ol, So, Św 15l, w cz. W bagno 0,1 ha w cz. NE kępa 0,05 ha So 80l., Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 ŚW	22 27 22	1,2	peł duże	8 10 7	8 10 7	I I I	12	71 33 5 109	185 85 15 285	24,9 7,0 4,0 --- 35,9 13,9	TW-2,59	
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, D. mjs Św, Brz, So 25l, podsz.: so, św, brz na 90%, 1- bagno 0,4 ha 2 szt., Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	113	0,9	um um prz	35	24	II	2	345	1065	11,0 3,6	IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08	

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
450 f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 90%, w cz. NE kępa 0,2 ha So 40l., Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	28	22	II	2	321	595	8,5 4,6	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. mjs Św 70l, podsz.: św, so na 50%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	25	21	II	12	294	545	11,5 6,2	TP-1,85
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	23	20	II	12	325	290	6,1 6,9	TP-0,89
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, D. podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,9	prz prz um	29	21	III	3	270	160	1,8 3,0	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: LINIE														
~i			0,08		RP: LINIE														
~j			0,09		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450																			
	19,82		0,73		= 20,55												5354	115,4	
	19,82		0,73		= 20,55 Obr. ew. Zdziesiątawice (0019)														
	19,82		0,73		= 20,55 Gmina Jemielno (022)														
	19,82		0,73		= 20,55 Powiat górowski (04)														
	19,82		0,73		= 20,55 Woj. dolnośląskie (02)														
451					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Lubów (0011) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.leś, D. podsz.: so, czm.p, św na 90%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	26	20	III	3	287	3060	45,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 TP-7,40
b	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Db.s 80l, podsz.: so na 50%, w cz. S bagno 0,1 ha, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	25	21	II	3	287	1605	28,3 5,1	TP-5,59
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. trz.pos, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 16l, Info: Upr. popowodziowa	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	16 16	0,9	um um duże	5 6	I I	22				2,2 0,6 --- 2,8 2,6	CP-1,08
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, D. podsz.: so na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	23	20	II	12	325	980	20,6 6,8	TP-3,01
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,14		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 ~g			0,25		RP: LINIE														
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Lubów (0011) = 21,30 Gmina Jemielno (022) = 21,30 Powiat górowski (04) = 21,30 Woj. dolnośląskie (02)												5645	97,2	
452					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Lubów (0011) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	25	20	II	3	310	1470	26,0 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 TP-2,08
b	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	25	21	II	3	320	1675	29,6 5,6	TP-5,24
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, roj.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: Upr. popowodziowa	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	16 16 16	0,9	um um duże	5 6 8	I I I	12	17	45	3,0 4,5 4,4 --- 11,9 4,5	CP-2,67	
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, wrz.pos, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	25	21	II	3	282	690	12,1 5,0	TP-2,44
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, D. mjs Db.c 80l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	25	21	II	3	320	195	3,4 5,6	TP-0,61
g	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	24	21	II	3	287	1110	19,5 5,1	IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. w cz. N kępa 0,1 ha Św 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	15	15	II	12	178	210	8,7 7,4	TP-1,18
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. pjd Brz, So 16l, Info: Upr. popowodziowa	80 SO (niezg)	DRZEW	ŚW	16	0,9	um um duże		5	I	13			1,6 2,3	CP-0,70
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, rkt.pos, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	25	21	II	3	287	185	3,3 5,1	TP-0,65
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,24		RP: LINIE														
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,83 = 22,83 Obr. ew. Lubów (0011) = 22,83 Gmina Jemielno (022) = 22,83 Powiat górówski (04) = 22,83 Woj. dolnośląskie (02)											5580	116,1		
453	8,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Lubów (0011) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	23	20	II	3	277	2365	41,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 Działka nr 2: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 TP-3,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 b	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, tnk.leś, D. mjs Db.c, Db.s 88l, podsz.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um duże	27	22	II	3	340	2610	40,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39 Działka nr 2: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69 TP-5,59
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śml.dar, sit.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 17l, Info: Upr. popowodziowa	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	17 17	0,9	um um duże	8	6 9	I I	13	17	15	1,4 1,2 --- 2,6 3,4	CP-0,77
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, wrz.pos, D. podsz.: so na 50%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um duże	25	22	II	3	330	1070	18,3 5,6	TP-3,25
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: Upr. popowodziowa	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 SO	17 17 17	0,9	um um duże	7 7	6 9 7	I I IA	22	16 13 --- 29	10 10 --- 20	0,8 0,8 0,9 --- 2,5 4,3	CP-0,58
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śml.dar, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: Upr. popowodziowa	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	17 17 17	0,9	um um duże	8 7	6 9 7	I I IA	22	16 6 --- 22	20 10 --- 30	2,1 1,9 1,1 --- 5,1 3,9	CP-1,32
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453			0,15		RP: LINIE														
~f			0,25		RP: LINIE														
~g				0,04	RP: DROGI P (Dr)														
~h																			
	22,13		0,78	0,04	= 22,95												6110	110,5	
	22,13		0,78	0,04	= 22,95 Obr. ew. Lubów (0011)														
	22,13		0,78	0,04	= 22,95 Gmina Jemielno (022)														
	22,13		0,78	0,04	= 22,95 Powiat górowski (04)														
	22,13		0,78	0,04	= 22,95 Woj. dolnośląskie (02)														
454					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Lubów (0011) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	14,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. podsz.: so, św na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	um um duże	25	22	II	3	320	4645	82,0 5,6	TP-14,52	
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, D. mjs Db.c, Db.s 93l, podsz.: so, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	0,9	um um prz	27	23	II	3	321	435	6,2 4,6	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35	
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk, Db.s 15l, podsz.: brz na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże	5 4 7	I I II	22	5	15	14,1 0,7 1,7 ---	CP-3,12		
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, D. podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	103	0,9	prz prz um	27	23	II	3	335	835	10,1 4,1	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,23		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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454 ~d ~f			0,01	0,49	RP: LINIE RP. DROGI P (Dr)														
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Lubów (0011) = 22,42 Gmina Jemielno (022) = 22,42 Powiat górowski (04) = 22,42 Woj. dolnośląskie (02)												5930	114,8	
455 a b c d ~a ~b ~c ~d ~f	1,85 16,19 2,08 3,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Lubów (0011) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: so, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Db.c 97l, podsz.: so, św na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Db.s 62l RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. ARw, pl, P. ścio, D. w cz. C kępa 0,25 ha Św,Brz,So 16l. w cz. C kępa 0,25 ha So 97l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) SO	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	SO SO SO SO	80 97 62 97	0,8 0,9 1,0	um um prz um um duże	24 27 19 27	21 22 19 22	II II II	3 3 12 3	282 316 299 80	520 5115 620 80	9,2 5,0 68,3 4,2 15,4 7,4	TP-1,85 Działka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 BRAK WSK-12,77 TP-2,08 ODN-ZRB-3,28 PIEL-3,28 CW-3,28

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
455 ~g ~h			0,14	0,30	RP: LINIE RP: DROGI P (Dr)														
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Lubów (0011) = 24,41 Gmina Jemielno (022) = 24,41 Powiat górowski (04) = 24,41 Woj. dolnośląskie (02)												6335	92,9	
456 a b c d f	1,27 2,28 4,12 1,35			0,40	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Lubów (0011) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 60l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, D. pjd Brz, Db.s 53l, mjs Db.c, Św 53l, Db.s, Db.c 120l, podsz.: brz na 20%, w cz. W kępa 0,3 ha Brz.Ol,Św 18l., Info: 20% Bśw, 15% BMśw, 10% LMw RP: ZBIORNIK (Ws) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Db.c 93l, podsz.: so na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	SO SO SO 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	60 53 93 15 15 15	1,0 0,9 0,9 0,9	um um duże um um duże um prz peł b duże	19 19 27 7	19 19 22 7	II I II I I II	12 12 3 22	278 302 311 11	355 690 1280 15	9,1 7,2 19,7 8,6 18,2 4,4 4,6 0,6 1,6 6,8 5,0	TP-1,27 TP-2,28 BRAK WSK-4,12 CP-1,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456 g	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: so na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	24	21	II	3	292	1325	22,9 5,1	TP-4,53
h	0,75				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,1	peł b duże	15 15	14 15	I II	12	209 18 ---	155 15 ---	7,6 0,5 ---	TW-0,75
i	1,26				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, kru na 60%, w cz. SW bagno 0,06 ha w cz. W kępa 0,1 ha So,Brz 50l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.S	118 153 153	0,9	prz prz um	30 36 39	22 23 23	III III IV	3 3 3	225 25 35 ---	285 30 45 ---	2,8 0,2 0,3 ---	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
j	0,79				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	20	20	I	12	326	260	6,3 8,0	TP-0,79
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.lan, nar.srz, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, podsz.: brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	15 15 15	0,9	peł b duże		6 5 7	IA I II	22			4,9 0,5 1,2 ---	CP-1,00
							PRZES	SO SO.C DB.C	118 118 118			36 35 34	22 22 20	3 3 3		3 4 3 ---	6,6 6,6		
~a			0,20		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457 f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe , U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, śl.t na 30%, Info: ogrodzony d-stan	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 12 1 KL 12 1 ŚW	12 12 12 12	0,7	peł duże		4 4 5 3	II II II II	22			0,6 0,1 --- 0,7 0,7	CP-1,01
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, pg, ZR. Quercu roboris- Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, rds.spe, D. podsz.: kru, śl.t na 20%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 9 ŚW 1 DB.S	138 7 7	0,4 0,2	luź	52 1 1	26 1 1	III I I	2 22	200	385	3,1 1,6	BRAK WSK-1,92
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 26l, podsz.: kru, czm.p, wb na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	26 26 13 26	0,8	peł duże	11 11 4 9	13 12 4 10	I IA I I	12	76 31 8 115	100 40 10 150	5,5 3,3 0,5 1,9 --- 11,2 8,5	TW-1,32
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 42l, Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OL 1 SO	42 42 42 63	0,9	um um duże	17 18 17 22	17 19 17 22	I I III I	12	75 70 61 33 239	185 175 150 80 590	7,3 5,1 4,4 1,9 --- 18,7 7,5	TP-2,49
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św 59l, podsz.: ak, św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	59 59	0,9	um um duże	23 21	21 21	I II	12	211 67 278	275 90 365	6,9 1,5 --- 8,4 6,4	TP-1,31

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
457 k	0,98				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 OL 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um duże	20 23 19 20	19 22 19 21	II IA III I	12	103 70 47 28 ---	100 70 45 25 ---	3,8 2,0 1,1 0,6 ---	7,5 7,7	TP-0,98
l	1,94				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMw (ww) n2, GI: Gw, ps/pl, ZR: Quercus roboris-Pinetum, SP: 9190(c), P: szad, R: nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D: zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	140 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 ŚW 2 JW	8 8 8 8	1,0	peł duże		2 6 3 4	II II II II	12			2,0 ---	1,0 2,0 1,0	CP-1,94
m	2,62				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) n1, GI: Bw, pl, P: zad, R: orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D: zmiesz. dkęp, pjd Bk 16l, mjs Db.s 16l, podsz.: kru, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,35 ha Db.s,Ol,Lp 78l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	16 16 16	1,0	peł duże		7 8 9	IA I I	12			19,0 3,0 1,1 ---	23,1 8,8	CP-2,62
n	0,88				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (śś) n2, GI: Bw, pl, P: zad, R: orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D: mjs Brz, Db.s, Św 83l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	29	26	I	2	364	320	5,3 6,0	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88	
o	1,44				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (śś) n2, GI: Blw, pl, P: mszc, R: bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D: mjs Brz, Św 59l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	23	21	I	12	336	485	12,1 8,4	TP-1,44	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
457 p	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, blw.mie, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 3l, w cz. NW kępa 0,15 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				I II	11				1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,67	
r	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: bez.c, so, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	0,9	prz prz um		29 21	III	3		253	640	9,5 3,8	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53	
s	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: jrz, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 5l. w cz. NE kępa 0,15 ha So 5l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	0,9	um um duże		17 18	I	12		253	445	16,2 9,2	TP-1,76	
t	1,78				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrz na 10%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 111l. w cz. E kępa 0,2 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	11				0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,78	
w	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Db.s, Brz, So 30l, podsz.: db.s, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	111	0,9	prz prz um		30 24	II	2		350	820	8,8 3,7	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35	
x	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 68l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB.S	68 68 68	0,9	um um prz		28 24 25	24 24 23	I I II	12		211 62 57 ---	255 75 70 ---	5,3 1,0 1,7 ---	TP-1,20
																330	400	8,0 6,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. st spad S, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. orł.pos, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um duże	24 20	21 21	I II	12	299 26 ---	165 15 ---	3,9 0,2 ---	TP-0,55
z	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. szc.zaj, trf.spe, trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, So 211, podsz.: kru, czm.p na 80%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	21 75	0,9	peł duże	13 27	14 21	II III	12	82 94 ---	55 65 ---	3,7 1,6 ---	TW-0,68
~a			0,16		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,37		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,03		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: ROWY														
~i			0,02		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: ROWY														
~j			0,09		RP: ROWY														
~k			0,26		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) RP: DROGI L														
	35,81 6,56 6,56 29,25 29,25 35,81 35,81		1,54 0,49 0,49 1,05 1,05 1,54 1,54		= 37,35 = 7,05 Obr. ew. Daszów (0006) = 7,05 Gmina Jemielno (022) = 30,30 Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) = 30,30 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 37,35 Powiat górowski (04) = 37,35 Woj. dolnośląskie (02)											6943	217,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) Leśnictwo - Oslawice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmi.pog, D. mjs Db.s 83l, Św 40l, Brz 20l, podsz.: so, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,9	prz prz um	27	23	II	2	301	525	8,8 5,1	TP-1,74
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. szad, R. tł.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 68l, Db.s 140l, podsz.: kru, brz, św na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha Św 16l., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	29 22	23 22	I II	12	222 67 ---	295 90 ---	6,2 1,1 ---	TP-1,32	
c	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.s, Św 53l, podsz.: brz na 20%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	20	19	I	12	307	1420	40,5 8,8	TP-4,62
d	1,18				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmi.pog, D. mjs Db.s, Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	1,1	um um duże	14	16	IA	12	277	325	15,6 13,2	TW-1,18
f	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmi.pog, D. mjs Św 15l, Db.s 32l, podsz.: kru na 20%, Info: ogrodzona uprawa	100 SO (zg)	DRZEW SO		7	1,0			1	I	12				CP-0,42
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, tł.mdr, ncp.spe, C. mło złoż, D. mjs So 70l, podsz.: kru, śl.t, czm.p na 30%	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW DB.B PODR	32 8 8	0,6 0,2	prz prz luz		15 1 1	13 1 1	II 12	12	57	70	5,8 4,6	BRAK WSK-1,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458 h	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 70l, Db.c, Db.s, Brz 25l, podsz.: kru, so, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz um	27	23	II	2	340	1605	19,5 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 BRAK WSK-1,84
i	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. pjd Brz, Db.s 58l, podsz.: brz, db.s na 30%, Info: 5% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	19	18	II	12	268	2305	62,4 7,3	TP-8,60
j		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, D. podsz.: wb na 30%	ŚW-OL-DB	PODR	6 OL 4 SO	21 21	0,2		14 10		22					BRAK WSK-0,66
k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 33l, podsz.: kru, db.s na 60%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	14	15	IA	12	230	130	6,8 12,1	TW-0,56
l	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 61l, podsz.: kru, brz, św na 70%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	61 95 61	0,9	um um prz	21 27 22	21 23 20	I III II	12	232 72 26 --- 330	280 85 30 --- 395	6,7 1,0 0,5 --- 8,2 6,8	TP-1,20
~a			0,09		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) RP: DROGI L														
~b			0,19		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,22		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458 ~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,15		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: LINIE														
	25,63 17,95 17,95 7,68 7,68 25,63 25,63	0,66 0,66 0,66 0,46 0,46 0,66 0,66	1,26 0,80 0,80 0,46 0,46 1,26 1,26		= 27,55 = 19,41 Obr. ew. Daszów (0006) = 19,41 Gmina Jemielno (022) = 8,14 Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) = 8,14 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,55 Powiat górski (04) = 27,55 Woj. dolnośląskie (02)											7160	174,9		
459					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 58l, podsz.: brz, db.s, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	21	19	II	12	240	1360	36,8 6,5	TP-5,66
b	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md 34l, podsz.: brz, db.s, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	34 34 34	0,9	um um prz	14 15 13	15 15 15	IA I II	12	188 16 16 ---	1395 120 120 ---	69,8 7,1 4,7 ---	TW-7,42
							PRZES	DB.S	140			61	21		3		6	11,0	
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 35l, mjs Db.s 35l, podsz.: kru, db.s, brz na 50%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	15 15	14 15	I II	12	177 16 ---	240 20 ---	12,4 0,8 ---	TW-1,37
							PRZES	DB.S	140			63	23		3		6	9,6	
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bly.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: kru, db.s, św na 70%, w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	22	I	12	264	380	9,6 6,7	TP-1,43

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: brz, kru, db.s na 60%, Info: D-stan podkrzesany, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 61	0,8	um um prz	14 23	13 21	I I	12	157 31 ---	245 50 ---	12,5 1,2 ---	TW-1,56
g	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps///pl, porol, P. szad, R. mal.wś, cib.żół, nar.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s 66l, podsz.: db.s, brz, kru na 50%, w cz. N kępa 0,25 ha Św 6l. 3 szt., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	25	23	I	12	345	2945	64,2 7,5	TP-8,54
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,01		RP: ROWY														
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Daszów (0006) = 26,99 Gmina Jemielno (022) = 26,99 Powiat górówski (04) = 26,99 Woj. dolnośląskie (02)											6887	219,1		
460 a	7,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	23	23	IA	12	355	2575	63,3 8,7	TP-7,25

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, D. mjs Db.s 103l, Ak 55l, Db.s 75l, podsz.: so, db.s, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz um	29	24	II	2	305	295	3,6 3,8	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.s 37l, podsz.: kru, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	16 15	16 16	IA II	12	266 19 ---	310 20 ---	13,5 0,8 ---	TW-1,16
d	11,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//plz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 64l, podsz.: kru, db.s, brz na 50%, Info: 20% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 BK	64 13 13	0,9 0,2	um um prz	26	23	I 1 1	12 22	340	3895	88,1 7,7	TP-11,45
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//plz, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 60% grzyby, C. porol, D. mjs So, Os 25l, podsz.: bez.c, so, db.s na 40%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz luź	28	19	II	43	163	80	2,1 4,3	IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//gp//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: brz, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	25 70	1,3	peł duże	12 26	13 21	IA 3	12	195	400 40	35,0 17,2	TW-2,04
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//gp//pl, porol, P. mszc, R. nar.spe, ncp.spe, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 22l, podsz.: śl.t, brz na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha Db.s,Os,Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,1	peł duże	10 9	10 11	IA II	12	107 23 ---	150 30 ---	17,8 2,2 ---	TW-1,39
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,78		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~g			0,30		RP: LINIE														
~h			1,44		RP: ROWY														
~i			0,03		RP: DROGI L														
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		3,30 3,30 3,30 3,30 3,30		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Daszów (0006) = 28,04 Gmina Jemielno (022) = 28,04 Powiat górowski (04) = 28,04 Woj. dolnośląskie (02)											7795	226,4		
461					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr. śmł.pog, prł.zws, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 93l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	123 93 93	0,8	prz prz um	48 30 30	27 27 25	III I II	2 2 3	220 100 25 ---	865 395 100 ---	9,0 5,6 0,6 ---	BRAK WSK-3,93
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//psz, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mal.włś, D. pjd Db.s 88l, mjs Db.c 88l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, db.s, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	88 40	0,9 0,2	prz prz um	30 15	26 14	I II	2 22	373 29	175 15	2,7 5,7	TP-0,47
c	9,45				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//psm, porol, P. szad, R. trz.pal, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Md 51l, mjs Os 51l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, db.s, św, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,7	prz prz um	23 22	22 22	IA I	22 I	254 24 ---	2400 225 ---	67,9 5,0 ---	TP-9,45
							PODS	5 DB.S 3 ŚW 2 BK	9 9 9	0,3					22	278 2625	72,9 7,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461 d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.pal, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Brz, Db.s 46l, mjs Db.c, Os 46l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	19	20	IA	22	290	805	26,1 9,4	TP-2,78
f				0,15	Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,34		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: DROGI L														
~b			0,07		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: LINIE														
~c			0,15		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: LINIE														
	16,63 12,23 12,23 4,40 4,40 16,63 16,63		0,56 0,49 0,49 0,07 0,07 0,56 0,56	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 17,34 = 12,72 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 12,72 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 4,62 Obr. ew. Daszów (0006) = 4,62 Gmina Jemielno (022) = 17,34 Powiat górówski (04) = 17,34 Woj. dolnośląskie (02)											4980	116,9		
462 a	2,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Oslawice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	51 51	0,7	prz prz um	23 20	22 21	IA I	12	173 86 ---	490 245 ---	13,9 5,4 ---	TP-2,83
							PODS	8 ŚW 1 DB.S 1 BK	10 10 10	0,3			1 1 1		22	259	735	19,3 6,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, trz.pal, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Brz, Db.s 46l, mjs Md, Os 46l, Db.s 70l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	20	20	IA	12	290	805	26,0 9,4	TP-2,77
c	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl/gp, porol, P. szad, R. mal.włś, trz.pal, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db.s 51l, mjs Os 51l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, św, bk, db.s na 70%, w cz. NW kępa 0,2 ha Ol 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	prz prz um	23 21	22 21	IA I	12	264 24 --- 288	1995 180 --- 2175	56,4 4,0 --- 8,0	TP-7,55
d	2,54				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, D. pjd Brz, Db.s, Św 57l, mjs Ol 57l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	23	23	IA	12	345	875	21,6 8,5	TP-2,54
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, śmł.pog, prf.zws, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, Św, Db.s, Db.c 45l, mjs Św, Bk 70l, podsz.: db.s, jrz, so, brz na 40%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s 8l. 2 szt. 2-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,2 ha Jd 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.S	105 105 143	0,7	prz prz um	32 37 50	25 25 26	II III III	2 3 3	198 27 32 --- 257	560 75 90 --- 725	6,6 1,1 0,7 --- 8,4 3,0	IIIAU-95%-2,82 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-0,85
g	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/plz/pl, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, szc.zaj, D. pjd Db.s 88l, mjs Bk, Db.c 88l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, db.s, św, bk na 100%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO DB.S	88 40	0,8 0,1	prz prz um	30 15	25 14	I II	3 22	364 14	2430 95	37,1 5,6	Działka nr 1: IIIA-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 Działka nr 2: IIIA-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 h	1,23				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DG	88 88 88	0,8	um um duże	30 31 38	25 27 30	I I I	12	177 148 77 ---	220 180 95 ---	3,7 2,8 1,4 ---	TP-1,23
i				0,64	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,32		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: DROGI L														
~b			0,14		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,22		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: LINIE														
~f			0,24		RP: LINIE														
~g			0,04		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) RP: LINIE														
	26,41 13,26 13,26 13,15 13,15 26,41 26,41		1,04 0,26 0,26 0,78 0,78 1,04 1,04	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 28,09 = 14,16 Obr. ew. Psary (0016) = 14,16 Gmina Jemielno (022) = 13,93 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 13,93 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 28,09 Powiat górówski (04) = 28,09 Woj. dolnośląskie (02)											8370	180,7		
463 a		0,51			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Ostawice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	DB-SO	PRZES	DB.S SO	55 93			20 34	18 25	4 3			3 8 ---	11	ODN-ZRB-0,51 PIEL-0,51 CW-0,51

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
463																				
b	2,43				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.lan, nar.szr, śml.dar, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Ol, Św 98l, Bk 118l, podsz.: czm.p, św, kru, bk na 50%, w cz. W bagno 0,2 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 SO 1 DB.S	98 98 118 155	0,8	prz prz um	31 33 40 55	26 26 26 28	I II II III	3 3 3 3	136 102 58 44 ---	330 250 140 105 ---	4,4 3,5 1,4 0,7 ---	10,0 4,1	IIIA-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. śml.dar, tnk.lan, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 76l, Bk, Ol, Św 50l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8	um um prz	30 29	24 23	I II	3 3	310 23 ---	835 60 ---	15,3 0,6 ---	15,9 5,9	TP-2,69
d	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl/pg, P. szad, R. mal.włś, tnk.lan, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 73l, mjs Os 50l, w cz. NE kępa 0,25 ha So, Brz 52l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 52l. 3-od gnia 1,16 ha Db.s 3l. 5 szt. 4-od gnia 0,4 ha Bk 3l. 2 szt. 5-od gnia 0,11 ha Jw 3l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	73 73 73 50	0,6	prz prz um	29 28 29 21	24 23 25 21	I II II I	3 3 3 4	129 59 38 16 ---	505 230 150 60 ---	9,7 2,5 3,9 1,4 ---	17,5 4,5	CW-1,67
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.lan, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 46l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 60%, w cz. E kępa 0,15 ha So, Brz 70l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 SO	46 46 56 46	0,7	um um prz	19 19 23 20	19 18 22 20	II I I IA	13	61 80 51 28 ---	195 260 165 90 ---	5,0 13,7 4,4 2,9 ---	26,0 8,1	TP-3,22

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.srz, śmł.dar, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 50l, mjs OI 50l, So 78l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%	80 SO-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW 2 BRZ	8 ŚW 2 BRZ	78 78	0,8	prz prz um	28 26	26 24	II II	3 3	343 47 ---	335 45 ---	7,8 0,4 ---	IIIA-30%-0,97 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trz.pal, orl.pos, prł.zws, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Db.s 21l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21	1,2	peł duże	9 7	9 7	IA I	12	113 4 ---	175 5 ---	24,1 2,3 ---	TW-1,57
i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 21l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,23 ha Bk,Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	21 21 21	1,0	peł duże	9 7	9 7	IA I II	22	101 4 ---	170 5 ---	22,9 2,5 ---	TW-1,67
j	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s 14l, Św 22l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	14 14 14	1,0	peł duże		5 3 3	I I II	32			20,5 1,0 ---	CP-4,08
							PRZES	BK DB.S	60 60			20 19	16 16		4 4		10 2 ---	15,2	
							DRZEW	SO DB.C DB.S	113 113 50			32 40 16	22 20 15		3 3 4		4 3 7 ---	5,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 k	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14262/05, D. mjs Db.c 113l, Bk 80l, podsz.: so, bk, db.s, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	9 BK 1 DB.S	50 50	0,9 0,1	um um prz	33 15 17	24 16 16	II II II	2 22	340 17 2 --- 19	1080 55 5 --- 60	11,2 3,5	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
l	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, gwz.wk, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Św 88l, Św, Db.s 40l, Bk, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, św, so, db.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	88 88 88	0,9	um um duże	29 34 28	25 24 26	I II II	3 3 3	325 38 38 --- 401	490 55 55 --- 600	7,5 1,0 1,1 --- 9,6 6,4	TP-1,51
m				0,15	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,07		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE														
	25,21 25,21 25,21	0,51 0,51 0,51	0,73 0,62 0,62	0,15 0,15 0,15	= 26,60 = 25,98 Obr. ew. Psary (0016) = 25,98 Gmina Jemielno (022) = 0,62 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 0,62 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,60 Powiat górowski (04) = 26,60 Woj. dolnośląskie (02)											5887	171,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/gz, porol, P. zad, R. śml.pog, sał.leś, trz.pal, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	74 74	0,7	prz prz um	28 26	25 23	I II	3 3	188 58 ---	275 85 ---	5,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,46
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/gz, porol, P. zad, R. śml.pog, sał.leś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 90l, mjs Brz, Db.s, Św 49l, podsz.: czm.p, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	49 49	0,8	um um duże	24 22	22 22	IA II	12	196 62 ---	225 70 ---	6,7 2,1 ---	TP-1,14
c				0,68	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW	JB BRZ SO	60 60 50			24 26 20	10 21 19		4 3 3		6 4 3 ---		
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/gz, porol, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 OL	50 50 50	0,8	um um duże	24 28 24	22 24 21	IA I II	12	191 86 29 ---	315 140 50 ---	9,1 3,9 1,1 ---	TP-1,64
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, orl.pos, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Św 25l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	25 25 25	0,9	prz prz um	10 9 7	12 11 9	IA II II	13	105 21 4 ---	155 30 5 ---	13,8 1,8 0,9 ---	TW-1,49
							PRZES	DB.S	140			56	22	3		130 190	5	16,5 11,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464 g	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, orl.pos, mal.wiś, D. mjs Św, Brz, Md, Ol 50l, Db.s, Db.c, Md, Św 92l, podsz.: czm.p, św na 50%, w cz. S kępa 0,27 ha Brz,Św,So 37l. 2-od gnia 0,65 ha Bk 9l. 3 szt. 3-od gnia 0,4 ha Db.s,Jd 9l. 2 szt. 4-od gnia 0,25 ha Jd 9l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 3 DB.S 2 JD	92 9 9 9	0,6 0,3	luź	35	27	I	2	284	1225	17,7 4,1	IIIAU-95%-4,32 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,30
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. śml.dar, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 65l, mjs Db.s, Db.c, Ol, Os 52l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Brz 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	52 52 52	0,7	prz prz um	24 24 22	23 22 21	IA I I	13	161 39 63 ---	285 70 110 ---	7,9 1,5 4,9 ---	TP-1,78
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. śml.dar, trz.str, tnk.lan, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 85l, mjs Św 68l, podsz.: czm.p, św na 100%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 OL	68 68 68 68	0,7	prz prz um	26 30 32 24	22 25 27 21	II I IA III	13	94 78 68 26 ---	185 155 135 50 ---	4,6 2,0 2,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,97
j	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	17 17 17	0,8	prz prz um		6 4 4	I II II	22			11,1 1,3 0,3 ---	TW-3,17
							PRZES	DB.S DB.C MD	150 104 70			50 42 28	23 22 22		3 3 3		4 8 1 ---	12,7 4,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464 k	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14264/05, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Db.s, Św 100l, Brz 80l, Św 35l, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, db.s, św na 60%, 1-od gnia 0,7 ha Db.s 10l. 5 szt. 2-od gnia 0,7 ha Bk 10l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 50	0,6	luż	34 16	28 17	I II	2 4	231 43 ---	1130 210 ---	14,6 10,8 ---	III A-95%-4,90 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-1,40
I	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, szc.zaj, nar.szr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Db.s, Brz, Md, Św 100l, Brz 80l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	100 80 50	0,8	um um duże	35 28 17	28 26 16	I II II	2 3 4	290 45 25 ---	1045 160 90 ---	13,5 3,6 3,0 ---	III A-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: ROWY														
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Psary (0016) = 27,37 Gmina Jemielno (022) = 27,37 Powiat górówski (04) = 27,37 Woj. dolnośląskie (02)											6218 (13)	145,8		
465 a	1,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 OS	64 45 45 64	0,7	prz prz um	26 18 22 30	23 18 20 23	I III I II	13	110 52 37 31 ---	170 80 55 50 ---	3,9 2,1 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,55
																230	355	8,2 5,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465 b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/gp, P. szad, R. śmł.dar, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Md 52l, mjs Ol, Os, Św 52l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52	0,8	um um duże	24 18	23 20	II	13	210 54 ---	540 140 ---	15,0 2,9 ---	TP-2,58
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 33l, Db.s, Św, Brz 56l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	56 33 33	0,9	um um duże	24 14 14	20 15 14	I IA II	12	146 88 15 ---	250 150 25 ---	6,7 7,9 1,1 ---	TP-1,71
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Grd, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, ncp.pos, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 13l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	13 13	0,9	um um duże	8 4	10 4	II I	12	62 ---	135 ---	16,2 1,0 ---	TW-2,19
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, nar.szr, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120l, mjs Św, Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	60 60	0,7	prz prz um	28 24	25 21	IA III	13	205 54 ---	685 180 ---	15,9 3,3 ---	BRAK WSK-3,35
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, nar.szr, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, podsz.: czm na 70%	100 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB.S 1 JS 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,8	um um duże	5 3 3 6 8	I I II I I	23	---	---	---	1,2 0,5 0,2 0,2 0,5 ---	CP-0,79
							PRZES	OL	45			24	21		4	5			
							PRZES	OL	88			30	22		3	5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465 h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 75l, podsz.: św, so, czm.p na 80%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	um duże	28	25	I	3	308	615	11,5 5,8	TP-2,00	
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św 35l, podsz.: św, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,8	um duże	30	23	II	2	284	350	5,4 4,4	TP-1,23	
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.lan, śmł.dar, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 DB.S	98 98 130	0,8	um duże	32 34 42	24 26 25	II II III	2 2 3	240 40 35	210 35 30	2,8 0,4 0,3	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88	
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.lan, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, św, kru na 80%	40 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 OL.S 1 OL 1 ŚW 1 SO	50 50 50 50	0,8	um duże	20 22 20 24	18 21 20 22	III II I IA	4 4 3 3	138 29 33 29	125 25 30 25	2,9 0,6 1,4 0,8	TP-0,92	
l	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.lan, pok.zwy, orl.pos, C. porol, D. mjs Ol.s, Św 59l, Cz 35l, podsz.: czm, św, brz na 70%, w cz. C d luka 0,2 ha So 3l. w cz. NE d luka 0,22 ha Ol 3l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.C LP	59 110 110	0,9	um duże	24 56 34	22 22 17	I	12 2	303	1475 45 3	36,8 7,6	TP-4,86	
m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.błt, tnk.lan, mał.włś, D. mjs Brz, So, Św 32l, podsz.: brz, kru, św na 40%	80 SO-ŚW DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL	32	0,8	um duże	16	18	II	13	193	130	5,3 7,8	TP-0,68	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465 n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.lan, śml.dar, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, Ol, Św 45l, podsz.: św, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	62 62	0,8	um um duże	28 26	25 23	IA II	12	256 103 ---	270 110 ---	6,0 1,8 ---	TP-1,05
o	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.lan, śml.dar, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 SO	12 12 12 8	0,8	um um duże		6 8 3 2	II III I I	13			1,0 0,3 0,3 ---	CP-0,86
p	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.lan, śml.dar, nar.szr, C. porol, D. mjs Brz, Ol.s, So 40l, podsz.: ol, czm na 50%, Info: 10% Lw	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO	40 75	0,8	um um duże	20 30	20 21	II 3	13	239	340 6	10,3 7,3	TP-1,42
r		1,29			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.lan, śml.dar, orl.pos, Info: 20% LMśw	ŚW-OL-DB													ODN-ZRB-1,29 PIEL-1,29 CW-1,29
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
~f			0,29		RP: LINIE														
~g			0,12		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
465 ~h			0,03		RP: ROWY															
	26,07 26,07 26,07 26,07	1,29 1,29 1,29 1,29	1,06 1,06 1,06 1,06		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Psary (0016) = 28,42 Gmina Jemielno (022) = 28,42 Powiat górowski (04) = 28,42 Woj. dolnośląskie (02)												6308	168,7		
466					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,3 ha So 98l. 2 szt., Info: 15% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S SO	4 4 4 98	1,0			I II II	12 2						CW-2,95
b	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmi.dar, rkt.pos, wdz.spe, D. mjs Brz 98l, podsz.: so, św, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	um um duże	32 24	24 II	2	300	1750	23,0 3,9			Działka nr 1: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 BRAK WSK-2,98
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. mjs Brz, Św 41l, podsz.: kru na 10%, Info: 20% BMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	16 16	I	12	220	725	29,2 8,8			TP-3,30
d	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmi.pog, D. pjd Brz 60l, podsz.: brz, so na 40%, Info: 20% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	25 22	I	12	312	1225	30,0 7,6			TP-3,93
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 45l, podsz.: św, so, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um duże	34 27	I	2	333	300	4,6 5,1			IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 g	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. AKI, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, pjd Brz, Md 27l, podsz.: brz, św na 30%, w cz. S kępa 0,4 ha Brz 35l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	27 27	1,2	peł duże	10 8	12 10	IA I	22	154 36 ---	800 185 ---	59,9 30,1 ---	17,4	TW-5,18
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 56l, podsz.: kru, św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	56 56 83	0,9	um um duże	26 22 30	24 20 22	IA II II	12	283 20 29 ---	420 30 45 ---	10,5 0,5 0,7 ---	17,9	TP-1,48
i	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, mał.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 28l, Ol 38l, podsz.: św, śl.t, ol na 40%, w cz. C d luka 0,3 ha Brz 8l., Info: 15% Lw	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	28 28 28 38	1,3	um um duże	15 13 11 17	17 15 13 17	II I IA II	12	133 42 48 22 ---	740 235 270 125 ---	34,9 11,6 18,7 4,2 ---	12,4	TW-5,58
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. pjd Brz 83l, mjs Św 83l, podsz.: św, so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	0,8	um um duże	32	26	I	2	333	440	7,2 5,5		TP-1,32
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,26		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 ~h			0,30		RP: LINIE														
	30,48 30,48 30,48 30,48 30,48		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 31,72 = 31,72 Obr. ew. Psary (0016) = 31,72 Gmina Jemielno (022) = 31,72 Powiat górowski (04) = 31,72 Woj. dolnośląskie (02)												7368	265,1	
467					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielawice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16	0,8	um um duże		6 4 7	I II II	22			5,5 0,3 0,3 --- 6,1 4,4	CP-1,38
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 271, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł duże	8	9	II	22	112	295	29,6 11,3	TW-2,62
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. zad, R. śml.pog, wdz.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 911, podsz.: so, brz, św na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	91 65	0,8	um um duże	30 24	23 22	II II	2 3	265 40 ---	300 45 ---	4,4 1,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23 Działka nr 2: IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65 TP-0,25
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 271	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	1,0	peł duże	10	12 7	IA II	22	224	355	26,6 0,4 --- 27,0 17,1	TW-1,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467 f	12,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, wdz.spe, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 88l, Św 50l, Brz 30l, podsz.: brz, św, so na 90%, w cz. C kępa 0,4 ha Brz,Ol 33l., OP. Płaty roślinności: pln.pos, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 88	0,7	prz prz um	34 30	27 28	I II	2 3	264 44 ---	3185 530 ---	48,6 9,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 Działka nr 2: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 TP-7,05
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	12 12 12	0,9	um um duże	4 3 5	I II II	12				1,2 0,3 ---	CP-0,52
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Ol, Św 28l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um duże	9	11	I	12	182	235	17,6 13,8	TW-1,28
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um duże	22 20	20 20	I II	12	264 20 ---	325 25 ---	8,7 0,5 ---	TP-1,24
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 12l, podsz.: brz, św na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	12 12 12 12	0,9	peł duże	3 4 7 8	II I I III	12				1,9 0,9 0,3 ---	CP-1,15
							PRZES	ŚW BRZ SO	55 45 88			20 18 34	18 16 26		3 4 3		7 7 7 ---	2,7	
																	21		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467 k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orł.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 76l, mjs Brz, Św 30l, podsz.: brz, św, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8	um um duże	28 25	25 23	I II	3 3	279 24 ---	640 55 ---	11,8 0,5 ---	TP-2,30
l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orł.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 68l, podsz.: św, brz, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	68 68 68	0,8	um um duże	28 20 25	24 19 23	I III II	12	157 73 42 ---	295 135 80 ---	6,2 1,6 2,4 ---	TP-1,88
m	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, Gl. Gts, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27	0,8	um um duże	10 12 12	12 7 14	IA II I	22	140 18 ---	220 30 ---	16,5 0,6 1,5 ---	TW-1,57
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,24		RP: LINIE														
~j			0,30		RP: LINIE														
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 30,04 = 30,04 Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) = 30,04 Gmina Jemielno (022) = 30,04 Powiat górski (04) = 30,04 Woj. dolnośląskie (02)											6771	199,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzieszawice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 211, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	21 31 21	0,9	peł duże	7 9	8 10 5	I II II	22	56 45	165 135	26,1 9,9 0,7 --- 36,7 12,4	TW-2,97
b		2,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru	SO													ODN-ZRB-2,82 PIEL-2,82 CW-2,82
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	0,9	um um duże	32	22	III	3	284	510	4,7 2,6	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 211, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21	0,9	peł duże	7	8 5	I II	12	73	155	24,1 0,5 --- 24,6 11,7	TW-2,11
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Os, So 311, podsz.: kru, św na 60%, Info: 30% LMw	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	31 31	0,9	um um duże	14 14	15 15	I III	13	137 31 ---	180 40 ---	7,9 1,7 --- 9,6 7,3	TW-1,32
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 12l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	12 12 12	0,9	peł duże		4 2 6	I II II	22			3,2 0,3 --- 3,5 3,1	CP-1,13
							PRZES	SO	68			26	22		3		13		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468 h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 78l, So 98l, So 68l, podsz.: brz, so, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,8	um um duże	26	22	II	3	260	450	8,3 4,8	TP-1,74
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.spe, D. mjs Brz, Db.c, Ol, Os 50l, podsz.: kru, śl.t, so na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	50 110	0,8	um um duże	24 52	22 22	IA	12 3	320	500 3	14,5 9,3	TP-1,56
j	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ol 16l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW SO DB.S	16 16 83 140	0,9	peł duże		6 4	I II	22 3 3			9,1 2,4 --- 11,5 4,3	CP-2,68
k	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 50l, Db.s 83l, podsz.: brz, kru, so na 80%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	83 83 83 70	0,5	prz prz um	32 26 30 26	26 24 27 21	I II II III	2 3 2 3	83 59 29 15 ---	155 110 55 30 ---	2,5 0,9 1,1 0,4 ---	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
l	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. ARw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. mjs Brz 70l, So, Brz 30l, podsz.: so, brz, św na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,7	prz prz um	32	24	II	2	265	1085	14,1 3,4	Działka nr 1: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 BRAK WSK-3,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468 m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 93l, Brz, Tp 50l, podsz.: so, kru, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	93 93 93	0,7	prz prz um	32 28 36	24 24 22	II II III	2 3 3	180 45 25 ---	160 40 20 ---	2,3 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,89
n	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, So 20l, podsz.: wb, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 LP	13 13 13 13 13	0,8	um um duże	7	4 3 8 6 4	I I III II II	13	10	15	2,4 1,0 1,9 0,4 ---	CP-1,61
~a			0,45		RP: DROGI L													---	
~b			0,18		RP: LINIE													5,7	
~c			0,31		RP: LINIE		PRZES	OL BRZ	31 31			13 12	15 14		4 4		2 2 ---	3,5	
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Zdzielawice (0019) = 27,50 Gmina Jemielno (022) = 27,50 Powiat górówski (04) = 27,50 Woj. dolnośląskie (02)											3880	141		
469 a	4,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielawice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 ŚW 2 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um duże	7	4 8 3 7	I III II I	12	17	70	7,2 8,6 3,2 ---	CP-4,25
																		19,0 4,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469 b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 88l, podsz.: kru, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 88	0,7	prz prz um	30 28 34	26 25 27	IA I I	13	262 26 31 ---	1100 110 130 ---	23,0 1,6 2,0 ---	BRAK WSK-4,20
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg, P. msz, R. śmł.dar, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 17l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	17	0,9	peł duże		6	I	22			5,3 5,6	TW-0,94
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 32l, Brz 17l, w cz. C kępa 0,3 ha Brz 17l., Info: D-stan podkrzesany, 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł duże	11	13	I	22	168	475	28,0 9,9	TW-2,82
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wiś, D. mjs Db.c 100l, podsz.: so, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um duże	34	27	I	2	333	665	10,1 5,1	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. pjd Db.s 130l, mjs Brz, Św 64l, podsz.: so, kru, brz na 100%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	26	23	I	33	256	650	14,7 5,8	BRAK WSK-2,54
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Zdzielsławice (0019) = 16,97 Gmina Jemielno (022) = 16,97 Powiat górowski (04) = 16,97 Woj. dolnośląskie (02)											3200	103,7		

Oddz.	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
470	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielawice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																		
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	16	16	I	12	245	435	18,1 10,2	TW-1,77
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Db.s 90l, podsz.: so na 80%, w cz. N kępa 0,1 ha So,Brz 18l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	27	22	II	3	311	640	9,5 4,6	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Db.s 105l, podsz.: so na 80%, w cz. E kępa 0,22 ha Brz,So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	29	23	II	3	300	330	3,9 3,5	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.wś, C. porol, D. podsz.: czm.p, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23	20	II	12	273	810	18,8 6,4	TP-2,96
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	19 19 19	1,0	peł duże	7 8	7 9	I II	22	26 16 ---	75 45 ---	9,1 2,2 3,8 ---	TW-2,91
g	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 10l, podsz.: czm.p na 10%, Info: uprawa pochodna	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um duże	2 2 4	II II II	12				1,6 ---	CP-5,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470 h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.wś, C. porol, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	24	23	I	12	345	915	19,9 7,5	TP-2,65
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 40l	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	18 18 18 18	0,8	um um duże	8 7 7 7	10 5 7 9	III I I II	12	38 3 6 ---	40 5 5 ---	3,0 0,6 0,5 0,5 ---	TW-1,00
j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 48l, Db.s 70l, podsz.: so, db.s, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	18	18	I	12	271	620	20,1 8,8	TP-2,29
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: ROWY														
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,63 = 22,63 Obr. ew. Zdzieszawice (0019) = 22,63 Gmina Jemielno (022) = 22,63 Powiat górski (04) = 22,63 Woj. dolnośląskie (02)											3923	111,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzieszawice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																		
a	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos. D. podsz.: so na 60%, w cz. NW kępa 0,37 ha So,Św 16l., Info: 15% BMśw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um duże	25	20	III	3	249	1860	30,9 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 BRAK WSK-5,18
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, czm.p na 60%, w cz. S kępą 0,32 ha Św 18l. 2 szt., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 110	0,8	um um prz	24 32	22 22	I III	12	247 52 ---	540 115 ---	11,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,18
c	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, mał.wś, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 60%, w cz. N kępą 0,28 ha So,Św,Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO.S 3 SO	103 103	0,7	prz prz um	30 33	24 24	II II	3 3	185 80 ---	775 335 ---	9,4 4,1 ---	BRAK WSK-4,20
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, mał.wś, U. 10% owady, C. porol, D. podsz.: so na 10%, w cz. SW kępą 0,23 ha Bk,Brz 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	24	22	I	12	340	1215	26,5 7,4	TP-3,58
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 10% owady, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	17	17	I	12	267	685	22,2 8,7	TP-2,56

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471 g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.dar, sit.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 15l, w cz. NW kępa 0,25 ha So 48l.	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 BRZ	15 15 15	0,8	um um duże		5 6 8	I IA I	22		6	5	1,6 0,7 0,6 --- 2,9 3,0	CP-0,98
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, mal.włś, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,9	um um duże		18 17	I 12	267	620	20,2 8,7	TP-2,33		
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.dar, trz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Św 15l, Ol 8l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8	0,8	um um duże		2 1 3	I II II	22		0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,80		
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl, porol, P. szad, R. trz.pos, tśl.mdr, śml.dar, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Os 18l	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 SO	18 18 18	0,8	um um prz		8 7 8	10 I IA	13	45 5 50	30 5 35	2,5 0,4 0,5 --- 3,4 4,8	TW-0,71	
k				0,27	Obr. ew. Śleszów (0018) RP. Ł (Ł V)														
l				0,77	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW SO	48				22	16	3		90			
m				0,56	RP. R (R V)		ZADRZEW SO	40				20	15	4		12			
n				0,89	RP. R (R IVB)		SAMOS SO	10	0,2			3							
o				0,09	RP. PS (Ps VI)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471 p r s ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,14 0,23 0,16 0,10 0,07 0,12 0,17 0,40 0,06	RP. PS (Ps V) RP. R (R VI) RP. PS (Ps VI) Obr. ew. Zdziestawice (0019) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	24,80 24,80 24,80 24,80		0,92 0,92 0,92 0,92	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 28,83 = 3,11 Obr. ew. Śleszów (0018) = 25,72 Obr. ew. Zdziestawice (0019) = 28,83 Gmina Jemielno (022) = 28,83 Powiat górówski (04) = 28,83 Woj. dolnośląskie (02)												6248 (102)	132,8	
472 a b	4,69 1,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziestawice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%, Info: 5% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: Upr. popowodziowa, 10% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW	SO 5 SO 4 ŚW 1 BRZ	84 16 16 16	0,8 0,9	um um duże peł b duże	23 19 6 6 8	19 1 I I II	3 3 22	239 1120	19,3 4,1 3,1 1,0 0,3 --- 4,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 BRAK WSK-1,91 CP-1,10		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472 c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	84 71 115	0,8	um um prz	25 22 29	19 18 21	III III III	3 3 3	163 48 24 ---	420 125 60 ---	7,2 2,7 0,6 ---	TP-2,58
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł duże	10	10	I	12	139	155	13,5 12,3	TW-1,10
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, w cz. SE kępa 0,08 ha So 84l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	16 16	0,9	um um duże	6 6	I I	12				1,1 1,9 ---	CP-0,82
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. w cz. SE kępa 0,12 ha Św,So 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	19	19	II	12	278	610	14,8 6,7	TP-2,20
h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 46l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	14	14	II	12	206	680	25,5 7,7	TP-3,31
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472																			
	15,80		0,62		= 16,42												3188	91	
	15,80		0,62		= 16,42 Obr. ew. Zdziesiąwice (0019)														
	15,80		0,62		= 16,42 Gmina Jemielno (022)														
	15,80		0,62		= 16,42 Powiat górowski (04)														
	15,80		0,62		= 16,42 Woj. dolnośląskie (02)														
473					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.leś , C. porol, D. podsz.: so na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	0,8	um um duże	23	20	II	3	268	835	17,3 5,5	TP-3,12	
b	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś , rkt.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 6l, w cz. W kępa 0,15 ha So 117l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	6 6	1,0			1	II II	12			2,7 --- 2,7 0,6	CW-4,39	
c	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: so na 80%, w cz. W kępa 0,15 ha Św,So 15l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	117	0,8	um um prz	30	21	III	3	235	1605	16,3 2,4	Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48 Działka nr 2: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34	
d	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś , śmł.dar, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, Info: 15% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 ŚW 2 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże	7 8	7 9	IA I I	12	31 18 49	185 110 295	32,7 3,1 9,8 --- 45,6 7,6	TW-6,02	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473 f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.leś, D. podsz.: so na 80%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,8	prz prz um	28	21	III	3	245	255	2,6 2,5	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	16	16	II	12	225	365	12,8 7,9	TP-1,62
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, C. porol, D. w cz. S kępa 0,1 ha Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	16	16	II	12	220	260	9,2 7,7	TP-1,19
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: LINIE														
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Zdzielawice (0019) = 25,01 Gmina Jemielno (022) = 25,01 Powiat górowski (04) = 25,01 Woj. dolnośląskie (02)											3650	106,5		
474 a	2,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielawice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	21 21 17	1,0	peł duże	9 8	9 9 6	IA III I	22	101 11 ---	235 25 ---	31,7 1,9 0,6 ---	TW-2,31
																112	260	34,2 14,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474 b				0,55	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	SO BRZ			0,1								
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.pal, sał.leś, prz.zws, D. podsz.: św, so na 10%, w cz. N kępa 0,17 ha So,Św 15l. w cz. SW kępa 0,3 ha Brz,Św 15l., OP. Płaty roślinności: pin.pos	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	113	0,7	um um prz	37	24	III	3	288	955	11,8 3,6	BRAK WSK-3,31
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: so na 20%, 1-kępa 0,25 ha Św,So 15l. 2 szt., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	17	18	I	12	281	1015	32,1 8,9	TP-3,62
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., Info: Upr. popowodziowa	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	16 16 16	1,0	peł b duże	8 7	6 8	I IA II	22	4 6 ---	5	2,2 0,6 0,4 ---	CP-0,61
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	27	21	III	3	267	640	9,8 4,1	IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pg/pl, P. szad, R. trz.pal, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	17 17 17	0,8	um um duże	7 7	8 8 3	II IV II	13	35 15 ---	35 15 50	3,4 1,4 0,2 5,0 4,9	TW-1,02
i	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 25l, mjs Św 25l, Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,1	peł b duże	10 10	10 11	I II	12	105 26 ---	470 115 ---	45,5 6,8 ---	TW-4,48
																131	585	52,3 11,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474 j	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	21 21 21	1,0	peł duże	8 8 9	8 6 9	I I III	22	64 11 75	270 45 315	42,5 2,2 3,5 48,2 11,4	TW-4,24
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Zdzieszawice (0019) = 22,91 Gmina Jemielno (022) = 22,91 Powiat górówski (04) = 22,91 Woj. dolnośląskie (02)												3825	195,6	
475 a	1,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Lubów (0011) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um duże	23	20	II	3	268	290	6,0 5,5	TP-1,09
b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,08 ha So 911. w cz. SE kępa 0,4 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	3 3 3	1,0				II III III	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-4,06
							PRZES	SO SO	103 91			30 27	21 21		3 3		100 20 --- 120		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475 c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. 1-kępa 0,3 ha Św,So 15l. 2 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So 93l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 93	1,0	peł b duże	15 32	15 22	I 3	12 3	251 15	1065	44,3 10,4	TP-4,24
d				0,84	RP. BAGNO (N)		SAMOS	SO	15	0,2			6						
f		1,65			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. w cz. E kępa 0,25 ha So 93l.	SO	PRZES	SO	93			28	22		3		70		ODN-ZRB-1,65 PIEL-1,65 CW-1,65
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 50l, podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	26	22	II	3	311	705	10,0 4,4	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże		6 6 7	IA I I	22		6 5	2,6 0,4 0,3 --- 3,3 6,2	CP-0,53
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 70%, w cz. N kępa 0,05 ha So 15l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	27	22	II	3	311	270	3,9 4,5	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
j	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 70%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	27	22	II	3	306	980	15,2 4,7	IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475 k	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	23	20	II	3	273	2290	45,7 5,5	TP-8,38
I	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.leś, D. podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	24	20	II	3	273	70	1,4 5,6	TP-0,25
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,45		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: LINIE														
~i				0,12	RP: DROGI P (Dr)														
	24,89	1,65	1,18	0,96	= 28,68												5884	131,3	
	24,89	1,65	1,18	0,96	= 28,68 Obr. ew. Lubów (0011)														
	24,89	1,65	1,18	0,96	= 28,68 Gmina Jemielno (022)														
	24,89	1,65	1,18	0,96	= 28,68 Powiat górowski (04)														
	24,89	1,65	1,18	0,96	= 28,68 Woj. dolnośląskie (02)														
476 a	7,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Lubów (0011) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	26	22	II	3	306	2250	36,5 5,0	BRAK WSK-7,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476 b		2,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śml.pog, D. w cz. NE kępa 0,2 ha So 107l.	SO	PRZES	SO	107			27	21		3		50		ODN-ZRB-2,32 PIEL-2,32 CW-2,32
c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śml.pog, D. mjs Db.c 107l, podsz.: so, brz na 80%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	27	21	III	3	275	1240	14,7 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 BRAK WSK-2,73
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, D. mjs Db.c 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	14	13	II	12	167	115	5,9 8,4	TW-0,70
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Św 15l, w cz. S kępa 0,4 ha So 107l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże		5 7	I II	21			16,9 0,9 17,8 5,9	CP-3,00
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, tnk.leś, D. podsz.: so, brz na 50%, w cz. C kępa 0,22 ha So,Brz 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	28	22	II	3	277	220	3,4 4,3	BRAK WSK-0,79
h		1,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. ścio, Info: 10% Bśw	SO													ODN-ZRB-1,67 PIEL-1,67 CW-1,67
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, D. podsz.: so, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 13l., OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	prz prz um	27	21	III	3	280	905	11,3 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 BRAK WSK-1,24

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476 j	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so na 60%, w cz. N kępa 0,45 ha Św,So 15l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 64	0,8	um um duże	26 23	22 21	II I	3 3	239 57 ---	600 140 ---	9,7 3,2 ---	TP-2,50
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Św 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	18	18	I	12	264	225	6,8 7,9	TP-0,86
l	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.leś, D. podsz.: so na 60%, w cz. W kępa 0,4 ha So,Św 17l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	27	22	II	3	311	415	6,4 4,8	BRAK WSK-1,34
m				0,44	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	SO ŚW	17 17	0,2									
n	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,38 ha So 85l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże	7	6 5 8	I I II	22	7	15	8,9 1,0 1,3 ---	CP-2,03
							PRZES	SO	85			25	21		3		105	11,2 5,5	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,44		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,22		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476 ~i ~j ~k			0,32 0,04		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI P (Dr)														
	26,32 26,32 26,32 26,32 26,32	3,99 3,99 3,99 3,99 3,99	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 33,02 = 33,02 Obr. ew. Lubów (0011) = 33,02 Gmina Jemielno (022) = 33,02 Powiat górówski (04) = 33,02 Woj. dolnośląskie (02)											6375	126,9		
477 a b c d	5,01 1,90 3,10 5,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Lubów (0011) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Db.c 93l, podsz.: so na 90%, 1-kępa 0,3 ha Św.Brz 17l. 2 szt., Info: 20% BŚw, 20% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Db.s 81l, podsz.: so na 60%, w cz. S kępa 0,2 ha Św 17l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 70%, w cz. NW kępa 0,05 ha Św 17l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Db.s 80l, podsz.: so na 40%, Info: 5% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	93 81 93 80	0,9 0,9 0,9 0,8	um um prz um duże um prz um duże	26 25 26 25	22 22 22 21	II II II II	3 3 3 3	311 325 311 287	1560 620 965 1640	22,2 4,4 10,7 5,6 13,7 4,4 29,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 Działka nr 2: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 TP-1,90 BRAK WSK-3,10 TP-5,72

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
477 f	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, D. podsz.: so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	um um prz	26	20	III	3	275	930	10,9 3,2	IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	15	15	I	12	240	145	6,5 10,8	TP-0,60
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, D. podsz.: so na 90%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	um um prz	27	21	III	3	280	525	6,6 3,5	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
i	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	13	13	II	12	198	1210	56,3 9,2	TP-6,12
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, D. podsz.: so na 80%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	25	20	II	3	287	230	4,0 5,0	BRAK WSK-0,80
k	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	17	17	II	12	259	455	12,9 7,4	TP-1,75
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,13		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
477 ~i ~j ~k ~l			0,01 0,13 0,20	0,48	RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI P (Dr)															
	30,26 30,26 30,26 30,26 30,26		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 31,80 = 31,80 Obr. ew. Lubów (0011) = 31,80 Gmina Jemielno (022) = 31,80 Powiat górowski (04) = 31,80 Woj. dolnośląskie (02)											8280	172,8			
478 a b	3,41 3,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Lubów (0011) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, bor.bru, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Św, Md 3l, Św 15l, w cz. N kępa 0,25 ha So 84l. 3 szt. 2-kępa 0,3 ha Św,Brz 17l. 2 szt., Info: 10% Bśw, 10% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Db.s 84l, podsz.: so, św na 70%, w cz. C kępa 0,2 ha Św,Ol 17l. w cz. NE kępa 0,2 ha Db.s 81l. w cz. N bagno 0,05 ha, Info: 20% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 BRZ SO	3 3 84	1,0 1,0	um prz	27 27	11 23	II II	11 2			1,3 --- 1,3 0,4 60 340 1060	17,5 5,6	CW-3,41 Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 2: IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 c	15,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, św, czm.p na 80%, w cz. SE kępa 0,06 ha Św 17l. Ol 11l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	27	22	II	2	355	5585	77,0 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,10 AGROT-0,10 ODN-ZRB-0,10 Działka nr 2: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45 Działka nr 3: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 Działka nr 4: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 TP-11,38
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 16l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	8	6 9	I I	22	8	25	16,6 2,3 --- 18,9 6,4	CP-2,94
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs So 103l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	18	18	II	12	268	290	7,7 7,1	TP-1,08
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,32		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478	26,28		0,91		= 27,19											7020	122,4		
	26,28		0,91		= 27,19 Obr. ew. Lubów (0011)														
	26,28		0,91		= 27,19 Gmina Jemielno (022)														
	26,28		0,91		= 27,19 Powiat górowski (04)														
	26,28		0,91		= 27,19 Woj. dolnośląskie (02)														
479					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Lubów (0011) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	27,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, śmi.pog, wrz.pos, D. pjd So, Brz 20l, podsz.: so, brz, czm.p na 80%, 1-kępa 0,5 ha Św 16l. Brz 18l. 3 szt., Info: 30% BŚw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	27	23	II	3	331	9100	119,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 Działka nr 2: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 TP-20,27
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: 20% BŚw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	20 20 20 20	1,0	peł b duże	9 8 8	9 6 9 10	IA I II IV	22	54 9 8 ---	75 15 10 ---	12,1 0,7 1,0 0,9 ---	TW-1,42
c				0,25	RP. BAGNO (N)														
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, D. podsz.: so, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	24	21	II	3	291	325	5,7 5,1	TP-1,12
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,16		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
479 ~g			0,30		RP: LINIE														
	30,04 30,04 30,04 30,04 30,04		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Lubów (0011) = 31,46 Gmina Jemielno (022) = 31,46 Powiat górowski (04) = 31,46 Woj. dolnośląskie (02)												9525	140	
480					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Lubów (0011) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	16,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Db.c, Db.s 88l, Św 60l, Św 35l, podsz.: so, św, brz, czm.p na 70%, w cz. W kępa 0,3 ha So,Brz 46l. w cz. SE kępa 0,25 ha So 65l., Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	26	23	II	3	316	5335	82,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 2: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 Działka nr 3: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 4: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 TP-9,21
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.pos, D. mjs Db.s 110l, Św 80l, podsz.: so, św, kru, brz, czm.p na 70%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	26	23	II	3	296	845	14,9 5,2	TP-2,86
c	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, mal.włś, D. pjd Brz, Db.s 60l, mjs Db.s, Brz 98l, podsz.: so, brz, czm.p, św na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	29	24	II	3	297	1790	23,5 3,9	IIIA-30%-6,03 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
480 d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 16l, Św 30l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	16 16 16 16	1,0	um um duże		6 4 2 7	I I III II	22				9,0 1,2 0,3 0,7 --- 11,2 4,7	CP-2,40
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 51l, So 93l, podsz.: so, św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 51	0,9	um um duże	23 18	20 18	II I	12	227 57 --- 284	290 75 --- 365	6,9 2,2 --- 9,1 7,1	TP-1,28	
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 69l, podsz.: kru, so, brz, db.s, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69	0,9	prz prz um	26 25	23 23	I II	12	284 52 --- 336	245 45 --- 290	5,1 0,5 --- 5,6 6,4	TP-0,87	
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.pos, D. mjs So, So.we 20l, podsz.: so, brz, kru na 80%, 1- kępa 0,2 ha So,Brz 60l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	28	23	II	3	331	925	11,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42 Działka nr 2: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 BRAK WSK-1,94	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: LINIE															
~g			0,32		RP: LINIE															
~h			0,08		RP: L ENERG															

Oddz.	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
480																			
	33,12		1,26		= 34,38												9550	158,4	
	33,12		1,26		= 34,38 Obr. ew. Lubów (0011)														
	33,12		1,26		= 34,38 Gmina Jemielno (022)														
	33,12		1,26		= 34,38 Powiat górowski (04)														
	33,12		1,26		= 34,38 Woj. dolnośląskie (02)														
481					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bieliszów (0001) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018														
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łn) n1, GI. MDbr, gi/gpi/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. gaj.zół, prs.roz, trz.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 85l, Brz, Lp, Wz 70l, podsz.: kl, wz, gb na 50%, Info: 15% Lśw	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 KL 1 OL 1 DB.S	85 70 70 50	0,8	prz prz um	54 33 26 29 20	26 23 19 23 17	III II III II II	2 3 3 3 4	150 90 20 30 20	415 250 55 85 55	3,6 4,4 1,8 1,1 2,1	BRAK WSK-2,76
b				2,28	RP. BAGNO (N), SP. 3150(a)		ZADRZEW	OL	70			28	20		3		8		
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Tn, tn/pg, ZR. Populetum albae, P. szch, R. tnk.lan, kwc.pos, trz.bt, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/14266/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Wz 40l, mjs Brz, Db.s, Js 73l, podsz.: ol, kru, wb na 20%, 1-bagno 0,2 ha 2 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	73 150	0,4	luż	30 67	24 26	II III	2 3	141 38	435 120	5,7 0,8	BRAK WSK-3,10
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, GI. MDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. sał.leś, mrz.won, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, Gb 60l, mjs Lp, Os 60l, podsz.: lp, gb, db.c, kru na 70%, Info: 5% Ol	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.C 1 OL 1 OL	104 104 95 70	0,8	um um prz	36 37 32 27	27 26 25 24	II II II II	12	190 115 35 35	695 420 130 130	8,9 5,4 1,3 1,7	BRAK WSK-3,66
																375	1375	17,3 4,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481 f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, Gl. MDw, ps//gplż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.wiś, tnk.lan, nar.spe, D. pjd Db.s, Os 60l, mjs Wz 60l, Db.s 150l, podsz.: bez.c, ol na 50%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW OL	60	0,7	prz prz um	26	23	II	3	268	215	3,7	4,6	BRAK WSK-0,80
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, Gl. MDw, ps//gpyi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wiś, tnk.lan, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Wz 50l, mjs Lp 110l, podsz.: lp, kru na 70%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 LP 1 DB.S	74 74 50 110	0,7	um um prz	29 28 20 47	25 24 19 25	I II I III	3 3 4 3	160 70 19 28	185 80 20 30	2,0 1,0 1,0 0,4	4,4 3,8	BRAK WSK-1,15
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: L ENERG														
	11,47 11,47 11,47 11,47 11,47		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	= 14,06 = 14,06 Obr. ew. Bielszów (0001) = 14,06 Gmina Jemielno (022) = 14,06 Powiat górówski (04) = 14,06 Woj. dolnośląskie (02)											3320 (8)	44,9		
482 a	1,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	18 18	0,9	peł b duże	10	12 3	II II	13	100	155	12,5 0,3	12,8 8,2	TW-1,57

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
482 b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDb, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.lan, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp. pjd Db.s 83l, mjs Wz 83l, Kl 60l, Ol, Kl 20l, podsz.: ol, kru, der.b na 60%, Info: 20% Ol	60 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB.S		83	0,7	prz prz luż	31 50	25 26	II III	3 3	191 134 ---	315 220 ---	3,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,64
c	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDb, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp. pjd Wz, Brz, Os 85l, Lp, Db.s 50l, mjs Ak, Lp 85l, Ol 20l, podsz.: lp, der.b, wz, ol na 70%, Info: 10% Ol	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 DB.S 1 OL	108 143 85	0,8	prz prz um	36 53 32	27 27 24	II III II	12	270 80 40 ---	1675 495 250 ---	20,0 3,6 2,9 ---	BRAK WSK-6,21	
d				0,50	Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL	80				31	20		3		3		
f		3,80			Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, Gl. MDp, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.blł, tnk.lan, kwc.pos, Info: strefa okresowa	WZ-DB	PRZES OL OL OL	20 50 70				10 21 28	11 16 20		4 4 3		30 10 10 ---		BRAK WSK-3,80
g				1,93	Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.koń, trf.blł, trf.nst		ZADRZEW OL	15				7	8		4		5		
							ZAKRZEW WB		0,5										

Oddz.	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
482																			
h	0,53				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn/gł/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.lan, trz.blł, kwc.pos, D. podsz.: kru, ol na 30%, Info: strefa okresowa	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL SO DB.S DB.S	38 80 80 80 140	0,7	prz prz um	18 35 32 33 84	19 22 23 20 25	II 3 3 3 3	12 3 3 3 3	204	110	3,5 6,6	BRAK WSK-0,53
i	2,03				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pyi, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.lan, trz.spe, kwc.pos, C. odrośl, D. mjs Ol, Ol.s 45l, podsz.: ol, kru, wb na 50%, Info: strefa okresowa	60 OL (zg)	DRZEW	OL	83	0,7	prz prz luź	30	25	II	2	325	660	7,8 3,8	BRAK WSK-2,03
j	1,35				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.lan, trz.spe, kwc.pos, D. podsz.: kru, ol na 30%, Info: strefa okresowa.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	43	0,7	um um duże	20	20	II	12	229	310	8,5 6,3	BRAK WSK-1,35
k	1,26				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.lan, trz.spe, kwc.pos, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/14267/05, D. podsz.: kru, ol na 20%, Info: strefa okresowa	80 OL (zg)	DRZEW	OL	83	0,7	prz prz um	31	25	II	2	325	410	4,8 3,8	BRAK WSK-1,26
l	3,27				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łn) z1, Gl. MDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. prł.zws, mał.wś, trz.pal, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Lp 22l, mjs Św 22l, podsz.: kru, św na 10%, Info: strefa okresowa	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW	22 22 22 10	0,9	um um duże	11 11 10	12 10 12 1	I IA III II	13	73 26 26 ---	240 85 85 ---	15,8 10,2 5,3 ---	TW-3,27
																125	410	31,3 9,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482																			
m	2,22				Strefa ochrony całorocznej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gz, ZR. Ribeso nigri- Ainetum, P. szch, R. tnk.ian, trz.spe, kwc.pos, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/14267/05 , D. podsz.: kru, ol na 20%, Info: strefa całoroczna	80 OL (zg)	DRZEW	OL	83	0,7	prz prz um	31	25	II	2	325	720	8,5 3,8	BRAK WSK-2,22
n	2,77				Strefa ochrony całorocznej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (ln) z1, GI. MDw, ps///pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. zad, R. prl.zws, gwz.wlk, trz.pal, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Brz, So 50l, podsz.: kru, lp na 30%, Info: strefa całoroczna	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	114 114 85	0,9	um um prz	37 41 31	26 25 24	II III II	2 3 3	205 110 35 ---	570 305 95 ---	5,8 3,7 1,7 ---	BRAK WSK-2,77
o	1,65				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (ln) n1, GI. MDw, ps///pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. prl.zws, gwz.wlk, trz.pal, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, św na 30%, Info: strefa okresowa	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	144 50	0,8	prz prz um	44 20	24 18	IV I	3 3	290 25 ---	480 40 ---	4,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,65
p	2,03				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (ln) z1, GI. MDw, ps///pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 43l, podsz.: śl.t, kru, św na 30%, Info: strefa okresowa	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43	0,8	um um duże	20 19	19 19	IA I	13	192 61 ---	390 125 ---	13,8 3,5 ---	BRAK WSK-2,03

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
482 r	0,73				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Łł (ln) z1, GI. MDW, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, trz.pal, D. zmiesz. dkęp., podsz.: śl.t, kru, św na 50%, Info: strefa okresowa	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	57 57 57	0,8	um um prz	22 21 23	21 19 21	II II I	4 3 3	153 67 29 ---	110 50 20 ---	2,0 2,0 0,6 ---	4,6 6,3	TP-0,73
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: ROWY															
~d			0,03		RP: ROWY															
~f			0,10		RP: L ENERG		PLANT	ŚW	17	0,3										
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	= 34,15 = 34,15 Obr. ew. Bielszów (0001) = 34,15 Gmina Jemielno (022) = 34,15 Powiat górowski (04) = 34,15 Woj. dolnośląskie (02)											8026 (8)	147,6			
483 a	8,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018	60 OL (zg)	DRZEW	OL	83	0,9	um um prz	32	26	II	2	431	3515	41,6 5,1	BRAK WSK-8,16	

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
483																			
b	1,10				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (tn) n2, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jsn.pla, mrx.won, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Wz, Kl, Js 45l, podsz.: kru, śl.t na 50%, w cz. N bagno 0,2 ha, Info: strefa okresowa	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BK 1 OLS	45 45 45	0,7	prz prz um	22 17 18	20 17 17	I I III	13	117 47 19 ---	130 50 20 ---	3,4 2,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,10
c	1,67				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gz, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. tnk.lan, trz.spe, mal.włś, D. mjs Brz 51l, podsz.: kru, ol na 10%, Info: strefa okresowa	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,8	um um prz	23	21	II	4	302	505	11,0 6,6	BRAK WSK-1,67
d	1,33				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (tn) n2, GI. MDb, pg//ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.lan, trz.spe, nar.szr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Info: strefa okresowa	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 JS	17 17	0,8	prz prz um	9 7	10 7	III I	13	42 8 ---	55 10 ---	4,7 1,3 ---	TW-1,33
f	1,39				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (tn) n2, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.lan, kwc.pos, trz.spe, D. mjs Brz 27l, Info: strefa okresowa	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	27	1,2	um um duże	17	17	II	13	233	325	15,9 11,4	TW-1,39
g	0,57				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (tn) n2, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.lan, trz.spe, nar.błt, D. zmiesz. dkęp., Info: strefa okresowa	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	16 16 16	0,9	um um duże	10 9	11 9 6	II I I	13	70 15 ---	40 10 ---	3,7 0,8 0,2 ---	TW-0,57
							PRZES	OL	55			22	18		4	85	50 3	4,7 8,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483																			
h	4,05				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.lan, trz.spe, nar.bft, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/14268/05, D. mjs Brz 83l, Db.s 140l, podsz.: kru, ol na 20%, w cz. W bagno 0,2 ha w cz. S kępa 0,16 ha Ol,Brz 60l., Info: strefa okresowa	80 OL (zg)	DRZEWE OL		83	0,8	prz prz um	31	25	II	2	373	1510	17,9 4,4	BRAK WSK-4,05
i	0,83				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, Gl. MDw, ps//pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.lan, sit.roz, nar.szr, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 27l, w cz. S kępa 0,09 ha Ol 55l., Info: strefa okresowa	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE 9 BRZ 1 OS	27 38	1,0	um um prz	15 20	14 18	I II	13	145 25 ---	120 20 ---	6,2 0,7 ---	TW-0,83	
j	1,65				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (ln) z1, Gl. MDw, pl////plż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. prf.zws, gwz.wlk, trz.pal, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 50l, mjs Św 95l, podsz.: kru, brz, db.s na 30%, Info: strefa okresowa	100 WZ-DB (niezg)	DRZEWE 8 SO 1 DB.S 1 DB.S	124 124 95	0,9	prz prz um	35 41 32	25 23 21	II IV III	2 3 3	270 30 30 ---	445 50 50 ---	3,9 0,6 0,8 5,3 3,2	BRAK WSK-1,65	
k	2,24				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (ln) z1, Gl. MDw, pl////plż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. prf.zws, trz.pal, gwz.wlk, D. pjd Db.s 95l, Db.s 60l, Db.s, Lp 45l, mjs Md 95l, Brz 60l, podsz.: kru, jr, db.s, lp na 70%, Info: strefa okresowa	100 WZ-DB (niezg)	DRZEWE SO	95	0,9	um um prz	30	24	II	2	326	730	10,1 4,5	BRAK WSK-2,24	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483																			
l	1,90				Strefa ochrony całorocznej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łn) z1, GI. MDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 50l, mjs Lp 50l, podsz.: św, kru, lp na 30%, Info: strefa całoroczna	80 WZ-DB (niezg)	DRZEWE	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um duże	21 23 21	21 21 20	I IA I	13	122 122 33 ---	230 230 65 ---	5,3 6,7 2,9 ---	BRAK WSK-1,90
m	1,82				Strefa ochrony całorocznej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łn) n1, GI. MDb, pg/gl/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.pal, prz.spe, gwz.wlk, D. mjs Brz 108l, podsz.: kru, lp, św na 60%, Info: strefa całoroczna	140 DB (zg)	DRZEWE	DB.S	108	0,8	prz prz um	34	25	III	12	320	580	7,9 4,3	BRAK WSK-1,82
n	1,58				Strefa ochrony całorocznej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łn) z1, GI. MDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Lp 55l, mjs So, Md 55l, Lp 80l, Info: strefa całoroczna	80 WZ-DB (niezg)	DRZEWE	9 ŚW 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	23 24	22 22	I I	4 4	383 29 ---	605 45 650	23,9 0,9 24,8 15,7	BRAK WSK-1,58
o	0,76				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łn) z1, GI. MDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, D. mjs Brz, Ol 58l, Info: strefa okresowa	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	ŚW	58	0,7	um um prz	25	23	I	4	364	275	10,0 13,2	TP-0,76
p	0,72				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łn) z1, GI. MDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, jez.spe, nar.spe, D. pjd Db.s 98l, Lp 50l, mjs Ol, Św 98l, podsz.: kru, lp, jrż na 60%, Info: strefa okresowa	100 WZ-DB (niezg)	DRZEWE	SO	98	0,9	prz prz um	32	27	I	2	389	280	3,7 5,1	BRAK WSK-0,72

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
483																			
r	0,53				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (In) z1, GI. MDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru na 30%, Info: strefa okresowa	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um duże	22 20 21	22 19 22	IA I I	13	178 94 23 ---	95 50 10 ---	2,9 2,5 0,3 ---	TP-0,53
s	5,67				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDb, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. czś.leś, śmł.dar, trz.spe, D. pjd Ak, Św 80l, Lp 50l, mjs So 108l, Ol 80l, Os 50l, podsz.: św, lp, kru, śl.t na 60%, Info: strefa okresowa	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	108	0,9	um um prz	40	27	II	12	435	2465	29,5 5,2	BRAK WSK-5,67
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW	OL	83			30	24		2		30		DRZEW-100%-0,00
~g			0,10		RP: ROWY														
	35,97 35,97 35,97 35,97 35,97		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 36,71 = 36,71 Obr. ew. Bielizów (0001) = 36,71 Gmina Jemielno (022) = 36,71 Powiat górowski (04) = 36,71 Woj. dolnośląskie (02)											12518 [30]	222,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bieliszów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Scinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018														
a	1,62				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łn) n1, GI. MDbr, pg/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, czw.pos, czś.leś, D. pjd Gb, Lp 60l, mjs Ol, Brz 83l, Lp 30l, podsz.: lp, kru, gb na 60%, Info: strefa okresowa	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	108	0,9	um um prz	39	26	II	12	430	695	8,3 5,1	BRAK WSK-1,62
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Młw, ml/pg, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.lan, trz.spe, kwc.pos, C. odrośl, D. pjd Brz, Gb 50l, mjs Db.s, Js 83l, podsz.: wz, ol, glg, der.b na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	83	0,8	prz prz um	32	25	II	2	373	295	3,5 4,4	BRAK WSK-0,79
c				0,39	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB OL		0,4									
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, GI. MDw, ps/gp/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. trz.spe, czw.pos, czś.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Lp 83l, mjs Ol 83l, Lp, Ol 30l, podsz.: kru, lp, glg, śl.t na 80%, w cz. C bagno 0,1 ha	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	83 143	0,9	um um prz	30 54	24 25	II IV	12	234 110 ---	740 350 ---	13,7 3,1 ---	BRAK WSK-3,16
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, GI. MDw, ps/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, trz.spe, D. mjs Brz 58l, podsz.: kru, lp na 70%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	27	24	IA	13	345	485	11,6 8,3	BRAK WSK-1,40
g				1,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB.S DB.S BRZ	140 80 50			52 30 25	25 22 20		3 3 3	15 10 35 ---	60		
							ZAKRZEW	WB KRU		0,7									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n2, Gl. MDw, ps/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Lp 50l, mjs Brz 98l, podsz.: kru, lp, śl.t na 50%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	0,8	um um prz	33 34	26 23	I III	3 3	345 29 ---	260 20 ---	3,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,75
i	9,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDbr, gl/ps//gz, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, część.leś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Wz 50l, mjs Wz 134l, Tp 80l, podsz.: glg, der.b, lp, wz na 50%, 1-bagno 0,7 ha 3 szt.	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 WZ	80 134 80	0,7	prz prz um	31 62 25	23 25 19	II III III	12	193 70 19 ---	1865 675 185 ---	36,4 5,8 4,2 ---	BRAK WSK-9,67
j				2,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB.S WZ WB	80 70 70			34 25 46	21 19 20	3 3 3		20 10 30 ---	60		
k				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB.S	140			60	24	3		10			
l				1,26	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	WB	70			46	17	3		7			
m	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, Gl. MDbr, pg/gl//gp, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, część.leś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Wz 85l, Lp, Wz, Db.s 50l, mjs Tp 85l, podsz.: glg, lp, der.b na 50%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	85 134	0,7	prz prz um	32 60	24 25	II III	12	210 105 ---	435 220 ---	7,8 1,9 ---	BRAK WSK-2,08
																315	655	9,7 4,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 n				2,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW		134			60	22		3		20		
									90			36	21		3		10		
									80			46	18		3		10		
									80			30	18		3		1		

																	41		
o	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, GI. MDb, pg/gl/gp, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, czś.leś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Wb 78I, podsz.: glg, der.b, lp, wz na 50%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	78 134	0,7	prz prz um	30 56	23 26	II III	12	221 70 ---	280 90 ---	5,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,27
p				0,61	RP. Ł (Ł V)														
r				0,40	RP. Ł (Ł VI), SP. 6440(b)														
s	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.lan, nar.szr, sit.roz, D. podsz.: śl.t, wb na 20%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	16	0,7	prz prz um	9	11	II	13	75	30	2,7 6,9	BRAK WSK-0,39
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
	21,13		0,23	8,81	= 30,17														
	21,13		0,23	8,81	= 30,17 Obr. ew. Bieliszów (0001)														
	21,13		0,23	8,81	= 30,17 Gmina Jemielno (022)														
	21,13		0,23	8,81	= 30,17 Powiat górowski (04)														
	21,13		0,23	8,81	= 30,17 Woj. dolnośląskie (02)														
																6625 (178)	109,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
485					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, Gl. MDw, ps/pl, ZR. Populetum albae, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, prl.sdg, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So, Wb 55l, podsz.: wb, kru, os na 90%	60 TP (zg)	DRZEW	4 OS 3 TP 1 DB.S 1 OL 1 DB.S	55 55 55 55 75	0,7	prz prz um	25 39 22 21 30	21 25 20 20 22	III I II III II	3 3 4 4 3	96 86 19 24 24 ---	155 140 30 40 40 ---	2,8 2,8 1,0 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,64
b				0,52	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,8									
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (ln) n2, Gl. MDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Wz 60l, podsz.: lp, glg na 30%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 LP	60 45	0,7	um um prz	25 19	22 18	II I	3 4	163 29 ---	95 15 ---	1,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,57
d	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, Gl. MDb, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, mrz.won, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 160l, Gb 50l, mjs Os, Brz, Ol 50l, podsz.: lp, glg, kl, der.b na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DB.C 1 LP 1 KL	108 108 50 50	0,9	prz prz um	39 41 19 22	27 26 18 19	II II I I	12	310 45 20 25 ---	2650 385 170 215 ---	31,7 4,6 7,6 9,5 ---	BRAK WSK-8,55
f	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, Gl. MDb, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Wz 78l, mjs Ol, So, Gr 78l, Db.s 120l, podsz.: glg, lp, śl.t, kru na 80%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	78 78	0,8	um um duże	29 27	25 24	II II	12	263 28 ---	1990 210 ---	40,3 1,9 ---	BRAK WSK-7,56
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, Gl. MDb, ps/pl///gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, jeż.spe, D. pjd Os, So, Wz 73l, mjs Db.s, Ol 73l, podsz.: os, kru, glg, db.s na 60%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	73	0,7	prz prz um	28	25	I	3	244	230	2,6 2,8	BRAK WSK-0,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 f				6,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL OL		75 45			30 15	20 15		3 4		30 15 ---		
g	2,03				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn/gł/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.lan, trz.spe, kwc.pos, U. 20% wodne, D. mjs Brz, Os 35l, podsz.: ol, wb na 20%, Info: strefa okresowa	80 OL (zg)	DRZEW OL		35	0,7	prz prz um	15	16	III	23	136	275	9,9 4,9	BRAK WSK-2,03
h	1,06				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (ln) z1, Gl. MDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, prz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 16l, Info: strefa okresowa	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 ŚW	22 22 10	0,8	um um prz	10 10	10 9 1	II I III	13	81 9 ---	85 10 95	5,8 1,3 7,1 6,7	TW-1,06	
i	1,06				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (ln) z1, Gl. MDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.pal, mal.włś, śmł.pog, D. mjs Db.s 88l, podsz.: kru, śl.t, db.s na 60%, Info: strefa okresowa	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW SO	88	0,7	prz prz um	32	25	I	3	320	340	5,2 4,9	BRAK WSK-1,06	
j	1,69				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (ln) n1, Gl. MDb, pg/gł/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. szad, R. trz.pal, mal.włś, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, Brz, Db.s 40l, podsz.: lp, kru, db.s na 30%, Info: strefa okresowa	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	128 128	0,7	prz prz um	42 37	29 27	II II	3 3	270 80 ---	455 135 590	3,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,69	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
486																					
k	3,52				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDb, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.pal, śml.pog, sał.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Os 35l, podsz.: kru, brz, śl.t na 30%, Info: strefa okresowa	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 DB.S	35 35 35 25	0,9	um um duże	14 15 14 9	13 17 13 9	II I I II	12	53 57 21 4 ---	185 200 75 15 ---	12,6 7,5 3,8 2,2 ---	7,4	TW-3,52	
l	1,36				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDb, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.pal, śml.pog, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 75l, podsz.: kru, os, db.s, wb na 20%, Info: strefa okresowa, 30% LMśw	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB.S	98 75 75	0,8	prz prz um	33 28 28	25 23 22	II I II	3 3 3	156 117 24 ---	210 160 35 ---	2,8 3,0 0,7 ---	4,8	BRAK WSK-1,36	
m	2,51				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDb, pg/gl/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.pal, prł.zws, sał.leś, D. mjs So 108l, Lp, Św 25l, podsz.: św, kru, lp na 70%, Info: strefa okresowa, 30% Lł	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	108	0,8	prz prz um	36	26	II	12	380	955	11,4 4,5		BRAK WSK-2,51	
n				1,16	Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,2											
o	1,91				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (In) n2, GI. MDb, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.pal, mal.włś, sał.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, Info: strefa okresowa	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	18 18 18 18 18	0,8	um um prz		6 5 5 8 7	II I I II IV	22			0,6 0,8 2,0 0,8 ---	2,2	2,2	TW-1,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
486																					
p		3,05			Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) n2, Gl. MDp, tm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.lan, trz.blł, mal.włś, D. podsz.: kru, wb na 20%, w cz. W bagno 0,1 ha, Info: strefa okresowa	WB-TP	PRZES	OL SO OL DB.S	15 90 80 70				7 36 30 25	8 24 22 18	4 3 3 3		65 5 4 2 ---	76	BRAK WSK-3,05		
r	4,27				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łn) n2, Gl. MDb, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.lan, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 50l, podsz.: kru, lp, db.s, os na 50%, w cz. SW kępa 0,45 ha Ol 18l. w cz. C bagno 0,2 ha, Info: strefa okresowa	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB.S 1 OS	50 50 50 50	0,7	prz prz um		23 26 19 25	21 21 18 23	I I II I	13	122 61 19 28 ---	520 260 80 120 ---	11,7 5,9 3,1 2,8 ---	23,5 5,5	BRAK WSK-4,27
s	0,74				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łn) z1, Gl. MDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.pal, mal.włś, śmł.pog, D. pjd Db.s, Św, So 33l, mjs Os, Js 33l, podsz.: kru, lp na 20%, Info: strefa okresowa	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	33	0,7	prz prz um		16	16	I	13	141	105	4,2 5,7	BRAK WSK-0,74	
t	1,22				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY,KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łn) z1, Gl. MDb, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 14l, podsz.: kru, os na 20%, Info: strefa okresowa	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25 14 14 14	0,9	um um duże		9 11 10 10 7 7	9 12 10 11 8 8 4	I II I IV III I I	13	31 13 13 10 8 8 ---	40 15 15 10 10 10 ---	7,6 0,9 1,5 0,7 1,1 1,1 ---	13,2 10,8	TW-1,22
							PRZES	SO	80				32	23	3		6				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486																			
w	0,96				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (In) z1, GI. MDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici- Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s, Św 78l, Db.s 55l, mjs Md, Db.c 78l, podsz.: kru, śl.t, glg, jrz, lp na 90%, Info: strefa okresowa	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	78 55	0,8	um um prz	30 20	26 21	I I	3 3	310 38 ---	300 35 ---	5,3 1,4 ---	TP-0,96
x	1,03				Strefa ochrony okresowej: strefa BOCIAN CZARNY, KANIA RUDA nr 31 z 06.10.2008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDb, ps, ZR. Galio sylvatici- Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, mrz.won, jeż.spe, D. pjd Lp, Gb, Ak 60l, mjs Ak 108l, podsz.: lp, ak, śl.t na 60%, Info: strefa okresowa	140 GB-DB (zg)	DRZEWE PODR	DB.S LP	108 35	0,8 0,1	prz prz um	38	27 11	II	12 22	385	395	4,7 4,6	BRAK WSK-1,03
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,35		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: LINIE														
	25,16	3,05	0,61	8,69	= 37,51														
	25,16	3,05	0,61	8,69	= 37,51 Obr. ew. Bielszów (0001)														
	25,16	3,05	0,61	8,69	= 37,51 Gmina Jemielno (022)														
	25,16	3,05	0,61	8,69	= 37,51 Powiat górowski (04)														
	25,16	3,05	0,61	8,69	= 37,51 Woj. dolnośląskie (02)														
																5617 (45)	137,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
487					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielizów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018															
a		7,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łp) n1, Gl. MDp, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, głg na 50%, OP. Platy roślinności: kot.orz	WZ-DB	PRZES	DB.S DB.S BRZ WB WB	170 100 70 85 65			79 43 30 49 33	24 22 20 19 17			3 3 3 3 3	20 20 8 20 20		BRAK WSK-7,32	
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, Gl. MDw, ps/pl, ZR. Populetum albae, P. szad, R. trz.spe, mrz.won, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: głg, der.b, śl.t na 60%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 TP 1 DB.S 1 WZ 1 DB.S 1 WZ	70 70 140 70 50 50	0,7	prz prz um	30 46 68 24 20 17	22 26 25 18 18 16	II II III III II II	12		72 93 31 15 15 15	150 195 65 30 30 30	3,6 2,1 0,5 0,9 1,2 1,2	BRAK WSK-2,09
c	14,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, Gl. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, mrz.won, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 50l, Czm 20l, mjs OI, Wb 80l, Tp 15l, podsz.: głg, śl.t, der.b, kru na 60%	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 TP 1 WZ	80 144 80 80	0,9	prz prz um	30 60 44 25	24 25 26 19	II IV II III	12		136 136 38 23	1985 1985 555 335	38,8 17,4 4,2 7,6	BRAK WSK-14,60
d				1,00	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW	DB.S WB WZ DB.S	80 80 60 140			34 40 23 62	21 20 17 23			3 3 4 3	20 10 10 15			
~a			0,06		RP: ROWY		ZAKRZEW	WB GŁG		0,5							55			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
487																					
	16,69	7,32	0,06	1,00	= 25,07												5448	77,5			
	16,69	7,32	0,06	1,00	= 25,07 Obr. ew. Bielszów (0001)												(55)				
	16,69	7,32	0,06	1,00	= 25,07 Gmina Jemielno (022)																
	16,69	7,32	0,06	1,00	= 25,07 Powiat górowski (04)																
	16,69	7,32	0,06	1,00	= 25,07 Woj. dolnośląskie (02)																
488					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018																
a	3,84				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 32 z dnia 06.10.2008r RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, 140 S. LŁ (Iz) n1, Gl. MDb, pyi/gl///pl, ZR. Ficario- WZ-DB Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, (zg) jeż.spe, 4 DB.S 130 0,7 prz 64 26 III 3 130 500 4,6 D. zmiesz. grp, pjd Wz, Gb 75l, Wz 45l, mjs Kl, Wb 3 DB.S 75 prz um 30 22 II 3 75 290 6,2 75l, Db.s 160l, podsz.: glg, śl.t, wz, os na 70%, 1 DB.S 45 17 16 II 4 15 60 2,6 Info: strefa okresowa 1 BRZ 45 20 20 I 4 15 60 1,5 1 OS 45 22 20 II 4 20 75 2,1 --- --- --- 255 985 17,0 4,4																BRAK WSK-3,84
b	3,20				Strefa ochrony całorocznej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 32 z dnia 06.10.2008r RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, 140 S. LŁ (Iz) n1, Gl. MDb, pyi/gl///pl, ZR. Ficario- WZ-JS Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, 4 DB.S 130 0,7 prz 64 26 III 3 130 415 3,8 D. zmiesz. grp, pjd Wz, Gb 75l, Wz 45l, mjs Kl, Wb 3 DB.S 75 prz um 30 22 II 3 75 240 5,2 75l, Db.s 160l, podsz.: glg, śl.t, wz, os na 70%, 1 DB.S 45 17 16 II 4 15 50 2,1 Info: strefa całoroczna 1 BRZ 45 20 20 I 4 15 50 1,3 1 OS 45 22 20 II 4 20 65 1,8 --- --- --- 255 820 14,2 4,4																BRAK WSK-3,20
c	9,89				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA RUDA Decyzja nr 32 z dnia 06.10.2008r RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, 140 S. LŁ (Iz) n1, Gl. MDb, pyi/gl///pl, ZR. Ficario- WZ-JS Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, 4 DB.S 130 0,7 prz 64 26 III 3 130 1285 11,8 D. zmiesz. grp, pjd Wz, Gb 75l, Wz 45l, mjs Kl, Wb 3 DB.S 75 prz um 30 22 II 3 75 740 15,9 75l, Db.s 160l, Wz 130l, podsz.: glg, śl.t, wz, os na 70%, 1 DB.S 45 17 16 II 4 15 150 6,6 Info: strefa okresowa 1 BRZ 45 20 20 I 4 15 150 4,0 1 OS 45 22 20 II 4 20 200 5,5 --- --- --- 255 2525 43,8 4,4																BRAK WSK-9,89
d				0,44	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW	WB			0,2											

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Góra Śląska [04]				Obręb - Jemielno [2]				Stan na 01-01-2015									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
488	16,93 16,93 16,93 16,93			0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Bielszów (0001) = 17,37 Gmina Jemielno (022) = 17,37 Powiat górowski (04) = 17,37 Woj. dolnośląskie (02)												4330	75			
489		0,92			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.pos, D. w cz. W kępa 0,06 ha So 98l.	ŚW-OL-DB	PRZES	SO	98				33	26		3			10	ODN-ZRB-0,92 PIEL-0,92 CW-0,92	
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. mał.włś, bly.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 26l, podsz.: czm.p, der.ś, głg na 70%, OP. Źródłiska: w cz. NW	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JS 1 SO	26 26 26 26	1,1	peł duże	16 13 14 14 12	18 14 15 13	I I I IA	12		164 31 21 19 ---	345 65 45 40 ---	17,5 3,6 4,8 3,2 ---	29,1 13,8	TW-2,11
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, podsz.: kru, jrz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	1,0	um um prz	24 21	25 24	IA I	12		288 91 ---	525 165 ---	12,1 2,8 ---	14,9 8,2	TP-1,82
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Md, Św 15l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże		6 9	IA I	12		7	5	7,9 0,7 ---	8,6 8,9	CP-0,97
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Md 69l, Md 94l, Db.s, Jrz 35l, podsz.: kru, db.s, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 94	0,9	um um prz	24 29	22 24	I II	12		284 67 ---	400 95 ---	8,2 1,3 ---	9,5 6,8	TP-1,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
489																					
g	1,16				Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmf.pog, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Lp, Md 16l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	16 16 16	1,0	peł duże	8 10 4	7 III II	12			8	10	8,4 0,8 0,3 --- 9,5 8,2	CP-1,16	
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pg/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, ol.s na 90%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 OL.S	64 64 64 64	0,8	prz prz um	24 23 22 23	21 II II III	4 4 4 4			129 46 46 26 --- 247	110 40 40 20 --- 210	1,8 1,0 0,5 0,4 --- 3,7 4,4	BRAK WSK-0,84	
i	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 88l, Db.s 120l, Cz.m.p 35l, podsz.: kru, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	25	22 II	2			311	970	15,0 4,8	IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12	
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pg/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, So 71l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 80%, Info: 20% Lw	140 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	140 71 95 71 50	0,8	prz prz um	71 26 48 24 20	27 22 26 23 19	III III II II II	3 3 3 4 4			120 85 70 25 20 --- 320	285 200 165 60 50 --- 760	2,2 2,9 2,5 0,7 1,1 --- 9,4 3,9	BRAK WSK-2,38
k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	21	20 I	12			336	540	13,2 8,2	TP-1,60	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489 I	0,82				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	27	22	II	2	311	255	3,9 4,8	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
~a			0,08		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,04		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) RP: DROGI L														
~d			0,20		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: LINIE														
	16,22 9,92 9,92 6,30 6,30 16,22 16,22	0,92 0,92 0,92 0,92	0,60 0,04 0,04 0,56 0,56 0,60 0,60		= 17,74 = 9,96 Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) = 9,96 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 7,78 Obr. ew. Daszów (0006) = 7,78 Gmina Jemielno (022) = 17,74 Powiat górówski (04) = 17,74 Woj. dolnośląskie (02)											4490	116,8		
490 a	1,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	61 110	1,0	um um prz	19 73	18 21	II I	12 3	299	370 10	9,3 7,6	TP-1,23
b	5,64				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) n2, Gl: RDb, pl, P: mszc, R: rkt.pos, bgn.wid, śmł.pog, D: mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: db.s, kru, brz na 60%, w cz. C kępa 0,2 ha Ol 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	23	21	I	12	371	2090	48,3 8,6	TP-5,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490 c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 63l, podsz.: kru, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	63 63	0,8	prz prz um	24 21	22 21	I II	12	150 113 ---	240 180 ---	5,5 2,7 ---	TP-1,60
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: db.s, kru, brz na 70%, 1- od gnia 0,64 ha Db.s 4l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	30	24	II	2	279	595	8,4 3,9	IIIAU-95%-2,14 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,64
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Md, Db.s, Św 27l, podsz.: kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,3	peł duże	12	13	IA	12	227	400	30,2 17,1	TW-1,77
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Db.s, Ak 25l, podsz.: kru, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	25	23	I	12	340	610	13,9 7,7	TP-1,80
h				0,60	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	AK AK	45 25			18 9	16 8		4 4		3 1 ---	4	
i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. BRw, gp//pg//ip, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Tp 44l, podsz.: śl.t, db.s na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	22	20	IA	12	281	95	3,3 9,7	BRAK WSK-0,34
j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 3l, w cz. SE kępa 0,18 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	3 3 3 94	1,0				I III III	11 3		25		CW-2,17

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490 k	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orł.pos, D. mjs Św 94l, Brz, Db.s, Św 35l, So 25l, podsz.: db.s, jrż, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	30	23	II	2	321	975	13,7 4,5	IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 64l, Ol 100l, Db.s 120l, podsz.: db.s, kru, jrż na 80%	140 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 OL	64 64 64 50	0,8	prz prz um	26 24 23 22	22 22 23 22	II I II II	12	150 57 26 26 ---	135 50 25 25 ---	3,6 1,2 0,3 0,5 ---	TP-0,90
m	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. orł.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Św 44l, podsz.: kru, db.s, czm.p na 80%	140 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BRZ	44 44 44	0,9	um um prz	22 18 17	20 18 18	I III II	12	164 42 19 ---	175 45 20 ---	7,1 1,2 0,6 ---	TP-1,07
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,43		RP: LINIE														
~i			0,24		RP: LINIE														
~j			0,30		RP: ROWY														
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Daszów (0006) = 23,98 Gmina Jemielno (022) = 23,98 Powiat górowski (04) = 23,98 Woj. dolnośląskie (02)											6065 (4)	149,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
491					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) Leśnictwo - Oslawice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.szr, tnk.lan, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Js 25l, podsz.: kru, lsz, brz na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol 65l.	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 OL	25 25 25 25	1,3	peł duże	12 12 10 12	12 14 10 14	IA I II III	12	117 38 6 16 ---	325 105 15 45 ---	28,4 6,0 2,5 2,4 ---	14,2	TW-2,76
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.szr, tnk.lan, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%	100 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	25 25 25	1,2	peł b duże	12 12 10 10	12 14 10 10	IA I III	13	141 16 6 ---	140 15 5 ---	12,4 1,8 0,4 ---	14,6 14,6	TW-1,00
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Blw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 90	1,0	um um prz	24 30	22 23	I II	12	340 36 ---	440 45 ---	9,7 0,7 ---	8,1	TP-1,29
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. śml.dar, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 78l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so na 80%	100 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,8	um um prz	29 27	25 24	I II	3 3	310 28 ---	395 35 ---	7,0 0,3 ---	5,7	TP-1,27
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. czw.pos, mrz.won, ncp.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 100l, Lp 65l, podsz.: lsz, gb, czm, db.s na 90%, Info: 10% BMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	123 123	0,8	um um prz	51 46	29 25	II II	2 3	390 30 ---	555 45 ---	5,2 0,4 ---	3,9	BRAK WSK-1,42

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491 g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 98l, Db.s 120l, podsz.: kru, db.s, jrż, lsz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	59 98 59 59	0,9	um um duże	23 31 21 23	22 25 20 21	I II II II	12	182 67 24 24 ---	455 165 60 60 ---	11,3 2,2 1,8 1,0 ---	TP-2,49
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, mal.włś, tnk.lan, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jrż, brz, db.s na 60%	80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	33 33 33	0,9	um um duże	15 16 12	16 15 13	I IA II	13	84 63 21 ---	75 60 20 ---	3,1 3,0 1,5 ---	TW-0,92 ODN-IIP-0,92
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. AUl, pl, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Os 28l, podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	28 28 28	1,2	peł b duże	14 10 14	13 10 14	IA II I	12	120 24 42 ---	180 35 65 ---	12,8 4,0 3,2 ---	TW-1,52
j	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, tnk.lan, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Św 28l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB.S 1 SO 1 DB.S	37 37 37 37 37 28 28	0,9	peł b duże	16 16 15 19 13 12 9	16 17 15 19 14 13 10	IA I I I II IA II	13	80 42 22 24 13 18 5 ---	160 85 45 50 25 35 10 ---	7,1 3,0 3,5 2,1 1,6 2,6 1,1 ---	TW-2,03
k	2,16				Stanowisko dokumentacyjne: obozowisko, cmentarzysko ciałopalne kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: db.s, brz, kru na 30%, Info: Ostoja zwierząt;	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	18	19	I	12	278	600	16,4 7,6	TP-2,16

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
491 l	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, śml.dar, tnk.lan, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Św 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	13 13	0,9	peł b duże		5 3	IA II	21				2,4 0,2 --- 2,6 5,2	CP-0,50
m	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n2, Gl. MRw, ms//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.lan, nar.blł, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 55l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 70%, w cz. C bagno 0,15 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże		23 23	20 22	III I	4 4	216 24 --- 240	1105 125 --- 1230	22,5 2,4 --- 24,9 4,9	BRAK WSK-5,12
n	5,43				Stanowisko dokumentacyjne: obozowisko, cmentarzysko ciałopalne kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 57l, mjs Db.s 140l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże		22 21	21 II	I II	12	259 24 --- 283	1405 130 --- 1535	36,7 2,3 --- 39,0 7,2	TP-5,43
o	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pg//ps, porol, P. szad, R. mal.włś, ncp.pos, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 26l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, śl.t na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 JS 1 JW	26 26 26 26 26	0,9	um um duże		10 13 12 11 11	12 14 13 12 11	I III I I I	12	39 31 35 10 6 --- 121	100 80 90 25 15 --- 310	10,5 4,1 4,9 2,8 1,4 --- 23,7 9,2	TW-2,58
							PRZES	DB.S	170			151	24		3		8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491 p	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pg//ps, porol, P. szad, R. trz.spe, śmt.dar, mał.włś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: 15% BMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 1 DB.S 1 BK 1 JS 1 KL 1 DB.S 1 SO	16 16 16 16 16 16 12 12	0,8	um um duże	7 7	7 9 3 3 4 4 1 5	IA III III III II III III IA	22	6 13	5 10	1,4 1,1 0,1 0,1 0,7 --- --- 3,4 3,6	CP-0,94
r s t w x y				1,21 0,10 0,37 0,20 0,31 0,62	RP. Ł (Ł IV) RP. PS (Ps IV) RP. R (R VI) RP. PS (Ps IV) RP. B-PS (B-Ps IV) RP. DROGI P (Dr)														
	31,43 31,43 31,43 31,43 31,43			2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	= 34,24 = 34,24 Obr. ew. Daszów (0006) = 34,24 Gmina Jemielno (022) = 34,24 Powiat górówski (04) = 34,24 Woj. dolnośląskie (02)											7487	252,1		
492 a	0,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	18 18 18	0,9	peł b duże	8 8 7	8 6 9	IA I II	22	35 14 --- 49	20 5 --- 25	2,6 0,2 0,6 --- 3,4 6,4	TW-0,53
							PRZES	SO	90			28	20		3		10		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492 b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 63l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	1,0	um um duże	25 22	23 21	I II	13	335 26 ---	180 15 ---	4,2 0,2 ---	TP-0,54
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: czm.p, so, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	24	22	I	12	371	395	9,1 8,6	TP-1,06
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Blw, pl, P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, tnk.lan, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Md, Św 28l, mjs So 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	28 28 35	1,1	um um duże	14 13 15	13 13 15	IA II II	13	107 44 38 ---	170 70 60 ---	11,8 3,5 2,3 ---	TW-1,57
f	5,48				Stanowisko dokumentacyjne: obozowisko, cmentarzysko ciałopalne kurhanowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.szr, D. zmiesz. grp, pjd Md 25l, mjs Św, Ol, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	25 25 25	1,1	peł b duże	12 12 9	11 13 9	IA I II	12	123 34 5 ---	675 185 25 ---	59,3 10,6 4,2 ---	TW-5,48
g	2,25				Stanowisko dokumentacyjne: obozowisko, cmentarzysko ciałopalne kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps//psz, P. zad, R. śmł.pog, gwz.wlk, prf.zws, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, mjs Db.c 98l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 50%, 1-od gnia 0,5 ha Db.s 3l. 3 szt. 2-od gnia 0,32 ha Bk 3l. 2 szt. 3-od gnia 0,11 ha Jw 3l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	0,6	prz prz um	32 39	26 25	I II	2 3	257 27 ---	580 60 ---	7,7 0,9 ---	CW-0,93
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//psz, P. zad, R. śmł.pog, prf.zws, gwz.wlk, D. mjs Db.c, Db.s 78l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	78 35	0,9 0,2	um um duże	28	25 9	I	3 22	385	385	6,8 6,8	TP-1,00

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
492																			
i	5,67				Stanowisko dokumentacyjne: obozowisko, cmentarzysko ciałopalne kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Blw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 46l, mjs Brz 55l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 55	0,9	peł b duże	17 20	17 19	I I	12	234 28 --- 262	1325 160 --- 1485	45,5 4,3 --- 49,8 8,8	TP-5,67
j	2,16				Stanowisko dokumentacyjne: kurhan RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl////pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha So 93l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BK SO	7 7 7 7 93	1,0	um um duże		1 2 1 1 23	I I II II	12			30	CW-2,16
k	2,96				Stanowisko dokumentacyjne: kurhan RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl////pg, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 93l, podsz.: db.s, so, kru, jrz na 60%, Info: 25% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 DB.S	93 35 20	0,8 0,2	um um prz	28	24 9 6	II	3 22	292	865	12,3 4,2	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
l	2,64				Stanowisko dokumentacyjne: obozowisko, cmentarzysko ciałopalne kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 78l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	27	24	I	3	338	890	15,9 6,0	TP-2,64
m	7,62				Stanowisko dokumentacyjne: obozowisko, cmentarzysko ciałopalne kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Ol 53l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um duże	20 19	19 19	I II	12	249 24 --- 273	1895 185 --- 2080	54,2 3,7 --- 57,9 7,6	TP-7,62
n		0,50			Stanowisko dokumentacyjne: obozowisko, cmentarzysko ciałopalne kurhanowe RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.dar, ncp.pos	JS-OL-DB	PRZES	OL OL	55 75			22 28	20 22		4 3		10 13 --- 23		BRAK WSK-0,50

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492																			
o	0,50				Stanowisko dokumentacyjne: obozowisko, cmentarzysko ciałopalne kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, trz.leś, nar.sam, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 16l, podsz.: bez.c, db.s na 30%	100 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	3 WZ 2 KL 1 DB.S 1 WZ 1 WZ 1 KL 1 KL	16 16 16 8 45 45 30	0,7	prz prz um		5 5 5 2 12 13 9	II II II II III II II	22			0,1 0,2 0,4 0,2 0,9 1,8	BRAK WSK-0,50
p	0,92				Obr. ew. Psary (0016) Stanowisko dokumentacyjne: obozowisko, cmentarzysko ciałopalne kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl//gpl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Db.s 100l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 20%, w cz. E kępa 0,06 ha Wz,Kl,Db.s 16l., Info: Ostoja zwierząt;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	55 55	0,9	um um duże	22 20	21 19	I II	12	225 48 273	205 45 250	5,6 1,5 7,1 7,7	TP-0,92
r				0,48	Obr. ew. Daszów (0006) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
	34,90 0,92 33,98	0,50 0,50 0,50	0,53 0,53 0,53	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 36,41 = 0,92 Obr. ew. Psary (0016) = 35,49 Obr. ew. Daszów (0006) = 36,41 Gmina Jemielno (022) = 36,41 Powiat górówski (04) = 36,41 Woj. dolnośląskie (02)											8468	267,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
493					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps, P. szad, R. mal.wiś, prł.zws, trz.pal, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 83l, mjs Dg, Db.c 83l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 83	0,8	um um prz	29 28	26 27	I II	3 3	297 43 ---	780 115 ---	12,8 2,4 ---	IIIA-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
b	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. pjd Brz, Db.s 68l, mjs Db.s 120l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	26	24	I	12	351	1725	36,2 7,4	TP-4,91
c	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. zad, R. mal.wiś, śml.pog, rkt.pos, D. pjd Db.s, Bk 83l, mjs Db.c, Dg 83l, Db.s 140l, Św 40l, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 100%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	28	25	I	3	397	2905	47,8 6,5	TP-7,32
d	8,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDB, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 38l, So 50l, podsz.: kru, db.s, św, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz,Db.s 55l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	peł duże	16 16	15 17	I II	12	198 16 ---	1715 140 ---	76,9 4,7 ---	TP-8,65
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDB, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 38l, So 50l, podsz.: kru, db.s, św, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	peł duże	16 16	15 17	I II	12	198 16 ---	130 10 ---	5,9 0,4 ---	TP-0,66
g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 59l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	peł duże	20 20	21 21	I II	12	259 24 ---	760 70 ---	19,0 1,2 ---	TP-2,94
																283	830	20,2 6,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
493 h ~a ~b ~c ~d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Db.s 93l, podsz.: db.s, kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	93 45	0,7 0,2	prz prz um	30 12	23 13	II III	3 22	263 22	295 25	4,2 3,8	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Psary (0016) = 29,44 Gmina Jemielno (022) = 29,44 Powiat górski (04) = 29,44 Woj. dolnośląskie (02)											8670	211,5		
494 a b	4,09 2,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) Leśnictwo - Oslawice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	29	25	I	3	364	1490	23,4 5,7	IIIA-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/psż//pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. mjs Db.c, Db.s 86l, podsz.: czm.p, db.s, św na 80%, w cz. E kępa 0,12 ha So 65l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,3	peł b duże	13	12	IA	12	227	610	45,7 17,1	TW-2,68

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
494 c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz//pgż, P. zad, R. śmł.dar, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Md 21l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BK	21 21 21 15	0,9	um um duże	9 6 7 5	9 6 7 5	IA III I III	22	79	255	34,9 0,3 0,7 --- 35,9 11,0	TW-3,25
d		1,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/psz//pls, porol, P. ziel, R. rkt.pos, bor.czr, szc.zaj, D. w cz. NE kępa 0,1 ha So 98l.	100 DB-SO (zg)	PRZES	SO	98			32	25	3		35		ODN-ZRB-1,07 PIEL-1,07 CW-1,07	
f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/psz//pls, porol, P. ziel, R. rkt.pos, śmł.pog, szc.zaj, C. porol, D. pjd Db.s, Bk 79l, mjs Db.c, Dg 79l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	um um duże	29	25	I	3	310	1145	20,1 5,4	TP-3,70
g		1,17			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. w cz. W kępa 0,1 ha So 98l.	100 DB-SO (zg)	PRZES	SO	98			30	24	2		30		ODN-ZRB-1,17 PIEL-1,17 CW-1,17	
h	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, czt.spe, D. mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł b duże	10	10	I	12	145	795	76,7 14,0	TW-5,47
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	26 23	24 22	IA II	12	359 24 ---	480 30 ---	11,1 0,5 ---	TP-1,34
																383	510	11,6 8,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
494 j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDbr, ps, P. mszcz, R. bor.czr, orł.pos, D. pjd Brz, Bk 83l, mjs Dg, Db.c, Św 83l, podsz.: czm.p, db.c, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	28	25	I	3	402	895	14,7 6,6	TP-2,23
k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 47l, mjs Db.c 47l, So 80l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	47 47	0,9	um um duże	21 18	20 18	IA II	12	197 75 ---	270 105 ---	8,5 4,3 ---	TP-1,37
l	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 55l, Db.s 90l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	55 55	0,9	um um duże	24 24	23 20	IA II	12	302 48 ---	495 80 ---	12,7 2,6 ---	TP-1,64
m	14,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Md 40l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,3 ha So 24l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	18	IA	12	282	4050	158,7 11,1	TP-14,36
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: LINIE														
	40,13 40,13 40,13 40,13 40,13	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 43,32 = 43,32 Obr. ew. Psary (0016) = 43,32 Gmina Jemielno (022) = 43,32 Powiat górówski (04) = 43,32 Woj. dolnośląskie (02)											10802	414,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
494A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar Chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, ps//gl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.pal, prz.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 38l, Db.s 60l, Os 45l, podsz.: śl.t, kru, os, lsz na 70%, w cz. NE kępa 0,35 ha Db.s,Js 12l. w cz. N kępa 0,1 ha Bk 12l. w cz. SW kępa 0,07 ha Db.s 15l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 JS	38 38 45 45 45	0,9	prz prz um	17 18 21 19 17	15 18 20 18 17	II I I III II	12	68 19 21 21 13 ---	145 40 45 45 30 ---	8,5 1,4 1,2 1,2 1,4 ---	TP-2,16
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, ps//gl//gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.pal, prz.spe, mal.włś, D. mjs Brz 95l, podsz.: czm.p, lsz, jrj na 80%, w cz. SE luka 0,04 ha	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	95	0,7	prz prz um	32	25	II	12	306	745	11,1 4,5	BRAK WSK-2,44
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.pal, prz.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Js 43l, podsz.: czm.p, śl.t, glg na 70%, w cz. W kępa 0,05 ha Dg 85l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 OS 1 DB.S	43 55 43 43 70	0,8	um um prz	17 24 20 25 30	17 21 19 20 23	II I I II II	12	75 42 19 23 28 ---	190 105 50 60 70 ---	9,1 3,2 1,4 1,7 1,7 ---	TP-2,54
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pyg//pl//ip, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. mal.włś, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 55	0,7	prz prz um	30 22	23 19	III III	3 4	207 38 ---	105 20 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,51
	7,65				= 7,65											1660	43,7		
	7,65				= 7,65 Obr. ew. Psary (0016)														
	7,65				= 7,65 Gmina Jemielno (022)														
	7,65				= 7,65 Powiat górowski (04)														
	7,65				= 7,65 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pb, ps/pyg//gp, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14264/05 , D. pjd Db.s 75l, Db.s, Md 113l, mjs Brz 95l, podsz.: czm.p, so, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113	0,8	um um duże	36	25	II	2	315	380	4,0 3,3	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. pjd Brz, Db.s 96l, Db.s 140l, mjs Św 50l, Brz, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św na 60%, 1-od gnia 1,1 ha Db.s 10l. 3 szt. 2-od gnia 0,74 ha Bk,Db.s 10l. 2 szt., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	96	0,7	luź	32	23	II	2	241	1140	15,5 3,3	IIIAU-95%-4,74 AGROT-2,90 ODN-ZŁOZ-2,90 CW-1,84
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 15l, podsz.: czm, ol na 40%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	15 20	0,8	um um duże	8 10	9 12	III III	13	42 25 ---	50 30 ---	4,9 2,1 ---	TW-1,19
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDbr, psz/pgż, P. szad, R. śmł.dar, szc.zaj, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, pjd Md 17l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	um um duże	6 4 4 7	I III II II	13	6 10	4,7 0,1 0,3 0,8 ---	4,4	TW-1,34	
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Św 49l, Św, So 26l, podsz.: czm, kru na 70%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 3 OL 2 BRZ 2 BRZ	49 26 49 26	0,8	um um duże	22 15 22 12	21 16 22 13	II II I I	13	76 43 43 24 ---	110 60 60 35 ---	2,5 3,2 1,5 1,9 ---	TP-1,44
															186	265	9,1 6,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495 g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, nar.szr, D. zmiesz. grp, pjd Md 89l, mjs Brz, OI 89l, Św 60l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	89 89 89 150	0,7	prz prz um	35 32 30 70	27 26 28 26	I II II III	2 3 2 2	176 59 44 29 ---	340 115 85 55 ---	5,1 1,9 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,93
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	17 28 17	0,9	peł duże	8 7	6 10 8	I II II	22	18 6 ---	55 20 ---	12,0 5,1 1,7 ---	TW-3,05
i		3,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog	SO													ODN-ZRB-3,56 PIEL-3,56 CW-3,56
j	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.ląk, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Św 54l, podsz.: św, brz, kru na 60%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	22	20	I	12	254	530	14,7 7,1	TP-2,08
k	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	peł duże	18	17	II	12	254	1245	37,2 7,6	TP-4,91
l	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. pjd Db.s 75l, podsz.: czm.p, św, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	28	25	I	3	351	1335	24,9 6,5	TP-3,81
m	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. Gw, ps//gl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 34l, mjs So, Św 34l, podsz.: kru, czm.p, św na 100%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	34 34	0,8	um um duże	15 14	17 16	I III	13	117 46 ---	155 60 ---	6,0 2,2 ---	TP-1,31
							PRZES	DB.S	143			72	25		3		6	6,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495 n	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. Gw, ps//gl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.lan, rkt.pos, D. mjs Db.s, Św 93l, Św 50l, podsz.: czm.p, św na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um duże	32	23	II	2	295	380	5,4 4,2	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 32,98 = 32,98 Obr. ew. Psary (0016) = 32,98 Gmina Jemielno (022) = 32,98 Powiat górski (04) = 32,98 Woj. dolnośląskie (02)											6263	159,6		
496 a	0,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	21 21 21	0,9	peł duże	7 10	5 8 12	II I I	13	28 14 42	15 10 25	0,8 2,7 0,6 4,1 6,7	TW-0,61
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, nar.szr, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Ol, Db.s 80l, podsz.: czm, śł.t, kru na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	50 50 50	0,8	um um duże	20 24 24	19 22 22	III I IA	13	119 67 29 ---	255 145 60 ---	5,9 3,3 1,8 ---	TP-2,14
																215	460	11,0 5,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.dar, tnk.leś, orl.pos, C. porol, D. mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	peł duże	28	25	IA	12	366	950	22,8 8,8	TP-2,59
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.dar, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	peł duże	28	25	IA	12	366	295	7,1 8,8	TP-0,81
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. śml.dar, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru, brz na 60%	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	78 78 78 78 78	0,7	prz prz um	28 30 28 26 26	26 25 24 24 23	II I II II III	2 3 3 3 3	154 53 48 19 24	415 145 130 50 65	9,7 2,5 2,6 0,5 0,9	IIIA-40%-2,69 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śml.dar, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św, db.s, czm na 80%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 SO 2 BRZ	78 78 78 68	0,6	prz prz um	26 28 30 25	24 23 25 22	II III I II	3 3 3 3	53 67 48 34	80 100 70 50	0,7 1,3 1,3 0,6	IIIA-40%-1,48 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. śml.dar, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, czm, św na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB.S	38 38 38 52 38	0,9	um um duże	16 15 13 18 9	17 17 15 19 11	III I II III III	13	71 51 31 25 5	100 75 45 35 5	3,3 5,5 1,5 0,8 0,6	TP-1,44
																183	260	11,7 8,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, czm na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	50 50 50	0,7	prz prz um	25 17 18	22 19 18	I III II	13	95 52 43 ---	90 50 40 ---	2,0 1,1 2,0 ---	TP-0,93
j	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 24l, Brz, So, Św 30l, Info: 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	um um duże	8 9	10 11	I II	22	105 28 ---	380 100 ---	40,3 6,2 ---	TW-3,60
k	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.dar, mal.włś, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 100l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%, w cz. S kępa 0,35 ha Św.Brz,So 57l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	100 100	0,7	prz prz um	32 36	24 27	III II	12	225 30 ---	590 80 ---	9,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,62
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, nar.srz, D. podsz.: czm, os na 60%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	16	0,9	um um duże	10	12	II	13	100	95	8,6 9,1	CP-0,94
m	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Md 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	peł duże	22	20	IA	12	329	955	31,0 10,7	TP-2,91
n	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	peł duże	22	18	II	12	268	340	9,1 7,2	TP-1,26

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 o	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrż na 40%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	15 15 15 22	0,8	um um duże		4 2 7 7	II III II II	12			4,5 0,7 0,8 --- 6,0 2,1	CP-2,81
p	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 80l, mjs Db.s 57l, So 65l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 65	0,7	prz prz um	22 20	20 18	I III	12	205 15 ---	535 40 ---	14,0 0,5 ---	BRAK WSK-2,62
r	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 143l, Jd, Db.s 93l, Św 70l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, 1-od gnia 0,52 ha Bk 7l. 2 szt.	140 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	DB.S	143	0,5	luż	50	30	II	2	327	425	2,9 2,2	CW-0,52
s	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 35l, podsz.: bez.c, czm, ak na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 1 SO 1 AK	35 80 35 35	0,8	um um duże	11 28 13 13	13 20 14 15	II III I II	13	36 76 15 15 ---	30 65 10 10 ---	2,0 0,5 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,83
t			0,21		RP: BUD INNE		ZADRZEW	DB.S	110			52	22		3		3		
w				0,16	RP. R (R V)														
x				2,54	RP. R (R IVA)														
y				1,72	RP. R (R IIIA)														
z				1,22	RP. PS (Ps IV)														
~a			0,05		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 ~b ~c ~d ~f ~g			0,25 0,17 0,18 0,35 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	31,58 31,58 31,58 31,58 31,58		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	5,64 5,64 5,64 5,64 5,64	= 38,49 = 38,49 Obr. ew. Psary (0016) = 38,49 Gmina Jemielno (022) = 38,49 Powiat górówski (04) = 38,49 Woj. dolnośląskie (02)												6955 [3]	214,4	
497 a b c	2,91 2,13 2,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. orł.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 58l, podszt.: czm.p, kru na 80%, Info: 10% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.dar, tnk.lan, nar.szr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 21l, podszt.: czm, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.dar, tnk.lan, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 58l, podszt.: ol, kru na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha Ol 15l.	100 DB-SO (zg) 80 SO-ŚW- DB (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 OL 2 SO DRZEW 5 SO 5 OL	58 21 58	0,7 1,2 0,8	prz prz um peł duże um um duże	28 25 10 12 28 25	25 8 23 23	IA I II	12 23 12	283 112 14 --- 126 161 151 ---	825 240 30 ---	19,8 6,8 15,6 4,7 --- 20,3 9,5 9,8 6,9 ---	6,6 16,7 6,6	TP-2,91 TW-2,13 TP-2,52

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
497 d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.lan, nar.szr, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, So 64l, Db.s 40l, podsz.: kru, św, czm na 60%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	64	0,8	um um duże	28	24	II	3	351	695	10,8 5,5	TP-1,98
f g	3,30			0,48	RP. PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 54l, So 31l, So 40l, podsz.: św, kru na 50%, w cz. N kępa 0,2 ha So 93l., Info: 15% BMW	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	31 31 54 54	0,8	um um duże	13 14 25 25	15 15 24 23	I III IA I	13	92 31 31 25 ---	305 100 100 80 ---	13,3 4,2 2,7 1,7 ---	TP-3,30
h				0,99	RP. R (R VI), D. w cz. S kępa 0,3 ha Ol 55l.		ZADRZEW	OL	55			28	21		3		55		
i				1,70	RP. PS (Ps VI)														
j				0,12	RP. PS (Ps VI)														
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.lan, nar.szr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, śl.t na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 DB.S	78 78 78	0,7	prz prz um	26 30 28	23 25 24	III I II	3 3 3	173 53 24 ---	115 35 15 ---	1,6 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,67
l	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Db.c 90l, podsz.: kru, czm, brz na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BK	90 143 90	0,7	prz prz um	32 52 28	26 25 26	II IV II	12	176 88 29 ---	255 125 40 ---	4,1 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,44
															293	420	6,0 4,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
497 m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, orł.pos, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 98l, IIP mjs Św 40l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%, w cz. NW d luka 0,1 ha Brz 10l.	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	98 140	0,7	prz prz um	36 52	28 25	I III	2 3	285 30 ---	380 40 ---	5,1 0,3 ---	IIIA-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
n	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 DB.C	65 150 65 65	0,8	um um duże	30 72 24 26	26 25 21 22	IA IV II II	12	225 73 26 26 ---	90 30 10 10 ---	1,9 0,2 0,3 0,3 ---	TP-0,41
o				0,86	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	LP	70			30	22		3		4		
p	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Rbr, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, w cz. S luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20	0,9	um um duże	7 8	8 10 6	I II I	22	45 8 ---	35 5 ---	6,7 0,5 0,2 ---	TW-0,80
r	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, czm.p, db.s na 40%, Info: 20% LMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	41 41	0,9	peł duże	16 16	16 17	I II	12	153 52 ---	165 55 ---	6,6 1,7 ---	TP-1,08
s	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św 9l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	peł duże		2 4	II II	12			0,4 ---	CP-1,38
							PRZES	SO	95			30	21		3		5	0,4 ---	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
497 t	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, ZR. Quercus robur- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: kru, jrz na 40%, w cz. S kępa 0,44 ha Db.s.OI 84l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	0,9	peł duże		7	6 9	II II	12	7	15	5,0 1,1 --- 6,1 3,4	TW-1,82
w				0,25	RP. PS (Ps IV)		PRZES	DB.S OL	84 84			30 30	21 22		3 3		90 5 --- 95			
x				0,39	RP. R (R IVB)															
y	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Gb 65l, Db.c, Brz 50l, podsz.: kru, czm na 60%, 1-od gnia 0,98 ha Db.s 8l. 3 szt. 2-od gnia 0,58 ha Bk 8l. 3 szt. 3-od gnia 0,39 ha OI 8l. 3 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 DB.S 1 OL 1 GB	143 90 90 65 90	0,5	luź	52 30 32 26 25	25 24 26 21 22	IV II II III III	2 2 3 3 3	70 64 43 16 16 --- 209	275 250 170 60 60 --- 815	2,4 2,7 2,7 1,0 1,2 --- 10,0 2,6	CP-1,95	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,26		RP: LINIE															
~g			0,08		RP: LINIE															
~h			0,05		RP: DROGI L															
~i			0,19		RP: ROWY															
~j			0,07		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
497 ~k ~l			0,07 0,06		RP: ROWY RP: ROWY														
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	4,79 4,79 4,79 4,79 4,79	= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Psary (0016) = 31,49 Gmina Jemielno (022) = 31,49 Powiat górówski (04) = 31,49 Woj. dolnośląskie (02)												5595 (59)	142,6	
498					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Cieszyny (0004) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw. ps/pl, P. zad, R. trz.pos, orl.pos, śmł.dar, D. mjs Brz 50l, So 60l, podsz.: brz, św, kru na 70%, Info: 30% BMśw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,8	um duże	24	22	IA	12	320	1675	48,6 9,3	TP-5,23
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw. ps/pl, P. zad, R. trz.pos, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, św, kru na 50%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		64 64	1,0	peł duże	26 24	23 22	I II	12	345 52 ---	440 65 ---	10,0 2,2 ---	TP-1,28
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Gts, pl, P. zad, R. trz.pos, rkt.pos, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 26l, podsz.: brz, kru, czm.p na 80%, Info: 25% Bb, 5% Bmb	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 BRZ		26 26 26	1,3	peł duże	7 8 10	9 10 12	I I II	12	52 48 31 ---	65 60 40 ---	11,5 5,3 2,1 ---	TW-1,24
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140l, mjs Brz 88l, Św 35l, podsz.: brz, św, so na 100%, Info: 15% Bb	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		88 88	0,7	prz prz um	34 30	27 28	I II	2 2	235 78 ---	680 225 ---	10,4 4,2 ---	BRAK WSK-2,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498 f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, orł.pos, trz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 27l, podsz.: kru na 60%, Info: 15% Bśw	80 ŚW-SO- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	27 27 27	1,1	um um duże	12 12 9	14 14 11	I III I	13	147 17 15 ---	220 25 20 ---	11,3 1,2 1,8 ---	TW-1,48
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 31l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	11	12	I	22	153	385	24,1 9,6	TW-2,52
h	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. trz.pos, śmł.dar, orł.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Św 90l, Św 55l, Św, Brz 40l, Ol 70l, podsz.: św, kru, brz na 80%, w cz. NE d luka 0,18 ha Brz 10l., OP. Płaty roślinności: pln.pos, Info: 15% BMw, 5% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 110	0,8	um um duże	35 36	27 24	I III	2 3	309 29 ---	1145 110 ---	17,0 1,4 ---	IIIA-30%-3,71 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, D. podsz.: so, kru, db.s na 90%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um duże	30	20	III	2	240	640	8,5 3,2	IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 8l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	peł duże	2 4	II II	13				0,7 ---	CP-1,18
k		2,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, Info: 15% Bśw, 15% LMśw	DB-SO	PRZES	SO	98			32	24		2		5	0,7 ---	ODN-ZRB-2,24 PIEL-2,24 CW-2,24

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
498 l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, orł.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 78l, podsz.: kru, św, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OL	78 78 78	0,9	um um duże	32 28 26	25 24 23	I II III	2 3 3	250 63 34	250 65 35	4,4 1,3 0,5	TP-1,00
m	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 100%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um duże	28 22 26	25 20 24	IA II I	12	259 20 24	395 30 35	9,5 0,9 0,6	TP-1,52
n	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRK, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, rkt.pos, mal.włś, D. pjd Db.s 150l, mjs Św 98l, Św 80l, Św, Db.s 55l, Św, Db.s 35l, podsz.: db.s, kru, so na 60%, 1-od gnia 0,73 ha Bk 8l. 3 szt. 2-od gnia 0,73 ha Db.s 8l. 3 szt. 3-od gnia 0,37 ha Md 8l. 2 szt.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	98	0,6	luż	36	28	I	2	289	1760	23,3 3,8	IIIB-40%-6,09 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-1,83
o	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 28l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	28 28 28	1,3	um um duże	11 13 12	12 15 14	I I III	22	85 76 34	100 90 40	7,5 4,4 1,8	TW-1,16
p	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Md 98l, Św 35l, podsz.: św, czm.p, kru na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 4 SO 1 BRZ 1 DB.S	98 98 70 143	0,8	um um duże	35 36 26 52	27 28 22 26	II I II III	12	150 145 25 35	75 70 10 20	1,1 1,0 0,1 0,1	TP-0,50
r	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, Brz 33l, podsz.: kru, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	64 33	0,9	um um duże	30 14	26 15	IA IA	12	225 84	275 105	5,9 5,4	TP-1,23
																309	380	11,3 9,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
498 s	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OLJ (ln) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 9l, mjs Db.s, So 9l, podsz.: kru, brz na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	9 9 9	0,8	um um duże		6 2 4	III I I	12				0,9 0,5 --- 1,4 1,9	CP-0,73
t	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OLJ (ln) n1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. ptu.błt, trz.błt, nar.błt, D. zmiesz. dkęp,	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 SO	52 32 32 32	0,8	um um duże	18 14 12 12	19 16 14 13	III I III I	4 4 4 4	166 15 10 15 --- 206	235 20 15 20 --- 290	5,1 0,9 0,6 1,2 --- 7,8 5,5	TP-1,41	
w	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, db.s na 90%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	98 140 98	0,8	um um duże	36 54 32	28 28 25	I III III	2 3 3	250 70 40 --- 360	280 80 45 --- 405	3,7 0,6 0,7 --- 5,0 4,5	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11	
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,27		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,12		RP: DROGI L															
~i			0,24		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498 ~j ~k ~l			0,32 0,05 0,02		RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY														
	36,96 36,96 36,96 36,96 36,96	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 40,66 = 40,66 Obr. ew. Cieszyzny (0004) = 40,66 Gmina Jemielno (022) = 40,66 Powiat górowski (04) = 40,66 Woj. dolnośląskie (02)												9860	242,3	
499 a b c d	1,58	1,06			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Cieszyzny (0004) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Gts, pl, P. zad, R. śmi.dar, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: kru na 40% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Gts, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz.fal, D. podsz.: kru, brz na 80%, w cz. C kępa 0,2 ha So,OI 88l., Info: 10% BMb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmi.dar, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 18l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, wdz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Kl, Md 10l, Info: uprawa pochodna, 20% Bśw, 5% LMw	100 ŚW-SO (zg) 100 SO 100 ŚW-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 2 BRZ SO 7 SO 2 ŚW 1 BRZ 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	26 26 26 26 88 18 18 18 10 10 10	0,9 0,8 1,0	um um duże um peł duże	11 14 8 12	13 14 9 13	IA I I I	22 I II I 22 I	70 35 17 17 139 215	110 55 25 25 30	9,0 4,0 4,8 1,5 --- 19,3 12,2 3 4,3 0,5 0,8 --- 5,6 4,6 1,8 --- 1,8 0,4	TW-1,58 BRAK WSK-1,06 TW-1,22 CP-4,26

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
499 f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 88l, Os 25l, podsz.: kru, brz, so na 80%, Info: 10% LMśw, 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	88 104 88	0,8	um um duże	30 35 26	23 25 24	II II II	2 3 3	142 118 24 ---	390 325 65 ---	6,0 3,9 0,4 ---	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 62l, podsz.: kru, brz, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	62 62	0,8	um um duże	26 24	22 21	I II	13	146 110 ---	235 180 ---	5,6 2,7 ---	TP-1,62
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. podsz.: so na 90%, w cz. S kępa 0,25 ha So 34l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um duże	30	23	II	2	300	765	10,2 4,0	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 18l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 7	7 9	I II	22	8	10	7,8 1,0 ---	TW-1,39
j	11,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 50l, So 98l, So 33l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. E kępa 0,2 ha So 98l. w cz. E kępa 0,2 ha So 33l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	17	16	II	12	210	2320	77,0 7,0	TP-11,05
k	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	9	11	II	22	107	435	30,2 7,4	TW-4,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
499 l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. pjd So.b 98l, mjs Md 40l, Brz, Db.s, So 35l, podsz.: kru, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	um um duże	32	24	II	2	300	280	3,7 3,9	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, Gl. Dp, pyg//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Św 78l, podsz.: kru, czm na 90%, Info: 30% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	78 78	0,7	prz prz um	32 32	26 27	II I	2 3	265 48 ---	375 70 ---	4,7 0,7 ---	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
n	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. Dp, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 11l	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	11 11 11	0,8	um um duże		7 2 3	III I I	13			0,9 0,3 0,3 ---	CP-0,63
o	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Ol, Db.c 88l, podsz.: so, kru, brz na 100%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um duże	30	22	II	2	284	695	10,7 4,4	TP-2,45
p	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 33l, podsz.: ak, kru na 60%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	33 33 33	0,7	prz prz um	14 12 11	15 14 12	IA II III	13	122 20 10 ---	220 35 20 ---	11,5 1,5 0,7 ---	TW-1,79
							PRZES	DB.S DB.S AK	130 80 55			60 32 28	24 24 20	3 3 3		5 4 3 ---		12	

Oddz.	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
499			0,08		RP: DROGI L														
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,24		RP: LINIE														
~i			0,45		RP: LINIE														
~j																			
	37,71	1,06	1,75		= 40,52											6691	206,5		
	37,71	1,06	1,75		= 40,52 Obr. ew. Cieszyny (0004)														
	37,71	1,06	1,75		= 40,52 Gmina Jemielno (022)														
	37,71	1,06	1,75		= 40,52 Powiat górówski (04)														
	37,71	1,06	1,75		= 40,52 Woj. dolnośląskie (02)														
500					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Śleszów (0018) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db.s 88l, podsz.: so, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	34	27	I	2	294	320	4,8 4,4	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrż na 60%, w cz. SW d luka 0,15 ha So,Św,Bk 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	48 48	0,7	um um duże	19 18	18 19	I III	12	200 19 ---	325 30 ---	10,5 0,7 ---	TP-1,62
																219	355	11,2 6,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500 c	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ol 56l, podsz.: kru, jrj na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	24	20	I	12	293	2915	77,7 7,8	TP-9,95
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. podsz.: so, brz na 100%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	30	24	II	2	323	390	5,8 4,8	BRAK WSK-1,20
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 19l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7	6 9	II II	32	15	25	4,4 2,2 --- 6,6 3,6	TW-1,81
g		3,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, Info: 30% Bśw	SO													ODN-ZRB-3,64 PIEL-3,64 CW-3,64
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. mjs Ol 37l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	18	17	IA	12	254	250	10,9 11,1	TP-0,98
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, so, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um duże	33	26	I	2	382	265	4,0 5,7	TP-0,70

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
500 j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Brz 35l, podsz.: kru, jr, czm na 30%, Info: 5% OIJ	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 OL	143 85 85	0,2	luż		64 32 32	27 25 26	III I II	3 3 3	70 16 11 ---	170 40 25 ---	1,3 0,6 0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50 CP-1,70
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. OGSts, ps/pl/gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, czm, kru na 70%, Info: 20% BMśw, 15% Lw	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL.S 1 ŚW 1 ŚW	56 56 56 56 70	0,7	prz prz um		25 25 24 22 26	22 23 19 19 24	II I III II II	3 3 4 4 3	102 39 39 24 34 ---	65 25 25 15 20 ---	1,2 0,5 0,5 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
l	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.s na 20%, w cz. W luka 0,25 ha w cz. W luka 0,05 ha, Info: 30% Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40	0,9	um um duże		18 19	19 18	I IA	13	173 56 ---	355 115 ---	11,1 4,5 ---	TP-2,04
m	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, so na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	43	0,8	um um duże		17	18	II	13	157	70	2,0 4,5	TP-0,44
n	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Młw, mł/pyz/pl, P. szad, R. tnk.lan, śmł.dar, mał.wiś, D. podsz.: kru, bez.c, czm na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um duże		22	20	II	12	270	165	5,0 8,2	TP-0,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500 o	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mał.wś, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	16	16	IA	12	229	345	15,1 10,1	TP-1,50
p	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 55l, podsz.: brz, kru na 60%, w cz. E kępa 0,25 ha Ak 45l. w cz. W kępa 0,3 ha So 100l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 37	0,9	um um duże	26 17	24 17	IA IA	12	317 24 ---	1960 150 ---	50,5 6,5 ---	TP-6,19
r	0,25				Obr. ew. Cieszyny (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Młw, mł/pyz//pl, P. szad, R. tnk.lan, śmł.dar, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, podsz.: czm, ol, kru na 70%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	50 110	0,8	um um duże	20 35	19 25	III III	12	157 62 ---	40 15 ---	0,9 0,2 ---	TP-0,25
s	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.lan, śmł.dar, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db.s 48l, podsz.: czm.p, śl.t, kru na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	48 48	0,7	um um duże	24 24	22 21	IA I	13	119 95 ---	75 60 ---	2,3 1,5 ---	BRAK WSK-0,64
~a			0,09		Obr. ew. Śleszów (0018) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Góra Śląska [04]				Obręb - Jemielno [2]				Stan na 01-01-2015								
Oddz.	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	
500			0,33		RP: LINIE															
	32,08 0,89 31,19 32,08 32,08 32,08	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 36,74 = 0,89 Obr. ew. Cieszyny (0004) = 35,85 Obr. ew. Śleszów (0018) = 36,74 Gmina Jemielno (022) = 36,74 Powiat górówski (04) = 36,74 Woj. dolnośląskie (02)											8255	226,2			
500A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Śleszów (0018) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Dbr, pyz//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. podsz.: bez.c, kru, ak na 70%, w cz. C kępa 0,1 ha So 12l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,7	prz prz um	16	16	IA	13	188	175	8,4 8,9	TP-0,94	
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db.s na 50%, 1-kępa 0,41 ha Db.s 110l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	38 38 38	0,7	prz prz um	17 16 16	17 17 17	IA III II	13	168 15 15 ---	410 35 35 ---	17,3 1,2 1,2 ---	TP-2,44	
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Lp 14l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	14 14 14 14 14	0,8	um um duże		5 3 2 3 8	I II III II I	13			1,4 0,1 0,4 ---	CP-0,70	
d		0,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mał.wś, D. podsz.: ak na 40%	SO-DB	PODR	AK	15	0,4			4		13					BRAK WSK-0,13
							PRZES	AK DB.S	80 100			30 65	24 27	3 3		5 5 ---	5 5 10			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500A f	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Md 55l, podsz.: jrz, kru, db.s na 80%, w cz. W kępa 0,2 ha So,Ak 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	26	24	IA	12	351	900	23,2 9,0	TP-2,57
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp., mjs Brz, Wb 26l, podsz.: ak na 20%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	26 26 26	0,9	prz prz um	9 9 7	10 12 9	I II II	13	84 24 4 ---	75 20 5 ---	6,5 1,2 0,5 ---	TW-0,88
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db.s, ak na 60%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	38 38 38	0,8	um um duże	17 16 17	17 17 18	IA III I	13	168 31 15 ---	285 50 25 ---	12,0 1,7 0,9 ---	TP-1,69
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp., mjs Brz 50l, Ak 26l, Czm.p 30l, podsz.: db.s, ak na 40%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	50 26 38	0,7	um um duże	20 9 17	19 11 17	I I IA	12	138 29 19 ---	220 45 30 ---	6,8 4,1 1,3 ---	TP-1,60
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. porol, D. mjs Db.s 95l, podsz.: db.s, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,1 ha Db.s 95l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	50 140	0,8	um um duże	20 60	19 25	I 3	12	234	340	10,5 7,2	TP-1,46

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500A k	0,95				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	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um duże	10	12	IA	12	182	175	14,0 14,7	TW-0,95
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENERG														
~c			0,08		RP: L ENERG														
	13,23 13,23 13,23 13,23 13,23	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,54 = 13,54 Obr. ew. Śleszów (0018) = 13,54 Gmina Jemielno (022) = 13,54 Powiat górowski (04) = 13,54 Woj. dolnośląskie (02)											2890	112,7		
501					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielizów (0001) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	5,91				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (śś) z1, Gl: Bw, pl, porol, P: zad, R: śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C: porol, D: w cz. NE kępa 0,3 ha So 90l., Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	17	18	I	12	267	1580	54,1 9,2	TP-5,91
b	7,06				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (śś) z1, Gl: Bw, pl, porol, P: zad, R: śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C: porol, D: w cz. W kępa 0,39 ha So 83l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	18	18	I	12	281	1985	64,4 9,1	TP-7,06
~a				0,58	RP: DROGI P (Dr)														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c				0,19	RP: RUROCIĄG (Tr)														
~d			0,16		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 ~f			0,03		RP: LINIE														
	12,97 12,97 12,97 12,97 12,97		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 14,00 = 14,00 Obr. ew. Bielizów (0001) = 14,00 Gmina Jemielno (022) = 14,00 Powiat górowski (04) = 14,00 Woj. dolnośląskie (02)												3565	118,5	
502					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielizów (0001) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		88	0,9	um um prz	27	22	II	3	311	450	7,0 4,8	BRAK WSK-1,45
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 17I, Info: Upr. popowodziowa	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże		6 5 8	I I II	22	7	15	11,4 0,6 1,5 --- 13,5 5,9	CP-2,28	
c				0,77	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SO OL ŚW BRZ			0,5									
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,08 ha So 85I. w cz. W bagno 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże		6 5 8	I I II	22	7	5	5,2 0,3 0,7 --- 6,2 6,0	CP-1,04	
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.leś, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	85 20	0,9 0,1	um um prz	26	22	II	3	306	620	10,0 5,0	BRAK WSK-2,02	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
502g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 171, 1-kępa 0,7 ha So 85l. 2 szt., Info: Upr. popowodziowa, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże		6 5 8	I I II	22		7	15	8,4 1,0 1,3 --- 10,7 5,6	CP-1,92
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	25	21	I	12	330	470	10,7 7,5	TP-1,43	
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. mjs Brz, Ak 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	15	15	I	12	240	175	7,9 10,8	TP-0,73	
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. trn.spe, D. zmiesz. kęp., Info: 20% BMśw	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17 17	0,9	um um duże	7	9 6 8 6	IV I II I	13	40	35	3,2 0,5 0,6 0,2 --- 4,5 5,3	TW-0,85	
k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 17l, Info: Upr. popowodziowa	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	17 17 17	1,0	peł b duże		6 6 8	I I II	12		14	15	4,2 0,6 1,5 --- 6,3 5,7	CP-1,11
l	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	18	18	I	12	264	530	15,9 7,9	TP-2,01	
m	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, św na 80%, w cz. E kępa 0,32 ha So,Św,Brz,Ol 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	94 52	0,8	um um prz	27 18	22 18	II I	3 4	253 49	680 130	9,5 3,8 --- 13,3 5,0	BRAK WSK-2,68	

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
502 ~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,20		RP: LINIE														
	17,52		0,72	0,77	= 19,01												3327	106	
	17,52		0,72	0,77	= 19,01 Obr. ew. Bieliszów (0001)														
	17,52		0,72	0,77	= 19,01 Gmina Jemielno (022)														
	17,52		0,72	0,77	= 19,01 Powiat górówski (04)														
	17,52		0,72	0,77	= 19,01 Woj. dolnośląskie (02)														
503					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bieliszów (0001) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, śmi. pog, D. podsz.: so na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha So, Św 60l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	25	21	II	3	297	865	13,6 4,7	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmi. pog, tnk. leś, sit. spe, D. zmiesz. kępa, mjs Md 18l, w cz. SW kępa 0,04 ha So 28l., Info: Upr. popowodziowa	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	18 18 18 18	0,9	um um duże	7 7 7	6 7 8 9	I II II IV	12	12 14 6 ---	20 20 10 ---	1,4 1,4 1,9 0,8 ---	CP-1,54
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmi. pog, wrz. pos, D. zmiesz. wkępa, podsz.: so na 10%, w cz. SE kępa 0,12 ha Św, So, Brz 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	62 78	0,9	um um prz	18 23	18 21	II II	12	160 124 ---	340 265 ---	8,4 4,8 ---	TP-2,12
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, chr. spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	peł b duże	13	13	II	12	172	200	9,7 8,4	TP-1,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503 f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	63 39	1,0	um um duże	20 13	19 13	II II	12	186 77 ---	310 130 ---	7,6 6,3 ---	TP-1,68
g	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże	8 8 8	8 6 9	I I II	21	38 18 ---	200 95 ---	36,9 2,6 7,2 ---	TW-5,21
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	17	17	III	12	247	190	4,8 6,3	TP-0,76
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%, Info: 19% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	18	18	II	12	273	170	4,4 7,1	TP-0,62
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	peł b duże	16	16	I	12	248	310	11,2 9,0	TP-1,24
k	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 17l, Info: Upr. popowodziowa, 10% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	17 17 17 17 22	1,0	peł b duże	7 7 8 9 9	6 7 8 9 9	I IA II IV I	22	10 14 6 8 ---	20 25 10 15 ---	2,0 3,5 2,6 1,1 2,1 ---	CP-1,95
							PRZES	DB.S	140			49	20	3		38	70	11,3 5,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503																			
l	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, D. podsz.: so na 80%, w cz. SW kępa 0,46 ha So 39l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	26	21	III	3	267	600	8,7 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 BRAK WSK-0,17
m	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14269/05 , D. podsz.: so, brz na 90%, OP. Platy roślinności: chr.leś, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	um um prz	28	21	III	3	275	665	8,3 3,4	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 24,55 Gmina Jemielno (022) = 24,55 Powiat górski (04) = 24,55 Woj. dolnośląskie (02)											4470	151,3		
504					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bieliszów (0001) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 55l, Db.s 120l, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 39	1,0	um um duże	17 13	17 13	II II	12	230 19 ---	1310 110 ---	38,1 5,2 ---	TP-5,70
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	86 103	0,9	prz prz um	28 30	23 22	II III	3 3	244 53 ---	655 140 ---	10,4 1,8 ---	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
																297	795	12,2 4,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504 c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14270/05, D. podsz.: so, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,3 ha So,Św,Brz 18l., Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	98 20	0,6 0,5	prz prz um	26 6	22 6	III 22	3 22	165 470	470	6,5 2,3	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	27	20	III 3	267	485	7,5 4,1	BRAK WSK-1,82	
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: Upr. popowodziowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 MD	18 18 18 18	1,0	peł b duże	7 6 7 7 9	7 6 8 9 8	I I II IV I	22	18 16 6 6 ---	30 25 10 10 ---	4,1 0,8 2,3 0,9 1,9 ---	TW-1,65
g	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podsz.: so, św na 10%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 80l., Info: 5% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 91	1,0	um um duże	18 28	18 22	II II	12	235 34 ---	1165 170 ---	33,9 2,5 ---	TP-4,96
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	27	21	II 3	244	135	2,8 5,1	TP-0,55	
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp., Info: Upr. popowodziowa	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	17 17 17	1,0	peł b duże	7	6 8 6	I II I	13	21	35	2,4 3,1 1,0 ---	CP-1,59
																		6,5 4,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504 j	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, D. podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um duże	27	22	II	3	350	255	3,6 4,9	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Bielszów (0001) = 23,33 Gmina Jemielno (022) = 23,33 Powiat górski (04) = 23,33 Woj. dolnośląskie (02)											5005	128,8		
505 a	5,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	70 53 83	0,9	um um prz	23 18 26	21 17 22	II II II	12	201 46 31 ---	1150 265 180 ---	24,3 8,1 3,0 ---	TP-5,73
b				0,66	RP: PS (Ps IV)											278	1595	35,4 6,2	
c			0,27		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Majówka														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505 d	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, podsz.: so, brz na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 118	1,0	um um duże	22 30	20 21	III	12	284 31 ---	1640 180 ---	35,9 1,8 ---	TP-5,77
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 45	0,9	um um duże	22 18	21 17	I	12	230 81 ---	360 125 ---	9,0 4,5 ---	TP-1,56
g				0,43	RP. BIWAK (Bz), Info: Miejsce parkingowe														
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 30l, mjs Brz 68l, Brz 15l, Bk, Św, Md 12l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	30 68 45	1,3	um um duże	14 24 19	13 22 19	I I IA	12	164 82 38 ---	295 150 70 ---	19,6 3,1 2,3 ---	TW-1,80
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, wrz.pos, sit.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,, Info: Upr. popowodziowa	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	18 18 18	0,9	um um duże	6 7 7	6 8 7	I II I	23	14 4 ---	15 5 ---	1,4 1,1 0,5 ---	CP-0,90
j	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 60l, podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	um um prz	27	20	III	3	295	820	9,6 3,5	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
k	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 68	0,9	um um duże	21 25	20 22	I I	12	220 105 ---	585 280 ---	15,2 5,9 ---	TP-2,65
																325	865	21,1 8,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505 l	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14271/05 , D. podsz.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	25	20	III	3	263	735	10,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 Działka nr 2: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
m	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 18l, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	7 6 8	7 6 9	I I II	12	19 14 33	20 15 35	2,8 0,7 1,2 --- 4,7 4,7	CP-1,01
n	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: so na 80%, w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	0,9	prz prz um	28	21	III	3	275	335	3,5 2,9	Działka nr 1: IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51 Działka nr 2: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505																			
	26,21		1,30	1,09	= 28,60												7225	164,4	
	26,21		1,30	1,09	= 28,60 Obr. ew. Bielszów (0001)														
	26,21		1,30	1,09	= 28,60 Gmina Jemielno (022)														
	26,21		1,30	1,09	= 28,60 Powiat górowski (04)														
	26,21		1,30	1,09	= 28,60 Woj. dolnośląskie (02)														
506					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: so, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO	61 85	0,9	um um duże	23 29	21 22	I II	12	196 134 ---	310 210 ---	7,4 3,4 ---	TP-1,57	
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um prz	26	22	I	12	351	935	20,8 7,8	TP-2,67	
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 68l, So.we 25l, podsz.: so, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,9	um um duże	27	23	II	2	316	765	11,8 4,9	BRAK WSK-2,42	
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wiś, D. mjs Brz, Db.s 88l, podsz.: brz, kru, so, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,9	um um prz	28	24	II	3	325	1010	15,6 5,0	BRAK WSK-3,11	
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14271/05, D. mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	94	0,9	um um duże	28	23	II	2	321	605	8,5 4,5	BRAK WSK-1,88	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
506 g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 18l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	11 11 11	1,0	um um duże		2 4 2	II III II	21				4,4 0,3 ---	CP-1,64
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, mjs So.we 25l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB.S	11 11 11 11	1,0	um um duże		2 4 2 1	II III III III	22			4,0 ---	CP-1,69	
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.s 61l, So, Brz 45l, podsz.: brz, św, db.s, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	61 12	0,8 0,2	um um duże	22	21 2	I 22	12 22	289	595	14,3 6,9	TP-2,06	
j	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Md 13l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13	1,0	peł b duże		4 6 3	I II I	21			16,7 1,0 0,8 ---	CP-3,34	
k	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.pos, D. mjs Św 108l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: so, brz, czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	um um prz	32	24	II	2	345	1185	13,3 3,9	IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: L ENERG														
~i			0,04		RP: LINIE														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,04		RP: DROGI L														
	23,82		0,80		= 24,62												5615	122,3	
	23,82		0,80		= 24,62 Obr. ew. Bielszów (0001)														
	23,82		0,80		= 24,62 Gmina Jemielno (022)														
	23,82		0,80		= 24,62 Powiat górski (04)														
	23,82		0,80		= 24,62 Woj. dolnośląskie (02)														
507					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. mjs Db.s 104l, Brz 75l, podsz.: so, kru, so.we, brz na 90%, w cz. N kępa 0,1 ha So,Db.s,Brz 60l. w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	um um prz	30	24	II	2	375	890	10,7 4,5	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, so, czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	28	23	II	2	287	395	6,1 4,5	BRAK WSK-1,37
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.s, Md 22l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	peł duże	10 11	10 12	IA I	12	126 15 ---	370 45 ---	44,3 2,9 ---	TW-2,94
																141	415	47,2 16,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
507 d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Db.s 108l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, so na 80%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	um um prz	30	25	II	2	350	880	9,9 3,9	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52	
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 93l, podsz.: czm.p, brz, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	29	25	II	2	336	500	7,1 4,8	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49	
g	3,89				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mal.włś, D. mjs Db.s, Św, So.we 84l, Św 20l, podsz.: kru, czm.p, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	28	25	I	2	325	1265	20,5 5,3	BRAK WSK-3,89	
h	2,57				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. mjs Db.s, Brz 84l, podsz.: so, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	26	22	II	3	268	690	11,4 4,4	BRAK WSK-2,57	
i	2,48				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 49l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, brz na 70%, w cz. S kępa 0,03 ha Db.s 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	49 49 49	0,9	um um duże	22 21 20	21 21 20	IA I II	12	267 23 23 ---	660 55 55 ---	19,7 1,3 1,3 ---	TP-2,48	
j	3,64				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Tn, tn/pl//pyi, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.lan, trz.spe, nar.bt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 19l, podsz.: kru, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 OL.S	19 19 19	0,9	um um duże	10 13 9	13 6 11	II I III	12	85 9 94	310 35 345	23,1 1,7 2,4 ---	27,2 7,5	TW-3,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507																			
k				0,60	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP. BAGNO (N), SP. 3150(b)														
l				0,50	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP. ZBIORNIK (Ws)														
m	1,49				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn/pl//pyi, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.lan, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 18l, podsz.: kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL.S 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 18	0,9	um um duże	10 9 10 10	12 10 10 6	II III I I	12 3	79 8 9	120 10 15	9,4 0,9 1,1 0,3	TW-1,49
n	3,21				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, Gl. MDw, ps//ic, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św 73l, Lp 50l, podsz.: brz, kru, śl.t na 30%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	134 73	0,4	luż	49 31	26 24	III II	3 3	170 20	545 65	4,7 0,8	BRAK WSK-3,21
o				0,70	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)														
p	0,11				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, Gl. MDw, ps//ip, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, śl.t, brz na 30%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	134 73	0,4	luż	51 31	26 24	III II	3 3	170 20	20	0,2	BRAK WSK-0,11
							PODR	OL	10	0,2		7		22		190		0,2 1,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507																			
r	0,92				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (tn) n1, GI. MDw, ps//ip, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, D. podsz.: śl.t, kru na 40%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW NAL	DB.S DB.S	123 4	0,7 0,2	prz prz luź	45 26	III	3	310	285	3,0 3,3	BRAK WSK-0,92	
s	0,07				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (tn) n1, GI. MDw, ps//ip, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, D. podsz.: śl.t, kru na 50%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S OL	123 10	0,2 0,2	luź	64 24	III	3	105	5	0,1 1,4	BRAK WSK-0,07	
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,27		Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: DROGI L														
~g			0,06		Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: DROGI L														
~h			0,26		Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: DROGI L														
~i			0,02		Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: DROGI L														
~j			0,03		Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: L ENERG														
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 31,92 = 31,92 Obr. ew. Bielizów (0001) = 31,92 Gmina Jemielno (022) = 31,92 Powiat górski (04) = 31,92 Woj. dolnośląskie (02)											7222	182,9		

Oddz.	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
508					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Baranowice (0001) Leśnictwo - Oslawice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ms/pl//pyz, P. szch, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, So 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	20 20	1,0	peł duże	9 6	11 6	III I	13	65	80	5,6 1,3 --- 6,9 5,6	TW-1,24
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: jrz, brz, kru na 70%, Info: 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	20 20 20	0,9	peł duże	7 8 5	8 11 5	I III II	12	45 10 ---	35 10 45	6,5 0,5 0,2 7,2 9,4	TW-0,77
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	um um duże	11 13	12 15	I I	12	189 19 ---	565 55 ---	37,6 2,6 ---	TW-3,00
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ms/pl//pyz, ZR. Quercus roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: jrz, kru, db.s na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	105 75	0,8	prz prz um	36 26	26 23	II III	12	310 55 ---	160 30 ---	2,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,52
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 88l, podsz.: db.s, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 40	0,9	um um prz	28 10	24 12	II III	2 4	306 8 ---	1215 30 ---	18,8 2,2 ---	IIIA-30%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
g	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, podsz.: db.s, kru, brz na 70%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65	1,0	um um prz	23 19 21	22 22 22	I II II	12	268 98 26 ---	1285 470 125 ---	28,6 15,2 1,7 ---	TP-4,80
																		45,5 9,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
508 h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Św 74l, Św 45l, podsz.: kru, db.s, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	27	23	I	2	376	465	8,8 7,1	TP-1,24
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: brz, kru, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	26	23	II	2	344	310	4,8 5,3	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
j	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św, Brz, Db.s 56l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	56 170	1,0	um um duże	19 89	20 24	I	12 3	321	1620 10	43,1 8,6	TP-5,04
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, ncp.spe, D. mjs Brz, Db.s 48l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 90%, Info: 2 kaplice grobowe z pocz. XX w.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	48	0,8	prz prz um	21	21	I	13	234	245	5,9 5,6	TP-1,05
l	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 82l, Cz.m.p, Db.s 35l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	30	24	I	2	364	555	9,3 6,1	TP-1,53
m	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Wb 52l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	22	22	IA	12	336	390	10,8 9,3	TP-1,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
508n	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, Gl. RDBr, ps//pl//gpi, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 60%, w cz. W bagno 0,15 ha	80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 DB.S	18 18	0,9	peł duże	9 11 III II	13 7	13	60	75	5,9 0,4 --- 6,3 5,1	TW-1,24		
o	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, Gl. RDBr, ps//pl//gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, So 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 BRZ	92 65 65 65	0,9	um um prz	31 24 24 22	26 22 I II	12	165 88 73 24 ---	335 180 150 50 ---	5,3 4,7 3,3 0,7 ---	TP-2,04		
p	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 88l, podsz.: db.s, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 SO	88 58 58	0,9	um um prz	28 14 23	26 15 24	I III IA	2 4 3	258 33 33 ---	550 70 70 ---	8,4 2,6 1,7 ---	TP-2,13	
r	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 37l, podsz.: db.s, jrz, kru na 80%, w cz. S kępa 0,15 ha OI 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	83 37	0,8	prz prz um	29 17	23 16	II IA	2 4	268 24 ---	980 90 ---	16,4 3,9 ---	TP-3,66	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,19		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
508 ~g			0,04		RP: ROWY														
	34,29 34,29 34,29 34,29 34,29		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 35,27 = 35,27 Obr. ew. Baranowice (0001) = 35,27 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 35,27 Powiat górowski (04) = 35,27 Woj. dolnośląskie (02)												10256	259,2	
509					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, Św 101l, podszyt.: kru, jrj na 70%, w cz. C kępa 0,25 ha Ol 104l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	101 45	1,0	um um prz	30 14	25 15	II II	2 4	300 35 ---	895 105 ---	11,2 4,6 ---	IIIA-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
b	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pg//pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 28l, podszyt.: czm.p, kru, db.s na 70%	80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	28 28	1,0	um um duże	16 14	19 14	I I	13	202 50 ---	95 25 ---	4,5 1,2 ---	TW-0,48
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. zad, R. śml.pog, kon.maj, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, podszyt.: jrj, kru, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	76 76	0,8	um um prz	27 25	24 24	I II	2 3	240 89 ---	490 180 ---	9,0 3,8 ---	TP-2,04
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śml.pog, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podszyt.: kru, db.s, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	58 58	0,9	um um duże	24 22	24 22	IA I	12	316 67 ---	590 125 ---	14,2 3,5 ---	TP-1,86

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
509 f	3,86				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	24 24	0,9	peł duże	10	10 7	I III	12	107	415	44,1 0,4 --- 44,5 11,5	TW-3,86
g	0,53				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (śś) z1, GI: RDw, ps/pl, porol, P: zad, R: śmł.pog, cib.żół, ncp.spe, C: porol, D: mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	25	23	IA	12	316	165	4,1 7,7	TP-0,53
h	1,12				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMw (ww) n2, GI: Gw, ps/pl, P: szad, R: tnk.spe, rkt.pos, nar.spe, D: zmiesz. kęp, mjs Db.s 55l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 70%, w cz. N luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	55 55 85	0,8	um um prz	22 22 33	23 22 25	IA I II	12	249 24 29 ---	280 25 30 ---	7,2 0,5 0,6 ---	TP-1,12
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,73		RP: ROWY														
	12,88		1,28		= 14,16											3445	108,9		
	12,88		1,28		= 14,16 Obr. ew. Daszów (0006)														
	12,88		1,28		= 14,16 Gmina Jemielno (022)														
	12,88		1,28		= 14,16 Powiat górowski (04)														
	12,88		1,28		= 14,16 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Baranowice (0001) Leśnictwo - Oslawice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGw, ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Db.s, Os, Ol.s, Św, So 53l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%, Info: 40% LMw	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 4 DB.S	53 75	0,8	um um prz	24 27	22 23	II II	4 3	168 110 ---	855 560 ---	17,8 12,0 ---	TP-5,10	
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//plm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 9l, podsz.: bez.c, ak na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 98l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S PRZES DB.S SO	9 9 45 98	1,0	um um duże		2 1 II	I II	12 4 3		30 40 ---	70	CP-3,09	
c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Db.s, Db.c, Brz, Św, Ak 35l, Db.s, Md, Św 98l, podsz.: ak, db.s, lsz na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	98	1,0	um um prz	30	25	II	2	360	1650	21,7 4,7	IIIA-30%-4,58 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38	
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So, Św, Kl 40l, Ak 60l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 AK 2 DB.S	40 40	0,8	um um prz	18 18	18 18	I I	13	157 37 ---	265 60 ---	8,3 2,9 ---	TP-1,68	
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. mjs Brz 52l, podsz.: ak, jr, bez.c na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um duże	22	22	IA	12	364	365	10,0 10,0	TP-1,00	
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Os, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 KL	35 35	0,9	um um duże	15 15	16 15	I I	12	146 10 ---	230 15 ---	13,2 1,7 ---	TW-1,58	
															156	245	14,9 9,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510			0,26		RP: DROGI L														
			0,08		RP: ROWY														
	17,03		0,34		= 17,37												4070	87,6	
	17,03		0,34		= 17,37 Obr. ew. Baranowice (0001)														
	17,03		0,34		= 17,37 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	17,03		0,34		= 17,37 Powiat górski (04)														
	17,03		0,34		= 17,37 Woj. dolnośląskie (02)														
511					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Baranowice (0001) Leśnictwo - Ostawice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 52l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 80%, w cz. NW kępa 0,5 ha Ak 60l. w cz. SE kępa 0,3 ha Brz,Db.s,Os 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um prz	22	20	I	12	302	1750	51,2 8,8	TP-5,79	
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bly.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 35l, podsz.: jr, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	84 84	0,9	prz prz um	29 32	26 25	I II	2 3	292 67	230 55	3,7 1,0	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79	
c	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 83l, Db.s 110l, Brz, Db.s 40l, podsz.: jr, kru, so na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	83	1,0	um um prz	26	23	II	2	335	2065	34,6 5,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77 BRAK WSK-0,26	
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Lp, Os 15l, podsz.: kru, czm.p, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 OL	15 15 15 15	1,0	peł duże		5 3 3	I II I	12			3,5 0,5 0,7 1,4	CP-1,39	
							PRZES DB.S	50			20	16		4		10	6,1 4,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511 f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Os 29l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 70%, w cz. S bagno 0,1 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 AK 1 KL	29 29 29 29 29	0,9	um um duże	12 11 13 13 15 15 12	13 13 15 15 14	IA I I I I	13	113 25 19 19 6 ---	200 45 35 35 10 ---	13,0 3,6 1,6 1,6 1,0 ---	TW-1,76
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Os 56l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, db.s na 70%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	20 21	21	I	12	292	720	19,2 7,8	TP-2,47
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.s 70l, podsz.: jrj, db.s, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	20 19	19	I	12	278	405	11,5 7,9	TP-1,45
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Db.s, Md, Ak 105l, Db.s 60l, podsz.: jrj, kru, śl.t na 60%, 1-od gnia 0,36 ha Db.s 4l. 2 szt. 2-od gnia 0,36 ha Bk 4l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO 5 DB.S 5 BK	105 4 4	0,7 0,3	prz prz um	30 24	24	II	2	252	605	7,1 3,0	IIIAU-95%-2,40 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-0,72
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: ROWY														
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Baranowice (0001) = 22,74 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 22,74 Powiat górski (04) = 22,74 Woj. dolnośląskie (02)											6180	155,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Cieszyny (0004) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																		
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. BRK, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. szc.zaj, gaj.zół, trz.leś, D. podsz.: jrz, czm.p na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	128	0,8	um um duże	44	29	II	2	444	310	2,7 3,9	TP-0,70
b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.gaj, D. zmiesz. jdn,	100 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	88 128	0,7	um um duże	32 44	26 29	II II	2 2	255 49 ---	440 85 ---	8,5 0,7 ---	TP-1,72
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. BRK, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. gaj.zół, trz.leś, gwz.wlk, D. pjd Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	70	1,0	peł duże	26	22	II	12	345	420	10,0 8,2	TP-1,22
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. Dbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, gaj.zół, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz, czm, gb na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 2 DB.S	128 90 90	0,6	prz prz um	44 26 32	29 24 26	II II II	2 3 3	196 52 52 ---	145 40 40 ---	1,3 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,75
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 16l, mjs Lp, Md, Brz, So 16l, podsz.: kru, lsz, czm na 70%, Info: 20% OIJ	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 DB.S 1 BK	16 16 16 16	0,9	um um duże	8	10 5 5 4	III II II II	12	30	90	8,0 1,9 0,7 ---	TW-2,92
g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Md 37l, podsz.: brz, kru, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	14	15	I	12	209	910	42,5 9,8	TP-4,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512 h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 68l, podsz.: kru, św, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 OL 1 BRZ	68 50 50 50	0,9	um um duże	30 24 18 24	27 22 20 22	IA IA III I	12	152 126 42 26 ---	210 175 60 35 ---	4,1 5,0 1,3 0,8 ---	TP-1,37
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, C. odrośl, porol, D. podsz.: czm.p, jrz na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	14	0,9	um um duże		6	II	13			2,3 2,7	CP-0,86
j	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,35 ha So 94l. Ak 118l., Info: 30% LMśw, 5% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	3 3 3 3	1,0			I II II II	12			1,0 ---	CW-3,35	
k	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, D. mjs Ak 94l, So, Brz, Cz.m.p 40l, podsz.: brz, jrz, ak na 80%, w cz. E kępa 0,35 ha So 48l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um duże	30	23	II	2	336	1950	27,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 2: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
l	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pl//gp, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 16l, Db.s, So 25l, podsz.: ak, czm na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 1 DB.S 1 ŚW	16 16 16 16	0,8	um um duże	6 7 4 4	I II II II	22			5,0 2,4 0,2 0,5 ---	8,1 3,3	CP-2,48

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
512	2,24				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRb, gp/pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, mał.wś, C. odrośl, porol, D. pjd Db.s 16l, podsz.: kru, bez.c, czm na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, pg/pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, mał.wś, C. odrośl, porol, D. mjs Db.s 16l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 100%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	DRZEW	AK	16	0,9	um	7	9	I	13	75	170	16,5	TW-2,24		
n	2,92					80 SO-DB (cz zg)	PRZES	DB.S	95		um duże	36	25		3	10	7,4			
~a			0,02																	
~b			0,24																	
~c			0,10																	
~d			0,13																	
~f			0,03																	
~g			0,03																	
	30,69		0,55		= 31,24												5410	165,4		
	30,69		0,55		= 31,24 Obr. ew. Cieszyny (0004)															
	30,69		0,55		= 31,24 Gmina Jemielno (022)															
	30,69		0,55		= 31,24 Powiat górowski (04)															
	30,69		0,55		= 31,24 Woj. dolnośląskie (02)															
513					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Cieszyny (0004) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a				0,25	RP. R (R VI)															
b				2,24	RP. R (R V)															
c				3,70	RP. R (R IVB)															
d				0,44	RP. R (R V)															
f				0,08	RP. R (R VI)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
513 g h i	3,37			0,90 0,18	RP: R (R V) RP: R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDBr, pg//ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śml.dar, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 55l, Ol, So 98l, podsz.: czm.p, kru, gb na 40%, w cz. NW kępa 0,4 ha Św 40l, w cz. SE bagno 0,18 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.C	98 98	0,8	um um duże	38 34	27 27	II II	12	260 110 ---	875 370 ---	12,4 5,3 ---	TP-3,37
j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. śml.dar, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, jrz na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	22 22 22	1,1	um um duże	12 7 10	14 8 12	II I I	12	126 10 14 ---	225 20 25 ---	14,0 5,4 1,7 ---	TP-1,78
k	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Dbr, pyg//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 22l, podsz.: ak, kru, śl.t na 70%, Info: 30% LMśw, 10% BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 BRZ 1 SO	22 22 22 45	1,1	um um duże	9 8 8 16	10 9 11 17	II I II I	12	56 18 11 31 ---	120 40 25 65 ---	14,5 5,1 1,6 2,3 ---	TP-2,11
l	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. śml.dar, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 49l, podsz.: kru, św, czm.p na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	49 49	0,9	um um duże	24 24	22 22	I IA	13	172 95 ---	100 55 ---	2,4 1,7 ---	TP-0,59
m	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, gwz.włk, D. zmiesz. jdn, mjs Św 88l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	128 88	0,9	um um duże	45 32	29 26	II II	2 2	346 114 ---	595 195 ---	5,1 3,8 ---	TP-1,72
							NAL	BK	5	0,2				12				8,9 5,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
513	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, brz na 40%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	31 31 20	0,9	peł duże	10 15 10	12 16 10	I I II	12	127 17 8 ---	815 110 50 ---	50,9 4,8 3,9 ---	TW-6,42
o	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Db.s 26l, podsz.: śl.t na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	26 150	1,2	um um duże	10 82	12 26	IA 3	22	210 22	665 22	53,9 17,0	TW-3,17
p	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 24l, podsz.: brz, ak na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 AK DB.S	24 30 80	1,2	um um duże	9 12 32	11 14 22	IA II 3	22	140 36 ---	255 65 ---	24,4 3,0 ---	TW-1,81
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	7,79 7,79 7,79 7,79 7,79	= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Cieszyzny (0004) = 28,94 Gmina Jemielno (022) = 28,94 Powiat górówski (04) = 28,94 Woj. dolnośląskie (02)											4698	216,2		
514					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Cieszyzny (0004) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a				1,46	RP. R (R IVA)														
b				0,36	RP. PS (Ps IV)														
c				1,90	RP. R (R IVA)														
d				1,11	RP. PS (Ps V)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514 f	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, pg/gp, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 15l, podsz.: ak, kru na 80%, Info: 40% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 AK	15 15 15 15	0,9	um um duże		6 3 3 4 7	IA II II I II	12			11,9 0,8 0,8 1,0 --- 14,5 4,0	CP-3,64
g				0,34	RP. R (R V)														
h	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pl/ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 26l, podsz.: kru, ak, brz na 70%, w cz. N kępa 0,45 ha So 83l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	26 26	1,3	um um duże	10 9	12 10	IA II	22	168 14 ---	1005 85 ---	81,3 11,3 ---	TW-5,97
i	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Dbr, pg/pyz//gp, P. zad, R. śmł.pog, trz.pal, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 94l, Ak, Czm.p 35l, podsz.: ak na 100%, w cz. S kępa 0,28 ha Db.s 48l. w cz. S kępa 0,15 ha Św 20l.	80 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 AK 1 OL 1 DB.S	94 94 118	0,6	prz prz um	36 34 40	28 26 25	I II III	3 3 3	190 30 25 ---	930 145 125 ---	6,3 1,5 1,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 TP-2,78
j	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Ol, Brz 70l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 100%, w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 75l. Db.s 110l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	28	24	I	12	366	1670	33,9 7,4	TP-4,56
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps///pyg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.włś, C. porol, D. pjd Db.s 90l, mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	20	19	I	12	273	355	10,6 8,2	TP-1,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514 l	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: so, św, brz na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 105	0,7	prz prz um	32 36	23 23	II III	2 2	225 24 ---	380 40 ---	5,7 0,6 ---	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
m	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: ak, czm.p na 70%, Info: 20% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	48 48	0,9	um um duże	18 18	18 18	I II	12	229 19 ---	455 40 ---	14,8 0,9 ---	TP-1,99
n	0,20				Obr. ew. Śleszów (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.s 48l, podsz.: so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,6	prz prz um	20	19	I	12	191	40	1,2 6,0	TP-0,20
o	0,79				Obr. ew. Cieszyny (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pyg, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, kru na 100%, w cz. C d luka 0,12 ha Db.s 7l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	20	19	IA	12	243	190	7,0 8,9	TP-0,79
p	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pyg, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 105l, mjs Os 50l, podsz.: czm.p na 100%, w cz. S d luka 0,15 ha Db.s 7l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	24 23	22 22	IA I	13	124 95 ---	120 90 ---	3,4 2,0 ---	TP-0,95
r	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pyg, porol, P. msz, R. wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	20	19	I	12	253	480	15,6 8,2	TP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514 s	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Ak 37l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	37 100	0,8	um um duże	15 38	17 22	IA	12 3	229	1040 5	45,7 10,1	TP-4,54
t	0,41				Obr. ew. Śleszów (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. msz, R. wdz.spe, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: ak, czm.p na 100%, Info: Na Z przystanek PKS	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	37 37	0,9	um um duże	14 14	15 16	I II	12	183 15 --- 198	75 5 --- 80	3,5 0,2 --- 3,7 9,0	TP-0,41
w				0,21	Obr. ew. Cieszyny (0004) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,01		Obr. ew. Śleszów (0018) RP: DROGI L														
	32,84 0,61 32,23 32,84 32,84 32,84		0,97 0,01 0,96 0,97 0,97 0,97	5,38 5,38 5,38 5,38 5,38	= 39,19 = 0,62 Obr. ew. Śleszów (0018) = 38,57 Obr. ew. Cieszyny (0004) = 39,19 Gmina Jemielno (022) = 39,19 Powiat górówski (04) = 39,19 Woj. dolnośląskie (02)												7430	261,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzieszawice (0019) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a				0,26	RP. R (R VI)														
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: śl.t, ak, kru na 70%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 AK 1 OL	35 35 35 35 35	0,7	prz prz um	16 15 12 13 13 15 16	16 17 13 15 15 16	IA I II II III	13	56 46 15 10 15 ---	125 105 35 20 35 ---	6,0 3,9 2,3 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,23
c				0,92	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW ZADRZEW	WB BRZ SO OL		0,2			16 14 15	16 14 16		4 4 4	10 5 3 ---	14,2 6,4	
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl////plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, jrż, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	16 24	17	IA	13	264	585	24,6 11,1	TP-2,21
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl////plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: ak, kru, db.s na 50%, w cz. N kępa 0,15 ha So 29l. w cz. NE luka 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	24	20	I	13	293	640	17,0 7,8	TP-2,18
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl////plm, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Db.s, So 120l, podsz.: kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	peł duże	23	20	I	12	322	505	13,5 8,6	TP-1,57

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515 h	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/plm//lip, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podsz.: kru, czm.p, Jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	56 108	0,8	um um duże	24 40	20 28	I II	12	205 78 ---	760 290 ---	20,3 3,5 ---	TP-3,71
i	11,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. mjs Brz, Ak 88l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, w cz. C kępa 0,5 ha Św, So 15l. w cz. E kępa 0,12 ha So 28l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um duże	32	23	II	3	313	3645	56,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 TP-5,46
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.dar, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: kru, ak, db.s na 80%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 AK 1 DB.S	50 50 50 50	0,9	um um duże	22 18 18 16	19 19 18 14	I II II III	13	181 19 19 14 ---	270 30 30 20 ---	8,4 0,6 0,6 1,0 ---	TP-1,50
k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. podsz.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,8	um um duże	36	25	II	2	320	300	2,9 3,1	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
l	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl//pls, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Jw 40l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 100	0,8	um um duże	19 32	18 24	IA 3	13	249	900 15	35,3 9,8	TP-3,62
m	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. mjs Brz 68l, podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,12 ha So 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	24	20	II	12	293	1340	29,4 6,4	TP-4,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515n	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//plż, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs So 130l, podsz.: so, brz, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	30	22	II	2	313	550	8,6 4,9	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
o	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	22	19	I	12	262	630	19,3 8,0	TP-2,40
p	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 11l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11	1,0	peł duże	3 2 5	I II II	12				3,1 0,2 --- 3,3 5,3	CP-0,62
r	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. rkt.pos, nar.bit, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 16l	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	4 4	0,9	um um prz	2 1	III II	12		2		2,7 0,4 --- 3,1 2,3	CP-1,32
s	0,37				Obr. ew. Śleszów (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	18	17	IA	13	239	90	3,7 10,0	TP-0,37
t	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	18	17	IA	12	239	95	4,0 10,0	TP-0,40
~a			0,20		Obr. ew. Zdzieszowice (0019) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
515 ~c ~d ~f ~g ~h			0,02 0,12 0,39 0,13 0,25		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L															
	41,04 0,77 40,27 41,04 41,04 41,04		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 43,40 = 0,77 Obr. ew. Śleszów (0018) = 42,63 Obr. ew. Zdzieszawice (0019) = 43,40 Gmina Jemielno (022) = 43,40 Powiat górówski (04) = 43,40 Woj. dolnośląskie (02)											11017 (18)	269,5			
516 a b c	0,60 0,75 1,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Śleszów (0018) Leśnictwo - Jemielno (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s 41l, podsz.: ak, db.s na 60% Obr. ew. Jemielno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trz.pal, śml.pog, tnk.leś, D. pjd Db.s 160l, mjs Ak, Brz 65l, podsz.: jrz, śl.t, ak na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.dar, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, bez.c, db.s na 60%	100 DB-SO (zg) 140 SO-DB (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW DB.S DRZEW 9 SO 1 DB.S	SO SO	41 65 50	0,8 0,7 0,9	um um duże prz prz um peł duże	19 24 24	18 21 22	IA II IA	12 13 12	267 225 301 19 ---	160 170 570 35 ---	6,1 10,2 4,4 5,9 16,5 1,4 ---	TP-0,60 BRAK WSK-0,75 TP-1,89 9,5	

Oddz.	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
516																			
d	0,04				Obr. ew. Zdzesławice (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, D. podsz.: ak na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	95	0,7	prz prz um	36	26	II	12	310	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Os 571, podsz.: ak, jr, kru na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	57 57	0,8	prz prz um	25 26	23 24	I IA	3 3	176 98 ---	120 65 ---	2,2 1,6 ---	BRAK WSK-0,67
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 93l, podsz.: kru, ak, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	93 93 93	0,8	prz prz um	32 30 28	23 22 24	II III II	2 3 3	235 25 25 ---	285 30 30 ---	4,1 0,5 0,2 ---	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, trz.pal, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 70%, Info: 45% LMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 AK	75 75	0,8	um um duże	28 24	23 23	II II	13	245 24 ---	310 30 ---	6,6 0,3 ---	TP-1,26
i	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Db.s, Ak, Brz 65l, podsz.: ak, brz na 50%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	24	19	II	12	282	1560	36,3 6,6	TP-5,53
j	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Db.s, Brz 51l, podsz.: brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	peł duże	21	19	I	12	303	2145	64,3 9,1	TP-7,08

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516 k	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 411, podsz.: ak, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	41 41	0,9	peł duże	16 15	16 17	I II	12	177 33 ---	1585 295 ---	63,7 9,0 ---	TP-8,95
l	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak 35l, podsz.: brz, ak, kru na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	13	14	I	12	193	1490	75,8 9,8	TP-7,71
m	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Ak 50l, podsz.: brz, śl.t, kru na 40%, w cz. NE kępą 0,12 ha Bk 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	peł duże	20	19	I	12	262	820	25,2 8,1	TP-3,13
n	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 90l, mjs Db.s 58l, podsz.: ak, śl.t, bez.c na 80%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um duże	24 25 22	22 24 21	I I II	12	215 24 20 ---	490 55 45 ---	12,5 1,0 0,8 ---	TP-2,28
o	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl///plż, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.wś, C. odrośl, Info: 20% BMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	14	0,8	um um duże		7	II	13			2,8 2,4	CP-1,15
							PRZES	DB.S AK SO DB.S	120 40 60 60			56 20 24 26	24 17 22 20	3 4 3 3		15 14 15 3 ---		47	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516																			
p	0,14				Obr. ew. Jemielno (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. ncp.pos, trz.leś, część.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 50l, podsz.: bez.c, czm, kru na 80%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 KL 1 DB.S	70 85 85	0,6	prz prz um	26 32 30	21 25 25	III II II	3 3 3	131 73 26 ---	20 10 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
r	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.błt, tnk.lan, nar.błt, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: czm, bez.c na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	51 51	0,9	um um duże	24 23	22 21	I II	13	205 59 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
s	0,99				Obr. ew. Cieszyny (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. ncp.pos, trz.spe, część.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 100l, podsz.: czm, ol na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	60 80 45	0,8	um um duże	26 26 20	23 23 21	II III II	3 3 4	215 59 24 ---	215 60 25 ---	3,7 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,99
t	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. ncp.pos, część.leś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, podsz.: czm, js na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	60 80 45	0,7	um um duże	26 28 22	23 24 21	II II II	3 3 4	200 49 20 ---	60 15 5 ---	1,0 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
w				0,16	Obr. ew. Jemielno (0008) RP. PS (Ps IV)														
x				0,48	RP. R (R V)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
516 y	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRm, m/pg/plm, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. ncp.pos, część leś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 115l, Js, Jw, Ol 55l, Ol 30l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 100%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 1 JW 1 LP 1 KSZ 1 OL 1 OL	115 115 115 115 115 100 75	0,9	prz prz um		36 40 46 34 40 32 26	26 28 26 26 24 26 24	II II III III II II II	2 2 3 3 3 3 3	103 72 36 36 36 36 36	465 325 160 160 160 160 160	4,0 1,6 2,4 2,4 0,9 1,6 2,1	BRAK WSK-4,50
z	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl///gplż, porol, P. szad, R. mał.wś, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 42l, podsz.: glg, śl.t, ak na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 DB.S	55 42	0,8	prz prz um		25 14	20 16	II II	3 4	156 24 ---	80 10 ---	1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,51
~a			0,01		Obr. ew. Zdzielsławice (0019) RP: L ENERG															
~b			0,20		Obr. ew. Jemielno (0008) RP: L ENERG															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,12		Obr. ew. Zdzielsławice (0019) RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: LINIE															
	48,75 1,29 39,02 7,84 0,60 48,75 48,75 48,75		0,57 0,31 0,26 0,64 0,57 0,57 0,57	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 49,96 = 1,29 Obr. ew. Cieszyny (0004) = 39,33 Obr. ew. Zdzielsławice (0019) = 8,74 Obr. ew. Jemielno (0008) = 0,60 Obr. ew. Śleszów (0018) = 49,96 Gmina Jemielno (022) = 49,96 Powiat górowski (04) = 49,96 Woj. dolnośląskie (02)												12457	360		

Oddz.	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
517					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol 18l, Db.s, Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 22 18 18	1,0	peł b duże	7 9 7	7 9 8	I I II	12	26 8 9 ---	105 30 35 ---	15,2 4,4 3,2 1,0 ---	TW-4,03
b	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, czm.p na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	25	20	III	3	277 ---	1895 ---	30,5 4,5	TP-6,84
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AKl, ps/ipy/pg, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp,	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	um um duże	9 7 8	11 6 7 9	III I I II	13	54 5 7 ---	70 5 10 ---	5,3 0,6 0,7 0,8 ---	TW-1,32
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. ARw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so na 50%, 1-kępa 0,7 ha Św,So,Brz 16l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 78	0,8	um um prz	28 24	22 21	II II	3 3	182 115 ---	500 315 ---	7,5 5,8 ---	BRAK WSK-2,75
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 63l, Db.s 90l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. C kępa 0,08 ha Św,Ol 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	25	21	I	12	325 ---	885 ---	20,4 7,5	TP-2,72
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,03 ha Św 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 35	1,0	um um duże	20 15	19 14	I I	12	278 19 ---	780 55 ---	22,2 2,7 ---	TP-2,80
																297	835	24,9 8,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517 h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, D. podsz.: so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um duże	27	22	II	3	297	415	6,4 4,6	BRAK WSK-1,39
i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 38l, Ol 18l, w cz. SE kępa 0,3 ha So,Brz,Św,Db.s 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	peł b duże	15	15	I	12	219	510	23,0 9,8	TP-2,34
j	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: so na 30%, w cz. W kępa 0,6 ha Św,So 17l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	113 17	0,9 0,5	um um prz	28	22	III	2	275	2435	26,3 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 Działka nr 2: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 TP-2,29
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: so, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	28	22	II	3	306	200	3,1 4,7	BRAK WSK-0,66
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
	33,70 33,70 33,70 33,70 33,70		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 34,65 = 34,65 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 34,65 Gmina Jemielno (022) = 34,65 Powiat górowski (04) = 34,65 Woj. dolnośląskie (02)											8245	179,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
518	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																		
a	22,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, D. mjs Db.s 130l, podsz.: so, brz na 70%, w cz. NW kępa 0,32 ha So,Św,Brz 18l. 2 szt. w cz. NW kępa 0,24 ha So 38l. w cz. E kępa 0,08 ha So 115l. w cz. S kępa 0,15 ha So 55l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	28	22	II	2	301	6725	100,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 Działka nr 2: IB-95%-0,21 AGROT-0,21 ODN-ZRB-0,21 Działka nr 3: IB-95%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20 Działka nr 4: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62 TP-15,77
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.leś, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	25	21	II	3	282	755	13,8 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,11 AGROT-0,11 ODN-ZRB-0,11 Działka nr 2: IB-95%-0,02 AGROT-0,02 ODN-ZRB-0,02 Działka nr 3: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26 Działka nr 4: IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42 TP-1,87
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
518			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g																			
	25,02		1,08		= 26,10												7480	114,3	
	25,02		1,08		= 26,10 Obr. ew. Bielszów (0001)														
	25,02		1,08		= 26,10 Gmina Jemielno (022)														
	25,02		1,08		= 26,10 Powiat górski (04)														
	25,02		1,08		= 26,10 Woj. dolnośląskie (02)														
519					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 18l, w cz. NE kępa 0,15 ha So 88l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	29 18 18	1,0	peł b duże	12 7 6	11 7 6	I I I	12	132 11 ---	240 20 ---	17,1 2,3 0,5 ---	TW-1,83
b	13,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: so, brz na 60%, Info: 15% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	28 22	22	II I	3	306	4145	64,0 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15 Działka nr 2: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 TP-6,96
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, D. zmiesz. dkęp., Info: Upr. popowodziowa	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	18 18 18	0,9	peł b duże	7 8 8	7 9 8	I II IA	23	11 21 12 ---	10 20 10 ---	1,1 1,8 1,6 ---	TW-0,97
																44	40	4,5 4,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
519 d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	27	22	II	3	311	365	5,6 4,8	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 13l, mjs Md, Bk, Db.s 13l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	13 13	1,0	peł b duże	5 4	IA I	22				20,0 2,4 --- 22,4 7,1	CP-3,16
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, D. podsz.: so, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	um um prz	28	22	III	3	280	340	4,4 3,6	BRAK WSK-1,21
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	21,89 21,89 21,89 21,89 21,89		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Bielszów (0001) = 22,82 Gmina Jemielno (022) = 22,82 Powiat górowski (04) = 22,82 Woj. dolnośląskie (02)											5195	120,8		
520 a	2,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	27	22	II	3	306	665	10,3 4,7	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
520 b				0,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	17 17 17			8 7 7	9 9 7		4 4 4		20 5 --- 27			
c	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śml.dar, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Db.s 18l	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	18 18 18	1,0	peł b duże	8 7	6 7	I II IA	23		24 10 --- 34	135 55 --- 190	7,1 11,7 --- 28,9 5,2	TW-5,58
d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, D. zmiesz. wkęp., pods.: so, brz na 40%, w cz. W kępą 0,25 ha Brz,Św,Ol 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	81 67 118	0,9	um um prz	29 24 34	22 22 23	II I III	3 3 3		134 86 72 --- 292	460 295 250 --- 1005	8,0 6,4 2,5 --- 16,9 4,9	BRAK WSK-3,45
f				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	17 17			8 7	9 9		4 4		15 1 --- 16			
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 39l, pods.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	39 17 17	1,0	peł b duże	15 7 7	14 7 8	II IA II	12		120 10 16 --- 146	60 5 10 --- 75	3,0 0,9 0,8 --- 4,7 9,0	TP-0,52
h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, pods.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 84	0,9	um um duże	20 28	20 23	I II	12		249 67 --- 316	605 165 --- 770	16,1 2,7 --- 18,8 7,7	TP-2,43

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520 i	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 94l, Db.s 134l, Św, Brz 40l, podsz.: so, brz, św na 90%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	27	23	II	2	360	1980	27,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 Działka nr 2: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	14	12	I	12	164	95	6,3 10,9	TW-0,58
k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	19	19	II	12	240	485	13,2 6,5	TP-2,03
l	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 73	0,8	um um duże	20 24	20 21	I II	12	259 29 --- 288	390 45 --- 435	9,9 0,9 --- 10,8 7,2	TP-1,50
m	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	17	17	II	12	211	425	14,1 7,0	TP-2,01
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520																			
	25,78		0,96	1,08	= 27,82												6132	151,7	
	25,78		0,96	1,08	= 27,82 Obr. ew. Bielizów (0001)												(43)		
	25,78		0,96	1,08	= 27,82 Gmina Jemielno (022)														
	25,78		0,96	1,08	= 27,82 Powiat górowski (04)														
	25,78		0,96	1,08	= 27,82 Woj. dolnośląskie (02)														
521					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielizów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l, Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	39 16 16	0,9	um um duże	14 6 7	14 6 8	I I II	12		141 6 147	115 5 120	5,6 0,5 0,5 --- 6,6 8,0	TP-0,82
b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. C kępa 0,65 ha So 104l. 2 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	12				1,5 --- 1,5 0,4	CW-4,08
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs OI 13l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13	1,0	peł b duże		5 7 4	IA I I	22				10,7 0,6 0,4 --- 11,7 7,9	CP-1,48
d				0,32	RP. BAGNO (N)														
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,8	um um duże	18	19	II	12		240	415	11,2 6,5	TP-1,73

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521 g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 50l, w cz. SE kępa 0,05 ha So 75l. w cz. C kępa 0,08 ha Św,Brz 18l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	17	18	I	12	271	300	9,2 8,4	TP-1,10
h	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Ol 17l, Info: 20% LMw	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	17 17 17	0,9	um um duże	7 7 7	6 7 8	I IA II	22	9 12 ---	30 40 ---	4,4 5,2 3,6 ---	CP-3,21
i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 78l, podsz.: so, św, brz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	27	24	I	3	301	640	11,3 5,3	BRAK WSK-2,12
j				0,23	RP. GRODZISKO (Bz)		ZADRZEW	SO.WE BRZ AK LP	95 95 65 50			35 26 28 21	24 20 20 17		3 3 3 4		40 2 1 1 ---	4,1	
k	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 63l, podsz.: kru, brz, czm.p, so na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	25	23	I	12	309	775	17,9 7,1	TP-2,51

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
521 l	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14273/05 D. podsz.: so, brz na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	um um prz	28	23	II	2	340	990	11,8 4,1	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
m	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 17l, Info: Upr. popowodziowa	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 BK	17 17 17 17	0,9	um um duże	7 7	6 8 7 5	I II IA II	22	19 9 ---	75 35 ---	3,5 6,9 6,3 ---	CP-3,87
n	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 71l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um prz	27	24	I	3	287	210	4,2 5,8	BRAK WSK-0,73
o	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s 78l, podsz.: czm.p, jr, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	um um duże	27	24	I	3	301	240	4,3 5,4	BRAK WSK-0,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
521 p	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. wkęp., w cz. E kępa 0,3 ha So,Brz 64l.	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 MD 3 ŚW	18 18 18	0,8	um um duże	7 9 7	10 9 7	III I I	13	30 15 6 ---	25 15 5 45	2,1 2,4 0,5 ---	2,1 2,4 0,5 ---	TW-0,89
r	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podsz.: so, brz na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	88 68 55	0,8	um um prz	28 24 20	23 22 20	II I I	3 3 3	153 91 57 ---	395 235 150 ---	6,1 5,0 4,0 ---	6,1 5,0 4,0 ---	TP-2,59
s	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. AKrs, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.s 38l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	17	17	IA	12	271	145	6,2 11,5	6,2 11,5	TP-0,54
t	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.pos, U. 10% pożar, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, db.s, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	40 40 40 40 14	0,8	um um duże	16 15 19 18	16 15 18 18	I II I III I	12	104 26 16 21 ---	250 60 40 50 ---	10,4 3,3 1,2 1,5 0,5 ---	10,4 3,3 1,2 1,5 0,5 ---	TP-2,40
w	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% pożar, D. mjs Db.s 40l, w cz. S d luka 0,25 ha Brz,So 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	18	18	IA	12	245	220	8,6 9,6	8,6 9,6	TP-0,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521 x	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 MD	14 14 14 14 14	0,8	um um prz		3 3 3 6 8	I I II II I	22		4		0,3 0,4 0,2 0,7 --- 1,6 2,2	CP-0,72
y	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl///plm, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/14274/05 , D. mjs Brz 70l, Db.s 94l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	94	0,8	um um prz	30	26	I	3	370	1690	23,7 5,2	IIIA-30%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37	
z	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. mjs Db.s 108l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	108	0,8	um um prz	32	25	II	2	310	420	4,7 3,5	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35	
ax	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, rkt.pos, D. mjs Db.s, Brz 78l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,7	um um duże	28	24	I	3	296	395	7,0 5,3	BRAK WSK-1,33	
bx	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mal.włś, D. mjs Brz, Db.s 61l, Db.s 120l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um duże	25	24	IA	12	387	370	8,4 8,8	TP-0,96	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521																			
cx	0,98				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 36l, mjs Md 36l, podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB.S	36 21 36	0,8	um um duże	16 11 14	16 12 14	IA III II	12	157 21 10 ---	155 20 10 ---	7,0 1,3 0,6 ---	TP-0,98
dx				0,55	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	40 20			18 10	15 11		4 4		16 16 ---	32	
fx	0,50				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, mał.włś, C. porol, D. pjd Brz 36l, mjs Os, Db.s 36l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	16 16	16	IA	12	224	110	5,1 10,2	TP-0,50
gx	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Md 12l	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 ŚW	16 16 16 12	0,7	prz prz um	8 7	8 7	II III IA I	12	23 3 ---	10	0,9 0,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,40
hx				0,58	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)		ZADRZEW	OL BRZ	18 18			8 7	9 8		4 4		10 3 ---	13	
ix				0,45	RP. R (R IVB) R (R V)														
jx				1,18	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP. R (R IIIB)														

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
521 ~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: DROGI L														
	43,49 43,49 43,49 43,49 43,49		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	= 47,97 = 47,97 Obr. ew. Bielizów (0001) = 47,97 Gmina Jemielno (022) = 47,97 Powiat górski (04) = 47,97 Woj. dolnośląskie (02)												9054 (89)	232,3	
522					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielizów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. podsz.: kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,12 ha Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	14	15	I	13	198	550	23,8 8,6	TP-2,78
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl/ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. mjs Brz 88l, Db.s 110l, podsz.: so, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um duże	28	24	II	3	284	1185	18,3 4,4	BRAK WSK-4,18
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl/ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. pjd Db.s 120l, mjs Ak, Db.s, Ol, Brz, Os 43l, podsz.: kru, brz, os na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,7	prz prz um	18	17	I	13	181	145	5,4 6,8	TP-0,80

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
522 d	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 271, mjs Św 171	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł duże	8	11	I	12	168	1070	87,1 13,7	TW-6,36
f	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 241, mjs Md 18l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	24 18 18	0,9	peł duże	8 7 7	10 7 9	I I II	32	80 10 90	420 50 470	44,6 8,8 4,6 58,0 11,1	TW-5,23
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. pjd Db.s 130l, podsz.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um duże	24	20	III	3	265	555	8,2 3,9	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	11	12	II	21	173	300	15,9 9,1	TP-1,74
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, pło.won, D. pjd Db.s 130l, podsz.: so, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,8	prz prz um	32	21	III	2	248	460	5,4 2,9	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
j		0,04			Obr. ew. Jemielno (0008) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, jeż.spe, D. podsz.: ak na 20%	SO													BRAK WSK-0,04
~a			0,20		Obr. ew. Bielszów (0001) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 ~g ~h ~i			0,08 0,12 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,04 25,04 25,04 25,04	0,04 0,04 0,04 0,04	0,92 0,92 0,92 0,92		= 26,00 = 0,04 Obr. ew. Jemielno (0008) = 25,96 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 26,00 Gmina Jemielno (022) = 26,00 Powiat górówski (04) = 26,00 Woj. dolnośląskie (02)												4735	222,1	
523 a b c d	8,47 3,33 3,67 5,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bieliszów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 140l, mjs So 70l, Brz, So 35l, podszyt.: so, brz na 80%, w cz. N kępa 0,12 ha Św,Brz 17l., Info: 5% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Św 11l, podszyt.: jrz na 10%, Info: Uprawa pochodna, 15% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. zmiesz. pas, mjs Bk 2l, Info: Uprawa pochodna, 15% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. mjs Brz 64l, w cz. C kępa 0,45 ha Św,Brz,So 17l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO	113 90 11 11 2 2 64	0,9 1,0 1,0 0,8	um um duże peł duże um um duże	32 30 3 5 II II 25 23	22 23 II II II II 23 23	III II II II I	3 3 22 11 12	165 134 --- 299 165 1400 15,1 17,0 --- 32,1 3,8 10,1 1,0 --- 11,1 3,3 2,2 --- 2,2 0,6 41,4 7,0	1400 1135 --- 2535 1400 1830			Działka nr 1: IB-100%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Działka nr 2: IB-100%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 BRAK WSK-3,61 CP-3,33 CW-3,67 TP-5,92

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
523 f	2,53				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	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 75	0,9	um um duże	30 26	21 21	III II	3 3	253 31 ---	640 80 ---	7,3 1,5 ---	IB-100%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53		
~a			0,23	RP: LINIE																	
~b			0,26	RP: LINIE																	
~c			0,02	RP: DROGI L																	
~d			0,12	RP: DROGI L																	
~f			0,30	RP: DROGI L																	
~g			0,17	RP: DROGI L																	
~h			0,08	RP: DROGI L																	
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Bielszów (0001) = 25,10 Gmina Jemielno (022) = 25,10 Powiat górski (04) = 25,10 Woj. dolnośląskie (02)											5085	95,6				
524 a	3,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11			1,9 ---	CW-3,14		
					RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) n1, Gl: Bw, pl, P: msz, R: rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, D: zmiesz. pas., w cz. C kępa 0,25 ha So 108l.		PRZES	SO	108			28	22	3		55	0,6				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
524 b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmt.pog, D. mjs Brz 30l, podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	um um duże	30	21	III	2	279	1280	14,9 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 Działka nr 2: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
c	12,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, blw.mie, wdz.spe, D. pjd Db.s 150l, mjs Brz 63l, So, Brz 40l, So 80l, So 108l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. S kępa 0,48 ha Św,So,Brz 17l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	24	22	I	12	345	4280	98,8 8,0	TP-12,41
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmt.pog, tnk.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	peł duże	16	17	I	12	262	505	18,3 9,5	TP-1,92
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 22,75 Gmina Jemielno (022) = 22,75 Powiat górowski (04) = 22,75 Woj. dolnośląskie (02)												6120	133,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
525					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. pjd Db.s 150l, mjs Brz 94l, podsz.: so, brz na 100%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	94	0,9	um um duże	26	20	III	3	265	640	9,3 3,9	BRAK WSK-2,41
b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	25	1,2	um um duże	7	8	II	12	91	235	29,0 11,2	TW-2,59
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	73	0,8	um um duże	24	20	II	3	279	615	12,2 5,5	TP-2,20
d	16,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. pjd Db.s 150l, mjs Brz 64l, w cz. E pol łow 0,24 ha w cz. SE kępa 0,35 ha Brz 64l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64	0,9	um um duże	21	19	II	12	282	4735	112,4 6,7	TP-16,79
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	9 4	0,8	peł duże	2	II	22					CP-0,67
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	39 29	0,9	peł duże	11 8	13 10	II II	12	117 31 ---	330 90 ---	16,1 7,5 ---	TP-2,84
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														

Oddz.	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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
525			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,71		= 28,21												6645	186,5	
	27,50		0,71		= 28,21 Obr. ew. Bieliszów (0001)														
	27,50		0,71		= 28,21 Gmina Jemielno (022)														
	27,50		0,71		= 28,21 Powiat górski (04)														
	27,50		0,71		= 28,21 Woj. dolnośląskie (02)														
526					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bieliszów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	26	21	II	2	284	440	8,6 5,5	TP-1,55
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. mjs Brz 50l, So 84l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	24	22	IA	12	286	315	9,1 8,3	TP-1,10
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um duże	8	10 4 6 7	III II I I	13	37 8 45	45 10 55	4,1 0,5 1,4 1,0 7,0 5,7	TW-1,22
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, D. pjd Brz, Db.s 84l, mjs Brz 35l, podsz.: so, kru, brz na 80%, w cz. C d luka 0,45 ha Św,Brz 6l., Info: 30% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um duże	28	22	II	3	274	900	14,9 4,5	BRAK WSK-3,29

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
526 f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz 40l, Brz 60l, podsz.: so, brz, kru na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	50 40 60	0,8	um um duże	24 20 25	22 18 22	IA IA I	12	143 72 52 ---	260 130 95 ---	7,6 5,2 2,3 ---	TP-1,83	
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. AKrs, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	peł duże		6 4 4 8	I II II II	22			5,9 0,5 0,9 1,6 ---	CP-2,08	
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ksz 16l, Brz 26l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 DB.S	16 16 16 26 16	0,9	um um duże		6 4 7 9 4	I II I I II	12			3,2 0,8 2,8 3,7 0,2 ---	TW-1,88	
i	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 29l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	29 63	1,2	peł duże		9 24	10 22	II I	22	117 46 ---	645 255 ---	55,1 5,9 ---	TW-5,52
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	49 63	0,9	um um duże	17 20	16 16	II III	12	124 81 ---	150 100 ---	5,2 2,6 ---	TP-1,22	
k	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs So, Brz 63l, Brz 50l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	peł duże	20	19	I	12	262	2165	66,6 8,1	TP-8,26	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
526 l	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, orł.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	16 16 16	0,9	peł duże		8	6 9 4	I I II	22	15	15	4,5 1,7 0,1 6,3 5,6	CP-1,13
m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, pln.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 25l, So 15l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	25	1,3	peł duże		10	12	IA	22	196	270	24,0 17,3	TW-1,39
n	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 28l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	28	1,3	peł duże		9	11	I	22	189	185	14,0 14,3	TW-0,98
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: L TELEK														
~f			0,14		RP: L TELEK														
	31,45 31,45 31,45 31,45 31,45		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Bielszów (0001) = 32,36 Gmina Jemielno (022) = 32,36 Powiat górówski (04) = 32,36 Woj. dolnośląskie (02)											6076	254		

Oddz.	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
527					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	9,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. w cz. N kępa 0,3 ha Db.s 98l. w cz. E bagno 0,2 ha w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Db.s 14l. w cz. C kępa 0,3 ha So 14l. w cz. S luka 0,12 ha w cz. W luka 0,35 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 98	0,9	peł duże	14 32	15 20	I 3	12 3	224 7	2100	90,7 9,7	TP-9,38
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: śl.t, kru, brz na 60%, w cz. N luka 0,1 ha w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Os 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	71 45	0,7	prz prz um	28 18	24 17	I I	3 4	159 77 ---	235 115 ---	4,7 4,1 ---	BRAK WSK-1,49
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	35 35 25	0,7	prz prz um	14 13 7	15 14 8	II I II	13	71 31 10 ---	175 75 25 ---	6,5 3,8 3,0 ---	BRAK WSK-2,43
d	1,47				Obr. ew. Bieliszów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	20 16 16	0,8	um um duże	7 7	8 5 9	I II I	22	30 14 ---	45 20 ---	8,2 0,6 2,0 ---	TW-1,47
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	20 16 16	0,8	um um duże	7	6 8 5	II II II	22	10	15	2,8 1,5 0,4 ---	TW-1,50
																		4,7 3,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
527 g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Kl, Db.s, Św 12l, Info: uprawa pochodna	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	12 15	0,9	peł duże		4 7	I II	22			10,1 2,1 --- 12,2 4,7	CP-2,57	
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, D. pjd Db.s 150l, podsz.: św, brz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	28	25	I	3	318	755	13,5 5,7	TP-2,38	
i	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, podsz.: so, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	78 63	0,9	um um duże	26 24	22 20	II II	3 3	265 24 --- 289	2520 230 --- 2750	46,0 5,5 --- 51,5 5,4	TP-9,51	
j	2,52				Obr. ew. Smolne (0017) Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.pos, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. pjd Db.s 140l, podsz.: so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	22	19	I	12	264	665	20,0 7,9	TP-2,52	
k	0,73				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.pos, orl.pos, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 18l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18	0,9	peł duże		7 5 10	I II I	22		10	5	2,9 0,3 0,6 --- 3,8 5,2	TW-0,73
l	0,90				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.pos, orl.pos, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 16l, mjs Ol 16l	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16	0,8	um um duże		6 5 4 9	I II I I	22		5	5	1,8 0,3 0,4 0,4 --- 2,9 3,2	CP-0,90
							PRZES	SO	51			22	19		3		4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
527																			
m	2,96				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 160l, mjs Brz 49l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	49 63	0,8	peł duże	20 22	19 19	I II	12	153 100 ---	455 295 ---	14,3 7,2 ---	TP-2,96
n	0,61				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl///plż, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: so, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	98 130	0,7	prz prz um	32 34	24 22	II III	3 3	210 45 ---	130 25 ---	1,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,61
o	0,83				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.pos, orl.pos, trz.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 16l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	16 16 16	0,9	um um duże	7	4 9 6	II I I	22	30	25	0,9 2,4 0,5 ---	CP-0,83
					Obr. ew. Bieliszów (0001) RP: DROGI L														
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,34																
	39,28 8,55 17,43 13,30 39,28 39,28 39,28		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 39,70 = 8,55 Obr. ew. Smolne (0017) = 17,85 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 13,30 Obr. ew. Jemielno (0008) = 39,70 Gmina Jemielno (022) = 39,70 Powiat górówski (04) = 39,70 Woj. dolnośląskie (02)											7930	259,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
528					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bieliszów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, wdz.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 66l, w cz. W kępa 0,4 ha Św,So,Brz 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	26	23	I	13	314	1650	35,9 6,8	TP-5,25
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmi.pog, U. 10% grzyby, D. mjs So 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	16	17	I	12	229	320	12,1 8,6	TP-1,40
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, wdz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,25 ha So 108l. So 78l. So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	8 12 12	1,0	peł duże		2 3 5	II II II	12			2,3 0,5 --- 2,8 1,6	CP-1,70
d	7,67				Obr. ew. Smolne (0017) Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmi.pog, D. mjs Brz 57l, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	22	21	I	12	298	2285	59,6 7,8	TP-7,67
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	16 16 16 25 25	0,8	um um duże		5 3 7 9 10	II II II II II	22	6 9 15	15 25 40	3,7 1,1 0,7 2,0 1,4 --- 8,9 3,3	CP-2,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
528	2,98				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. pjd Brz, Md 25l</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 63l</p> <p>Obr. ew. Bielszów (0001) RP: DROGI L</p> <p>Obr. ew. Smolne (0017) RP: DROGI L</p> <p>Obr. ew. Bielszów (0001) RP: LINIE</p> <p>Obr. ew. Smolne (0017) RP: LINIE</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł duże	7	8	II	22	91	270	33,4 11,2	TW-2,98	
h	2,03					100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	22	19	II	12	246	500	12,1 6,0	TP-2,03	
~a			0,07																	
~b			0,17																	
~c			0,20																	
~d			0,14																	
~f			0,16																	
	23,75 15,40 8,35 23,75 23,75 23,75		0,74 0,33 0,41 0,74 0,74 0,74		= 24,49 = 15,73 Obr. ew. Smolne (0017) = 8,76 Obr. ew. Bielszów (0001) = 24,49 Gmina Jemielno (022) = 24,49 Powiat górowski (04) = 24,49 Woj. dolnośląskie (02)											5132	164,8			
529	3,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 49	0,9	um um duże	24 17	22 17	I II	12	303 26 ---	1065 90 ---	24,5 3,1 ---	TP-3,51	
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Brz 63l, Db.s 130l											329	1155	27,6 7,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529																			
b	0,70				Obr. ew. Smolne (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	91 68 68	0,7	prz prz um	25 24 24	20 20 19	III II III	3 3 4	80 90 30 --- 200	55 65 20 --- 140	0,9 1,4 0,2 --- 2,5 3,6	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
c	14,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, bor.czr, D. mjs Brz 63l, So 91l, So, Brz 70l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. E kępa 0,12 ha Św,So,Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	24	19	II	12	277	4060	98,4 6,7	TP-14,66
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. mjs So, Brz 40l, podsz.: so, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	um um duże	32	23	II	2	295	200	2,8 4,1	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,22 ha So 35l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	11 20 11	0,9	um um duże		3 6 5	II II II	12			7,4 0,9 0,8 --- 9,1 3,0	CP-3,07
g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. pjd Brz 115l, So 70l, mjs So 35l, podsz.: so na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,7	prz prz um	30	22	III	3	222	565	5,9 2,3	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	46 57 28	0,9	um um duże	16 18 12	14 17 13	II II II	12	95 72 24 --- 191	225 170 55 --- 450	8,5 4,8 2,9 --- 16,2 6,8	TP-2,39

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529			0,14		RP: DROGI L														
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,23		Obr. ew. Bielszów (0001) RP: LINIE														
~c			0,21		Obr. ew. Smolne (0017) RP: LINIE														
~d			0,07		Obr. ew. Bielszów (0001) RP: LINIE														
~f																			
	27,56 24,05 3,51 27,56 27,56 27,56		0,67 0,37 0,30 0,67 0,67 0,67		= 28,23 = 24,42 Obr. ew. Smolne (0017) = 3,81 Obr. ew. Bielszów (0001) = 28,23 Gmina Jemielno (022) = 28,23 Powiat górówski (04) = 28,23 Woj. dolnośląskie (02)											6597	162,5		
530					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Db.s 160l, mjs Brz, Św 63l, So 95l, podsz.: so, św na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha So 95l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	24	19	II	13	277	1855	44,9 6,7	TP-6,69
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 49l, So 118l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. NE kępa 0,35 ha So 118l. w cz. N kępa 0,4 ha Ol,Brz,So 18l. w cz. S kępa 0,2 ha Św 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	49 57	0,8	um um duże	20 22	19 20	I I	12	153 115 ---	510 380 ---	16,0 10,0 ---	TP-3,32
							PODR	ŚW	19	0,1			3		13	268	890	26,0 7,8	

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	
530 c	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, pln.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 19l, w cz. W kępa 0,3 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 118 35	1,0	peł duże		6 30 12	II 20 12	22 3 4			14,2 3,4	TW-4,23	
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, pln.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 25l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł duże		7	8	II	22	91	240	29,2 11,2	TW-2,61
f	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Brz 59l, w cz. W luka 0,2 ha, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um		24	22	I	13	234	2015	50,4 5,9	TP-8,61
g	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 90l, mjs Św, Brz 68l, w cz. SE luka 0,2 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 49	1,0	um um duże		24 18	20 16	II II	12	288 26 ---	1370 125 ---	30,0 4,2 ---	TP-4,75
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,29		RP: LINIE															
	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 30,82 = 30,82 Obr. ew. Smolne (0017) = 30,82 Gmina Jemielno (022) = 30,82 Powiat górówski (04) = 30,82 Woj. dolnośląskie (02)												6560	198,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
531					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Ak 34l, w cz. S bagno 0,15 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 160	1,1	peł duże	13 60	14 21	I 3	22	214 2	1000	53,3 11,4	TP-4,67
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Ak, Brz 48l, podsz.: kru, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	48 150	0,8	um um duże	24 58	21 22	IA 3	13	277 8	680	20,8 8,5	TP-2,45
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, D. mjs Ak 57l, podsz.: kru, ak na 10%, w cz. N kępa 0,38 ha Ol,Brz,So 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	26	24	IA	13	322	1255	30,9 7,9	TP-3,90
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 54l, Ak, Brz 80l, podsz.: ak, kru, św na 40%, w cz. N luka 0,1 ha w cz. W kępa 0,35 ha Ol,Brz,So 16l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	54 54 128	0,7	prz prz um	24 18 40	20 19 25	I II III	13	181 24 29 ---	620 80 100 ---	17,3 3,7 0,9 ---	TP-3,43
f				0,60	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW	SO AK JW BRZ OS SO AK	60 60 70 40 40 40 90			24 26 35 20 20 16 40	19 20 20 18 16 21		3 3 3 4 4 4 3	17 12 5 4 4 4 5 ---	51		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
531 g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kępa, w cz. N kępa 0,08 ha So 94l. w cz. C kępa 0,12 ha So,Db.s 94l. w cz. S kępa 0,18 ha Ol,Brz 16l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	4 4 4 4	1,0				I II I II	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,75
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Gml, ml/gi/pl, P. szad, R. trz.błt, tnk.lan, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db.s 74l, Db.s 94l, podsz.: kru, brz, so na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 DB.S	74 94 134	0,8	um um duże	26 30 42	22 24 25	III II III	3 3 3	168 58 67 --- 293	390 135 155 --- 680	5,4 1,9 1,3 --- 8,6 3,7	BRAK WSK-2,31
i	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. mjs Ak, Brz, Db.s 49l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	peł duże	17	16	II	12	229	1580	53,9 7,8	TP-6,89
j	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. mjs Ak, Brz 35l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. E kępa 0,25 ha So 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	14	14	I	12	193	1040	53,0 9,8	TP-5,39
k	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. mjs Brz 73l, podsz.: so, ak na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um duże	26	21	II	3	250	750	15,0 5,0	TP-3,01
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
531 ~d ~f ~g ~h			0,05 0,03 0,01 0,36		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	35,80 35,80 35,80 35,80 35,80		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 37,36 = 37,36 Obr. ew. Smolne (0017) = 37,36 Gmina Jemielno (022) = 37,36 Powiat górowski (04) = 37,36 Woj. dolnośląskie (02)											7857 (51)	259		
532 a b c	2,35 1,84 4,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) z1, Gl. MDw, ps/plm, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 94l, mjs Brz 68l, podsz.: kru, db.s, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.dar, rkt.pos, wdz.spe, D. mjs Db.s, Brz 94l, Ak, Brz 40l, podsz.: so, kru, brz na 90%, Info: 40% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, Gl. MDw, ps/pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 130l, podsz.: kru, brz, db.s na 70%, w cz. N kępa 0,25 ha Ol, So 55l. w cz. E bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,25 ha, Info: 15% LMw	100 WZ-DB (cz zg) 20 100 SO (zg) 140 DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 3 SO SO 8 DB.S 1 SO 1 DB.S	94 68 94 78 78 130	0,7 0,9 0,7	prz prz um um um duże um um duże	35 28 32 28 30 46	27 24 23 24 25 26	I I II I I III	2 3 2 12	215 80 --- 295 331 610 202 24 29 --- 255	505 190 --- 695 610 835 100 120 --- 1055	7,1 4,0 --- 11,1 4,7 8,5 4,6 16,9 1,8 1,1 --- 19,8 4,8	IIIB-40%-2,35 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84 BRAK WSK-4,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
532 d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LL (ln) n1, Gl. MDw, ps/pg/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. jeź.spe, jsn.pla, D. pjd Db.s 130l, mjs So 78l, podsz.: kru, brz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	78	0,7	prz prz um	32	28	I	12	308	685	12,7 5,7	BRAK WSK-2,22
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. pjd Ak 25l, mjs Brz 25l, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł duże	7	8	II	12	91	335	41,0 11,2	TW-3,66
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 73l, So 35l, podsz.: kru, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um duże	26	21	II	3	250	485	9,7 5,0	TP-1,94
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	18	18	I	12	248	745	24,9 8,3	TP-3,01
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, pln.pos, D. mjs Brz 58l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	peł duże	20	18	II	12	273	735	19,9 7,4	TP-2,70
j	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Tp 38l, podsz.: kru, śl.t na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um duże	14 15	15 16	I II	12	173 15 188	720 65 785	32,4 2,1 --- 34,5 8,3	TP-4,17
k		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, trz.leś	SO	PRZES	SO BRZ	24 24			9 10	10 12		4 4		30 6 --- 36		BRAK WSK-0,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
532 l m ~a ~b ~c ~d	1,10				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	37 50	0,9	um um duże	14 20	15 19	I I	12	102 137 ---	110 150 ---	5,2 4,6 ---	TP-1,10
			0,40		RP: URZ WOD		ZADRZEW	DB.S WB	80 80			30 42	22 16		3 3		5 5 ---		
			0,08		RP: DROGI L														
			0,16		RP: DROGI L														
			0,07		RP: DROGI L														
			0,41		RP: L ENERG														
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Smolne (0017) = 28,96 Gmina Jemielno (022) = 28,96 Powiat górowski (04) = 28,96 Woj. dolnośląskie (02)											6426 [10]	191,9		
533 a b	2,05 1,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: Lł (ln) z1, GI: MDw, ps//plm, porol, ZR: Quercu roboris-Pinetum, P: szad, R: jeż.spe, orl.pos, C: porol, D: zmiesz. grp., podsz.: kru, śl.t, ak na 90%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um duże	30 28	27 25	IA I	13	340 31 ---	695 65 ---	13,8 0,8 ---	TP-2,05
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: Lł (ln) z1, GI: MDw, ps//plm, P: szad, R: jeż.spe, ptu.cze, D: pjd Db.s 140l, mjs Brz, Db.s 94l, podsz.: kru, brz na 90%	100 WZ-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	94	0,9	um um duże	35	27	I	2	396	790	11,0 5,5	IIIB-40%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533																			
c	0,88				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (fn) z1, GI. MDw, ps/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, ptu.cze, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 23l, podsz.: kru, śl.t na 50%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 BRZ	23 23 23 12	0,7	prz prz um	10 7	13 9 5 7	I I IV I	13	66 28	60 25	3,7 2,9	BRAK WSK-0,88
d	9,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (fn) n1, GI. MDw, pl//gp//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, ptu.cze, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 78l, Db.s 130l, mjs So 78l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	78	0,7	um um duże	28	24	II	23	279	2715	55,0 5,7	BRAK WSK-9,73
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (fn) n2, GI. MDw, pl//gp//pl, P. zad, R. śml.dar, ptu.cze, D. pjd Db.s 110l, podsz.: kru, czm.p na 80%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um duże	32	26	I	2	333	540	8,7 5,4	BRAK WSK-1,62
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. ARw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 50l, podsz.: kru, czm.p na 40%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	24	22	IA	12	320	785	22,8 9,3	TP-2,46
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 35l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 25	0,9	um um duże	13 9	14 10	I I	12	137 31 ---	205 45 ---	10,3 4,4 ---	TP-1,48
i		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (fn) z1, GI. MDw, pl, P. szad, R. śml.pog, orl.pos	WZ-DB	PRZES	SO DB.S	78 110			26 22	22 23		3 3		5	10 5 ---	BRAK WSK-0,75

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
533	1,50				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	140 SO-DB (zg)	DRZEWE	4 DB.S 3 BRZ 3 SO	78 78 78	0,7	prz prz um	24 25 30	20 24 25	III II I	12	77 58 82 ---	115 85 125 ---	2,7 0,8 2,2 ---		BRAK WSK-1,50
k			0,54		RP: URZ WOD		ZADRZEWE	DB.S	80			26	21	3			13			
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 23,47 Gmina Jemielno (022) = 23,47 Powiat górowski (04) = 23,47 Woj. dolnośląskie (02)											6270 [13]	139,4			
534	1,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bieliszów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	5 OL 4 SO 1 BRZ	68 68 68	0,8	prz prz um	28 28 25	24 24 22	II I II	3 3 3	183 126 21 ---	255 175 30 ---	3,6 3,7 0,4 ---		BRAK WSK-1,39
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) z1, GI. MDw, ps/gl//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 68l, OI 25l, podszyt.: bez.c, kru, śl.t na 80%											330	460	7,7 5,5		
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) z1, GI. MDw, ps/plm, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szad, R. ptu.cze, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 23l, podszyt.: kru, śl.t, jrz na 40%, w cz. E bagno 0,15 ha	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	23 23 23 23	0,7	prz prz um	8 7 10	9 8 13	I I III I	23	55 10 13 ---	130 25 30 ---	15,6 6,2 1,9 ---		BRAK WSK-2,38
																78	185	23,9 10,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534 c				4,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	TP SO DB.S BRZ OL OL WZ WB	60 80 80 70 70 35 85 55			42 30 28 30 30 15 32 30	25 21 20 22 20 16 21 19		3 3 3 3 3 4 3 3		4 4 4 5 5 5 5 4		
d		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDw, pl//gl, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. ptu.cze, jeż.spe	WZ-DB	PRZES	OL DB.S TP DB.S AK	35 35 35 60 60			15 12 24 26 25	15 13 20 20 21	4 4 4 3 3		50 5 5 5 4			BRAK WSK-0,86
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDw, pl//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. ptu.cze, jeż.spe, D. mjs Os, Ak 64l, Lp 55l, podsz.: lp, kru, śl.t na 100%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	64	0,8	prz prz um	28	25	I	3	282	300	4,5 4,2	BRAK WSK-1,07
g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, GI. MDbr, ps//plm//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Db.c 140l, mjs Brz 78l, Św 120l, Db.s 100l, podsz.: kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	78 118 78	0,8	um um duże	28 38 30	24 25 25	II III I	12	221 67 29 ---	870 265 115 ---	17,6 3,0 2,0 ---	BRAK WSK-3,93
h	14,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, GI. MDbr, ps//plm//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, Lp 70l, Db.s 200l, mjs So 70l, podsz.: lp, kru na 20%, w cz. N kępa 0,38 ha So,Brz 50l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	70 70	0,8	um um duże	26 30	22 24	II I	12	225 58 283	3270 845 4115	77,5 10,4 87,9 6,0	BRAK WSK-14,53

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
534 i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, Gl. MDw, pl/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, ptu.cze, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 140l, podsz.: kru na 50%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	88 88	0,8	um um duże	32 32	27 26	I II	2 3	235 98 ---	195 80 ---	2,9 1,4 ---	BRAK WSK-0,82
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, Gl. MDw, pl/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 44l, podsz.: śl.t, kru, czm.p na 60%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	0,9	um um duże	22 22	20 20	IA I	13	234 43 ---	200 35 ---	6,9 1,0 ---	TP-0,86
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, Gl. MDw, pl/ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. ptu.cze, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 78l, podsz.: kru, jrz na 50%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	78 78	0,8	um um duże	30 28	25 24	I II	3 3	250 58 ---	435 100 ---	7,7 2,0 ---	TP-1,74
l		1,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, Gl. MDw, pl/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, ptu.cze, D. w cz. C bagno 0,24 ha	WZ-DB	PRZES	BRZ OL	30 30			12 13	13 15		4 4		25 40 ---		BRAK WSK-1,37
m				0,43	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB IWA		0,2									
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
	26,72	2,23	0,55	5,09	= 34,59														
	26,72	2,23	0,55	5,09	= 34,59 Obr. ew. Bieliszów (0001)														
	26,72	2,23	0,55	5,09	= 34,59 Gmina Jemielno (022)														
	26,72	2,23	0,55	5,09	= 34,59 Powiat górowski (04)														
	26,72	2,23	0,55	5,09	= 34,59 Woj. dolnośląskie (02)														
																7489 (36)	168,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielizów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018														
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) n1, Gl. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. ptu.cze, jeż.spe, trz.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 78l, Tp, Lp, Wz 50l, podsz.: glg, der.b, wz na 80%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S	78 135	0,7	um um duże	30 42	24 26	II III	13	226 67 ---	755 225 ---	15,3 1,9 ---	BRAK WSK-3,34	
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) n2, Gl. MDb, pg/pl//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, ptu.cze, tnk.leś, D. pjd Db.s 140l, mjs Wz 59l, podsz.: śl.t, glg, der.b na 90%	40 WB-TP (zg)	DRZEW TP	59	0,8	prz prz um	38	29	I	3	361	970	16,5 6,1	BRAK WSK-2,69	
c	12,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) n1, Gl. MDb, ps//gz//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. ptu.cze, tnk.leś, jeż.spe, LMP. źródło nasion (i rej.) LP MP/1/43344/05, D. pjd Wz, Os 74l, Db.s 140l, mjs Lp 74l, podsz.: der.b, glg, śl.t na 70%, w cz. W bagno 0,3 ha w cz. S bagno 0,12 ha	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW DB.S	74	0,9	um um duże	30	23	II	13	303	3845	84,2 6,6	BRAK WSK-12,69	
d				0,37	RP. BAGNO (N)														
f				0,78	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW DB.S	75			30	22				3	3		
g				1,25	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW DB.S DB.S	160 95			72 38	23 22		3 3		5 5 ---	10		
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535 ~d			0,06		RP: DROGI L														
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Bielszów (0001) = 21,45 Gmina Jemielno (022) = 21,45 Powiat górowski (04) = 21,45 Woj. dolnośląskie (02)												5795 (13)	117,9	
536					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,44				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, orł.pos, C. porol, D. pjd Db.s 140l, podsz.: kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	51	0,8	um um duże	22	19	I	12	244	105	3,2 7,3	TP-0,44
b	2,16				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 37l, podsz.: brz, kru na 50%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	prz prz um	17 16	17 14	IA III	13	203 15 ---	440 30 ---	19,3 1,1 ---	BRAK WSK-2,16
c	3,87				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 56l, w cz. N kępa 0,35 ha Św.Brz,So 17l.	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	56	0,9	um um duże	22	20	I	12	293	1135	30,2 7,8	TP-3,87
d	5,79				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 40l, w cz. C kępa 0,18 ha Św.Brz,So 18l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	40	0,9	um um duże	16	16	I	12	229	1325	55,2 9,5	TP-5,79

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536																			
f	8,29				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. pjd So 108l, mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	20	18	II	12	244	2025	54,7 6,6	TP-8,29
g	0,95				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. szc.zaj, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz 43l, podsz.: śl.t, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,7	prz prz um	18	17	I	13	181	170	6,5 6,8	BRAK WSK-0,95
h	0,36				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. szc.zaj, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 35l, podsz.: brz, śl.t, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BRZ	35 45 15	0,7	prz prz um	16 16 7	16 18 8	IA II I	13	76 46 15 ---	25 15 5 45	1,3 0,4 0,6 --- 2,3 6,4	BRAK WSK-0,36
i	1,56				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 18l, Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	18 18 18	0,8	um um duże	8	7 5 10	I II I	12	16	25	3,1 1,2 2,1 --- 6,4 4,1	TW-1,56
j	1,73				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.pos, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, w cz. N kępa 0,2 ha So 68l. w cz. C kępa 0,2 ha So,Brz 68l. w cz. S bagno 0,2 ha, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	7 7 7 7	0,9			1 1 5 3	II I III I	12			0,8 0,6 --- 1,4 0,8	CW-1,73
							PRZES	SO DB.S	80 100			28 32	21 22	3 3		15 5 --- 20			
							PRZES	SO BRZ	68 68			28 30	23 21	3 3		70 5 --- 75			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536																			
k	2,87				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.pos, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 110l, mjs Brz 84l, podsz.: brz, so, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 84	0,8	prz prz um	30 26	23 21	II III	2 3	260 25 ---	745 70 ---	9,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,87
l	1,34				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. ARw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	um um duże	28	20	III	3	240	320	4,4 3,3	BRAK WSK-1,34
m	1,49				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	16	16	I	12	254	380	15,8 10,6	TP-1,49
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,37		RP: ROWY														
	30,85 30,85 30,85 30,85 30,85		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 32,13 = 32,13 Obr. ew. Smolne (0017) = 32,13 Gmina Jemielno (022) = 32,13 Powiat górowski (04) = 32,13 Woj. dolnośląskie (02)											6910	211,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
537	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																		
a	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, bor.czr, D. pjd Brz 63l, w cz. C kępa 0,2 ha Brz 15l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	22	19	II	12	277	1740	42,2 6,7	TP-6,29
b	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. mjs Brz 43l, So 68l, So 108l, w cz. W kępa 0,31 ha So 108l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	peł duże	18	17	I	12	258	1420	53,4 9,7	TP-5,51
c	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. podsz.: so, kru na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	26	22	II	3	293	1395	25,5 5,4	TP-4,76
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	peł duże	19	17	II	12	268	305	8,5 7,5	TP-1,14
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. podsz.: so, brz na 70%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,So 15l. w cz. S kępa 0,1 ha Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um duże	30	23	II	2	284	215	3,3 4,3	BRAK WSK-0,76
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. mjs So 35l, podsz.: so na 100%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	0,8	um um duże	32	22	III	2	253	490	4,8 2,5	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
h	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, śml.pog, D. mjs Brz 88l, podsz.: so, św, brz na 80%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um duże	25	20	III	3	255	1850	29,8 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 BRAK WSK-3,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
537			0,06		RP: DROGI L														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: LINIE														
	27,65		0,75		= 28,40											7415	167,5		
	27,65		0,75		= 28,40 Obr. ew. Smolne (0017)														
	27,65		0,75		= 28,40 Gmina Jemielno (022)														
	27,65		0,75		= 28,40 Powiat górowski (04)														
	27,65		0,75		= 28,40 Woj. dolnośląskie (02)														
538					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, śmł.pog, D. podsz.: so na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,8	um um duże	30	21	III	3	253	175	2,1 3,0	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 68l, Db.s 130l, mjs So 38l, podsz.: so, brz na 30%, w cz. C d luka 0,45 ha So 7l. So 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	24 20	20 19	II III	13	204 16 ---	835 65 ---	18,3 0,8 ---	BRAK WSK-4,09
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. pjd Db.s 68l, Db.s 130l, mjs Brz 68l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	24	20	II	12	293	1195	26,2 6,4	BRAK WSK-4,08
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 27l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	27 150	1,2	peł duże	8 60	9 21	II 3	22	112 3	345 3	34,5 11,3	TW-3,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538 f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, pjd Św 12l, mjs Św 6l, Info: uprawa pochodna, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł duże		3 4	II III	22			1,8 0,1 --- 1,9 3,3	CP-0,58
g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 88l, podsz.: so, brz na 90%, w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz 16l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um duże	30	23	II	2	318	1245	19,2 4,9	BRAK WSK-3,92
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	20	18	II	12	244	285	7,7 6,6	TP-1,17
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	peł duże	16	16	I	12	224	215	9,4 9,7	TP-0,97
j	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, D. mjs So 38l, w cz. S d luka 0,2 ha So,Brz 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	24	22	I	13	239	1485	37,1 6,0	TP-6,21
k	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 45l, w cz. N kępa 0,2 ha So,Brz 18l. w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz 18l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um duże	15	14	II	13	143	480	18,6 5,5	BRAK WSK-3,36
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														

Oddz.	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
538 ~f			0,30		RP: LINIE														
	28,14 28,14 28,14 28,14		0,99 0,99 0,99 0,99		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Smolne (0017) = 29,13 Gmina Jemielno (022) = 29,13 Powiat górowski (04) = 29,13 Woj. dolnośląskie (02)												6328	175,8	
539					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 70l, Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	24	20	II	12	298	1470	31,1 6,3	TP-4,94
b	9,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um duże	30	23	II	3	284	2720	41,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 Działka nr 2: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35 BRAK WSK-2,69
c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: so na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 36	0,8	um um duże	24 14	22 14	I I	12	249 20 269	830 65 895	20,4 3,3 --- 23,7 7,1	TP-3,34
d	14,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, w cz. SE kępa 0,12 ha So 8l. Brz 9l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 36	0,9	um um duże	20 14	18 14	II I	12	190 39 229	2710 555 3265	73,4 27,1 --- 100,5 7,0	TP-14,27
~a			0,29		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539 ~b ~c ~d ~f			0,04 0,24 0,29 0,34		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG														
	32,12 32,12 32,12 32,12 32,12		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 33,32 = 33,32 Obr. ew. Smolne (0017) = 33,32 Gmina Jemielno (022) = 33,32 Powiat górowski (04) = 33,32 Woj. dolnośląskie (02)											8350	197,2		
540 a b c d	18,18 1,03 0,74 0,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, D. mjs Brz 56l, Info: 15% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 104l, mjs Brz 84l, Lp, Ak 50l, podsz.: so, ak, śl.t na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, rkt.pos, C. porol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, Gl. MDw, ps//pl, P. szad, R. ptu.cze, jeż.spe, jsn.pla, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 14l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 4 DB.S 4 DB.S 1 DB.S 1 SO	SO 7 SO 3 SO SO SO	56 84 104 38 28 14 38 38	0,9 0,8 0,8 0,8	peł duże um um duże um um duże um um duże	24 28 34 18 10 12 14 15	22 22 25 17 11 11 14 15	I II II IA II II II I	12 3 2 12 12 12 12 12	293 191 88 279 239 28 15 27 70	5325 195 90 285 175 25 15 25 65	142,1 7,8 3,2 1,1 --- 4,3 4,2 7,5 10,1 2,9 0,4 0,8 1,2 --- 5,3 5,6	TP-18,18 IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 TP-0,74 BRAK WSK-0,95

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
540 f	0,99																		
g				0,88	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	peł duże		1 2	II II	12			0,5 --- 0,5 0,5	CW-0,99
h				1,35	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP. PS (Ps IV)														
i				3,21	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP. R (R IVB)														
j				0,38	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP. PS (Ps V)														
k				0,86	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP. R (R V)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: L ENERG														
	21,89		0,84	6,68	= 29,41														
	21,89		0,84	6,68	= 29,41 Obr. ew. Smolne (0017)														
	21,89		0,84	6,68	= 29,41 Gmina Jemielno (022)														
	21,89		0,84	6,68	= 29,41 Powiat górowski (04)														
	21,89		0,84	6,68	= 29,41 Woj. dolnośląskie (02)														
																5850		159,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
541	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																			
a	11,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gpz, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Kl 80l, mjs Ak, Brz, Db.s, Ol 49l, podsz.: ak, lp, jrż, śl.t na 30%, w cz. W kępa 0,35 ha Ol,Brz 49l. w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 13l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS PRZES	SO 4 ŚW 4 BK 2 DB.S DB.S	49 8 8 8 140	0,8 0,6	um um duże	23 56	22 22	IA 3	12 12	315 4	3600	107,3 9,4	TP-11,43	
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gpz, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Ak, Db.s 38l, podsz.: ak, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	16	17	IA	13	239	200	8,5 10,1	TP-0,84	
c	1,11				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//plk, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 49l, podsz.: kru, db.s na 40%, w cz. S luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	20	19	I	13	229	255	8,0 7,2	TP-1,11	
d				0,60	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP. PL ŁOW-R (R V)															
f				0,46	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP. PS (Ps IV)															
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//plz, porol, P. msz, R. rkt.pos, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 36l, podsz.: ak, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	16	16	IA	12	244	130	5,9 11,1	TP-0,53	
h	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gpz, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 35l, podsz.: ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	37 75	0,9	um um duże	16 24	16 23	IA II	13	203 51 ---	540 135 ---	23,6 1,4 ---	TP-2,65 9,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
541 ~a ~b ~c			0,13 0,07 0,11		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG														
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Jemielno (0008) = 17,93 Gmina Jemielno (022) = 17,93 Powiat górówski (04) = 17,93 Woj. dolnośląskie (02)												4864	154,7	
542 a b c	1,37 0,85 3,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. ARb, pl///psż, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 93l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, ak na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: kru, czm.p, ak na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. ARb, pl///psż, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, trz.pal, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 27l, Św 21l, Brz, Lp 39l, podsz.: ak, czm.p, brz na 60%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) PRZES	DRZEW 7 AK 3 SO DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ DB.S	93 93 51 27 39 27 150	0,7 0,8 1,3	prz prz um um um duże um um duże	32 32 24 9 14 12 62	25 23 22 11 15 14 21	II II IA I I I 3	3 2 12 12 12 12 3	160 80 --- 240 293 119 63 21 --- 203	220 110 --- 330 250 400 210 70 --- 680	1,4 1,6 --- 3,0 2,2 7,0 8,2 32,6 9,1 3,7 --- 45,4 13,5	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 TP-0,85 TW-3,36	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542 d	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. ARb, pl///gl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmi.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c, Md, Os, Św 19l, podsz.: kru, czm.p na 20%, w cz. N luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	19 19 19	0,9	um um duże	7 9	8 11 4	I I III	12	33 19	145 85	17,4 6,6 0,4	TW-4,40
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmi.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak 23l, podsz.: kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB.S	23 23 23 23	0,8	um um duże	8 11 12	9 13 13 6	I I I III	12	53 45 17 ---	50 45 15 ---	6,2 2,8 1,5 0,1 ---	TW-0,98
g	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, Gl. RDw, ps, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 110l, Jw 70l, mjs Ak 65l, Lp, Ak, Brz 46l, Ak 100l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db.s na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	59 59 46 59 75	0,8	um um prz	24 22 22 26 28	22 20 20 21 23	I II IA II II	12	83 63 54 20 29 ---	505 380 325 120 175 ---	12,6 11,5 10,6 2,0 3,8 ---	TP-6,06
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmi.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 130l, mjs Db.s 45l, Brz 30l, podsz.: so, brz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93	0,8	um um duże	30 30	24 22	II III	2 3	265 30 295	200 25 225	2,9 0,4 3,3 4,3	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmi.pog, U. 10% zwierz, D. mjs Db.s, Brz, Db.c, Św, Ak 30l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,3	peł duże	11	12	I	12	210	645	42,6 13,9	TW-3,06
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl///plż, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmi.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 40l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	16 15	16 17	I II	12	203 15 ---	170 15 ---	7,1 0,4 ---	TP-0,84
																218	185	7,5 8,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542 k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s 55l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	18	17	II	12	244	350	10,2 7,1	TP-1,44
l	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: ak, czm.p, kru na 80%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	40 40	0,8	um um duże	20 16	18 17	IA II	12	127 81 ---	210 135 ---	8,3 4,2 ---	TP-1,66
m	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Db.s 100l, mjs Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	20	19	I	12	234	290	9,0 7,2	TP-1,25
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gm, ms/pg/pl, P. szad, R. ncp.pos, śmł.dar, czś.leś, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm, kru na 70%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	22 24	21 22	II I	13	296 24 ---	235 20 ---	5,3 0,4 ---	TP-0,79
o				1,08	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL	45			24	18		4		5		
p	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//psk//psz, porol, P. zad, R. śmł.dar, wśl.błę, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 50l, podsz.: jrz, kru, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	24	22	IA	12	320	545	15,8 9,3	TP-1,70

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542 r	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/psk/psż, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Św 25l, mjs Dg 25l, podsz.: jrz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	25 25 25	1,1	um um duże	9 12 7	10 13 9	I I II	22	91 32 4 ---	100 35 5 ---	9,6 2,0 0,7 ---	12,3 11,3	TW-1,09
s t			0,22	2,53	RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Jemileno RP. PS (Ps VI)		PRZES DB.S DB.S	210 180			136 86	22 22		3 3		20 8 28			
w	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl///gpż, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Brz 61l, podsz.: ak, db.s, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 AK 1 DB.S	61 61 61	0,8	um um duże	24 24 22	22 21 20	I II II	12	241 21 26 ---	460 40 50 ---	11,0 0,6 1,4 ---	13,0 6,8	TP-1,91
x y	0,10			2,20	RP. R (R VI) 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. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, wb na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 JS 2 BRZ 1 LP	40 40 40 40	0,7	prz prz um	16 12 20 15	16 14 19 15	I II I I	13	71 20 31 10 ---	5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
z ax	5,13			0,09	RP. PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl///gpż, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. pjd Db.s 90l, mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: ak, kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	55 150	0,9	um um duże	25 70	24 21	IA 3	12	351 5	1800 5	46,3 9,0	TP-5,13	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
542			0,09		RP: L ENERG															
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: L ENERG															
~fx																				
	36,75		0,71	5,90	= 43,36												8499	309,7		
	36,75		0,71	5,90	= 43,36 Obr. ew. Jemielno (0008)												(8)			
	36,75		0,71	5,90	= 43,36 Gmina Jemielno (022)															
	36,75		0,71	5,90	= 43,36 Powiat górówski (04)															
	36,75		0,71	5,90	= 43,36 Woj. dolnośląskie (02)															
543					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Ak 37l, podsz.: ak, db.s na 40%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW 2 AK	37 45	0,8	um um duże	14 17	15 18	I II	12	147 36 ---	275 70 ---	12,9 1,8 ---		TW-1,88	
b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pl//gl, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 98l, Ak, Db.s 40l, podsz.: db.s, ak, os na 70%, 1-od gnia 0,93 ha Db.s 25l. 5 szt. 2-od gnia 0,46 ha Db.s 7l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	98 98	0,6	luż	32 30	24 25	II II	2 3	214 21 ---	1030 100 ---	13,5 0,6 ---			IIIAU-95%-4,81 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CW-0,46 CP-0,93
							PODR	25	0,2			8		12						
							PODS	7	0,1					12						
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. mjs Db.s, Brz 73l, podsz.: db.s, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	73	0,8	um um duże	28	25	I	3	303	510	9,9 5,9		TP-1,69	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
543 d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, orł.pos, tnk.leś, D. pjd Db.s 140l, mjs Db.s, Brz 103l, podsz.: db.s, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	um um duże	34	25	II	2	315	445	5,4 3,8	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41	
f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Blw, pl////plż, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db.s 21l, w cz. N kępa 0,4 ha Db.s 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	peł duże	8 8	8 10	I II	22	73 24 ---	275 90 ---	43,0 6,5 ---	49,5 13,2	TW-3,76
g	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Lp 12l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	12 12 12	0,9	peł duże		4 5 2	I II III	12			13,0 1,8 ---	14,8 4,5	CP-3,30
h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 61l, Db.s 78l, mjs Ak 61l, Db.s 100l, podsz.: kru, so, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	78 61 61	0,8	um um duże	30 24 22	25 22 20	I I II	2 3 4	221 53 24 ---	535 130 60 ---	9,5 3,1 1,7 ---	14,3 5,9	TP-2,41
i	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. mjs Brz, Md, Db.s 38l, Info: 5% Bśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	peł duże	12	13	II	12	163	925	46,9 8,3	TP-5,68	

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
543																			
j	4,80				Obr. ew. Smolne (0017) Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Ak, Brz 47l, mjs Db.s, Brz 70l, podsz.: kru na 20%, w cz. NE kępa 0,45 ha Brz 68l. w cz. S luka 0,26 ha, Info: 10% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 70	0,8	um um duże	22 28	20 24	IA I	12	243 29 ---	1165 140 ---	36,7 2,8 ---	TP-4,80
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pg//pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So, Ol 60l, mjs Os, So 41l, podsz.: ol, brz, św na 90%, w cz. SW kępa 0,25 ha Św 17l.	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BRZ	41 41 60	0,7	prz prz um	16 20 22	17 19 21	III I II	13	129 19 19 ---	135 20 20 ---	4,0 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,05
l	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pg//pl, porol, P. szch, R. tnk.lan, mał.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn,	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	42 21	0,8	um um duże	22 10	20 12	II III	13	162 24 ---	90 15 ---	2,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,56
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,10		Obr. ew. Jemielno (0008) RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,25		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
543																			
	31,35 6,41 24,94 31,35 31,35 31,35		0,74 0,07 0,67 0,74 0,74 0,74		= 32,09 = 6,48 Obr. ew. Smolne (0017) = 25,61 Obr. ew. Jemielno (0008) = 32,09 Gmina Jemielno (022) = 32,09 Powiat górowski (04) = 32,09 Woj. dolnośląskie (02)												6105	217,5	
544					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6)														
a	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, gp/ps//gl, P. szad, R. tnk.lan, śml.dar, mał.wiś, D. pjd Db.s 110l, mjs Brz 60l, podsz.: czm, bez.c, ol na 100%	80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	60	0,9	um um duże	25	20	III	3	264	645	11,7 4,8	TP-2,45
b	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mał.wiś, D. mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	28	24	I	12	319	335	7,0 6,7	TP-1,05
c		1,19			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, D. w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 45l.	SO	PRZES	SO BRZ	45 45			17 18	18 18		4 4		20 7 ---	27	ODN-ZRB-1,19 PIEL-1,19 CW-1,19
d	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/plż//pl, P. szch, R. mał.wiś, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kępa, pjd So 68l, Db.s 150l, podsz.: kru, jrz, św na 80%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB.S	68 68 68	0,8	prz prz um	25 25 26	21 22 22	III II II	3 3 3	167 73 26 ---	115 50 20 ---	1,8 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,70
f	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, GI. Tn, tn/plm, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.leś, D. podsz.: czm, kru na 100%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	48	0,9	um um duże	22	21	II	12	291	500	11,9 6,9	BRAK WSK-1,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544																			
g	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/plż//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Js 13l, mjs Brz, Lp, So 13l	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 DB.S	13 13 13	0,9	um um duże		8 3 3	III I II	13			1,3 1,3 0,3 --- 2,9 2,0	CP-1,44
h	14,74				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż//plm, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol 47l, So 60l, podsz.: czm.p, kru na 60%, w cz. NE luka 0,35 ha, Info: Niecznna kopalnia piasku	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	22	20	IA	12	286	4215	132,6 9,0	TP-14,74
i	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol 47l, podsz.: czm.p, kru na 50%, w cz. S kępa 0,3 ha So 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,6	prz prz um	19	18	I	13	167	700	23,3 5,6	BRAK WSK-4,19
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/plż//pl, porol, P. szad, R. tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrj na 40%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	49 49 49	0,8	um um duże	24 23 22	22 22 19	IA I III	13	172 43 38 ---	320 80 70 ---	9,5 1,9 1,7 ---	TP-1,86
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pgk///glpk, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, D. pjd Md 98l, Św 60l, mjs Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,8	um um duże	32	25	II	2	300	365	4,8 3,9	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22

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
544																			
~a			0,10		Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,16		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) RP: DROGI L														
	29,37 22,01 22,01 22,01 7,36 7,36 7,36 29,37	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,26 0,16 0,16 0,16 0,10 0,10 0,10 0,26		= 30,82 = 22,17 Obr. ew. Łazy (0015) = 22,17 Gmina Wińsko (022) = 22,17 Powiat wołowski (22) = 8,65 Obr. ew. Jemielno (0008) = 8,65 Gmina Jemielno (022) = 8,65 Powiat górowski (04) = 30,82 Woj. dolnośląskie (02)												7490	210,1	
545					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6)														
a	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//plż//plm, porol, P. szch, R. tnk.leś, trz.leś, czś.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Lp 28l, podsz.: śl.t, czm.p na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	28 28 28	1,2	peł duże	28 15 9	14 17 11	I II II	12	148 52 8 ---	135 45 5 ---	6,6 2,2 0,8 ---	TW-0,90
							PRZES	DB.S	80			30	20		3	208	185	9,6 10,7	
b	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, pjd Ak, Brz, Db.s 85l, Db.s 130l, mjs Ak, Brz 51l, podsz.: kru, brz, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 85	0,9	um um duże	22 30	18 22	II II	12	188 99 ---	180 95 ---	4,6 1,5 ---	TP-0,96
												22	20	IA	12	287	275	6,1 6,4	
c	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//plż//plm, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: jrz, kru, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	peł duże	22	20	IA	12	339	285	9,0 10,7	TP-0,84

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545 d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. OGw, ps//gi, porol, P. szad, R. tnk.leś, trz.orz, czś.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 18l, podsz.: kru, brz, śl.t na 40%, Info: 20% LMśw	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 SO	18 18 18 18	0,9	um um duże	10 8 7	6 13 10 8	II II I I	13	31 16 3 50	105 55 10 170	1,5 8,5 4,7 2,0 --- 16,7 4,8	CP-3,46	
f	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//plż, P. zad, R. śml.pog, ptu.trj, orl.pos, D. pjd Db.s, Brz 95l, mjs Db.s 60l, podsz.: brz, so, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,9	um um duże	30	24	II	2	336	865	11,9 4,6	IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57	
g	6,24				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl//ps//gpi, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 130l, mjs Św, Db.s 54l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jal, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um duże	26 24	24 23	IA I	12	312 29 341	1945 180 2125	51,3 3,6 --- 54,9 8,8	TP-6,24	
h	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/plmż, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 12l, podsz.: kru, db.s, brz na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 DB.S 2 SO 2 ŚW	40 12 12 12	0,8	um um duże	8	11 3 4 2	III II I II	13	26	40	2,7 0,3 1,5 --- 4,5 3,0	TW-1,49	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545																			
i	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plź/plmż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	8 8 8 8	1,0	peł duże		2 4 3 1	I II II III	12				0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,86
j	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plź/plmż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 68l, mjs Brz 85l, podsz.: kru, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	68 85 68 85	0,9	um um duże	28 32 24 28	24 26 22 21	I I II III	12	194 73 26 26 ---	265 100 35 35 ---	5,6 1,6 0,4 0,7 ---	8,3 6,1	TP-1,37
k	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/plź/pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, szc.zaj, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,12 ha Db.s,Św 50l. w cz. W kępa 0,15 ha Św 83l. Db.s 170l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.)	140 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 ŚW 2 SO ŚW DB.S ŚW DB.S	8 8 8 83 50 50 170	0,9	peł duże		1 1 2	II I I	12		15 5 3 10 ---	33		CP-1,11
l	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/plź/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, trz.leś, D. pjd Brz 49l, Ak, Św 75l, mjs Db.s, Św 49l, podsz.: kru, jrz, śl.t na 70%	100 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	49	0,8	um um duże	24	22	IA	13	282	165	4,9 8,4		TP-0,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545																			
m	1,25				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, trz.leś, nar.szr, D. mjs Brz, So 50l, podsz.: kru, ol na 60%	80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	50	0,8	um um duże	20	19	III	13	196	245	5,7 4,6	TP-1,25
n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pg/ps//gp, P. szad, R. trz.leś, tnk.leś, nar.szr, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 8l	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8 8	0,9	um um duże		1 2 1 4	II I I I	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,05
o	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//plz//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol 53l, podsz.: kru, brz na 80%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	26	24	IA	12	303	840	22,7 8,2	TP-2,78
p	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, ps//plz//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 18l, podsz.: kru, śl.t, jrz na 40%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 SO	18 18 18 18	0,7	prz prz um	10 8	5 12 10 7	I II I I	13	20 7	15 5	0,6 1,1 0,4 0,3 --- 2,4 3,5	TW-0,68
r	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, psz//glz//psz, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. pjd Db.s 130l, mjs Db.s, Brz, Św 93l, Db.s 60l, podsz.: kru, db.s, brz na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	93	0,8	um um duże	35	27	I	3	356	730	10,4 5,1	IIIA-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
~a			0,12		Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545																			
~b			0,14		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) RP: LINIE														
~c			0,07		Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~d			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~f			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~g			0,07		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) RP: DROGI L														
	28,19 7,81 7,81 7,81 20,38 20,38 20,38 28,19		0,77 0,21 0,21 0,21 0,56 0,56 0,56 0,77		= 28,96 = 8,02 Obr. ew. Łazy (0015) = 8,02 Gmina Wińsko (022) = 8,02 Powiat wołowski (22) = 20,94 Obr. ew. Jemielno (0008) = 20,94 Gmina Jemielno (022) = 20,94 Powiat górowski (04) = 28,96 Woj. dolnośląskie (02)											6456	167,8		
546					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6)														
a	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. pjd Db.s 140l, mjs Ak, Brz, Db.s 61l, podsz.: db.s, ak, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	peł duże	24	22	I	12	335	655	15,7 8,1	TP-1,95
b	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, D. mjs Brz 50l, Brz 30l, podsz.: śl.t, kru na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	24	22	IA	12	320	735	21,4 9,3	TP-2,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546																			
c	3,96				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///upż, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ak, Db.s 39l, podsz.: kru, ak, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	peł duże	16	16	I	12	224	885	38,3 9,7	TP-3,96
d	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orł.pos, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 110	0,9	um um prz	28 24 35	24 22 25	I II II	12	293 26 37 ---	865 75 110 ---	17,5 0,9 1,2 ---	TP-2,95
f	7,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż//plmż, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, podsz.: kru na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 57	0,8	peł duże	20 22	18 20	I I	12	224 29 ---	1740 225 ---	56,5 5,9 ---	TP-7,77
g	4,18				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//uż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 140l, mjs Db.s, Brz 78l, Db.s 55l, podsz.: kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 55	0,8	um um duże	26 22	22 20	II I	3 3	183 77 ---	765 320 ---	14,0 8,8 ---	TP-4,18
h	8,32				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż//plmż, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 78l, podsz.: kru, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	30	25	I	3	356	2960	52,6 6,3	TP-8,32

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
546																			
i	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/plz/pl, P. szad, R. tnk.lan, śmł.dar, mał.wś, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, śl.t, brz na 40%	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB.S	25 25 25 25	0,7	prz prz um	9 9	11 10 7 6	II I II III	13	59 22	45 15	2,5 1,6 0,3 0,1 4,5 6,2	BRAK WSK-0,73
j	1,94				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, plz//psż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. mjs Brz, Św 80l, Brz, Db.s, Św 45l, podsz.: kru, db.s, so, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	30	25	I	3	318	615	10,6 5,5	TP-1,94
~a			0,29		Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~d			0,06		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) RP: LINIE														
	34,10 1,94 1,94 1,94 32,16 32,16 32,16 34,10		0,63 0,06 0,06 0,06 0,57 0,57 0,57 0,63		= 34,73 = 2,00 Obr. ew. Łazy (0015) = 2,00 Gmina Wińsko (022) = 2,00 Powiat wołowski (22) = 32,73 Obr. ew. Jemielno (0008) = 32,73 Gmina Jemielno (022) = 32,73 Powiat górowski (04) = 34,73 Woj. dolnośląskie (02)											10010	247,9		

Oddz.	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
547	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																		
a	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/plż, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 53l, podsz.: ak, kru na 20%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,9	peł duże	22	20	I	12	283	1335	38,1 8,1	TP-4,71	
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 80l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	um um duże	26	22	II	3	265	210	3,7 4,6	TP-0,80	
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md 24l, mjs Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW SO 4 SO	24 39	1,3	peł duże	9 16	10 16	I I	22	84 126 ---	180 270 ---	19,4 11,8 ---	TW-2,16	
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW SO	24	1,2	um um duże	9	10	I	22	133	175	18,5 14,2	TW-1,30	
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. mjs Db.s, Brz 93l, podsz.: so, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	0,9	um um duże	32	23	II	3	331	935	13,3 4,7	IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82	
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Ak 39l, So, Brz 55l, podsz.: jrz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ 1 DB.S	39 39 39	0,9	um um duże	16 16 10	16 17 11	I II III	12	153 35 7 ---	425 100 20 ---	18,4 3,2 1,4 ---	TP-2,79	
															195	545	23,0 8,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
547 h	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/plz//plmż, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Ak 78l, So, Brz 39l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, w cz. N luka 0,04 ha w cz. W kępa 0,3 ha Ak 78l., Info: Na Pn miejsc. parking.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	30	25	I	3	318	2015	35,8 5,7	TP-6,33
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 40	0,9	um um duże	22 19	20 18	I IA	12	264 29 ---	460 50 ---	12,1 2,0 ---	TP-1,75
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps//plmż, porol, P. szad, R. tnk.lan, śmł.dar, mał.wiś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, OI 16l	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	16 16 16	0,9	um um duże		6 4 9	I I I	23	15	10	1,7 0,4 0,9 ---	CP-0,61
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps//plmż, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, nar.szr, C. porol, D. pjd Db.s 150l, mjs Brz, Db.s 54l, podsz.: czm, ol, kru na 80%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	54	0,8	um um duże	26	22	II	3	293	195	4,0 6,0	TP-0,67
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. MDw, ps//pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, śl.t, kru na 70%	140 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 DB.S 1 SO	30 45 30 30 45 45 45	1,0	prz prz um	9 16 12 16 16 15 18	11 18 13 17 18 16 17	II III II I II II I	13	21 42 14 28 21 21 28 ---	10 25 10 15 10 10 15 ---	1,1 0,6 0,4 0,8 0,3 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,58
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,21		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
547 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,22 0,21 0,06 0,03 0,09 0,04 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L TELEK RP: L TELEK															
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Jemielno (0008) = 25,54 Gmina Jemielno (022) = 25,54 Powiat górówski (04) = 25,54 Woj. dolnośląskie (02)												6480	189		
548 a b	1,51 1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 160l, mjs Ol 50l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 30% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Gm, ms/pg//pl, P. szad, R. trz.błt, tnk.lan, nar.błt, D. mjs Brz, So 48l, Ol 25l, podsz.: ber, ol na 70%	100 SO (zg) 80 OL (zg)	DRZEW OL	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB.S 130	50 70 70 130	0,7 0,8	um um duże	24 28 24 56	22 24 22 22	IA I II IV	13	143 86 24 19 ---	215 130 35 30 ---	6,3 2,6 0,4 0,3 9,6 6,4	TP-1,51 BRAK WSK-1,41	

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
548																			
c	2,92				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl/plż, porol, P. szad, R. tnk.lan, śml.dar, nar.szr, C. porol, D. mjs Brz 48l, Db.s 49l, podsz.: kru na 20%, w cz. S kępa 0,3 ha Db.s 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	49 140	0,9	um um duże	20 56	19 21	I I	12 3	258	755 25	23,8 8,2	TP-2,92
d	2,31				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.lan, sit.roz, śml.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 55l, Db.s 100l, podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	55 55 85	0,7	prz prz um	22 24 32	20 23 26	I I I	13	156 39 29 ---	360 90 65 ---	9,8 1,7 1,1 ---	BRAK WSK-2,31
f	0,77				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.lan, sit.roz, śml.dar, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 13l, podsz.: brz, kru na 30%	140 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	13 13 13	0,9	peł duże		3 4 7	II I I	12			0,4 1,7 0,3 ---	CP-0,77
g		2,61			Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.lan, śml.dar, nar.szr, D. podsz.: brz, kru, os na 60%	ŚW-OL-DB	PODR	4 DB.S 3 ŚW 2 BRZ 1 BK BRZ DB.S SO DB.S SO	18 18 18 18 64 64 64 90 90	0,4			5 5 10 4		23			15 6 2 8 5 ---	BRAK WSK-2,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548																			
h				0,60	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	OL.S OL		0,8									
i	1,00				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	49 20 20	0,7	prz prz um	24 9 9	22 12 11	IA III I	13	186 14 10 ---	185 15 10 ---	5,5 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,00
j				0,83	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP. PL ŁÓW-R (R VI)														
k	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, Gl. Gms, ps//pl, P. szad, R. tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	20 20 20	0,8	um um duże	9 7 9	12 7 11	III I I	13	51 9 ---	15 5 ---	1,1 0,2 0,2 ---	TW-0,31
l	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Młw, mł/ic//gp, P. szad, R. trz.błt, tnk.lan, nar.błt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 49l, mjs Ol 80l, podsz.: kru, czm, gfg na 70%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	58 49 49	0,8	um um duże	26 20 24	23 19 22	II III I	3 4 4	220 39 24 ---	1080 190 120 ---	19,6 4,5 2,8 ---	BRAK WSK-4,90
m	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, orl.pos, C. porol, D. mjs Db.s, Db.c, Brz 49l, podsz.: kru, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,3 ha So 19l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	24	22	IA	12	282	2075	61,8 8,4	TP-7,36
n	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 108l, Db.s 140l, mjs Brz, So, Os 60l, podsz.: db.s, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	108 60	0,8	um um duże	35 18	26 16	II III	2 4	253 31 ---	145 20 ---	1,6 0,6 ---	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
																284	165	2,2 3,8	

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
548 ~a			0,06		RP: LINIE														
	23,07 23,07 23,07 23,07	2,61 2,61 2,61 2,61	0,06 0,06 0,06 0,06	1,43 1,43 1,43 1,43	= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Smolne (0017) = 27,17 Gmina Jemielno (022) = 27,17 Powiat górowski (04) = 27,17 Woj. dolnośląskie (02)												5980	156,7	
549 a	0,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. śmł.dar, nar.szr, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz na 40%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEWE	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	18 18 18	0,7	prz prz um	9 7	11 9 6	III II II	13	33 17	30 15	2,3 1,3 0,3 3,9 4,5	BRAK WSK-0,87
b	2,37				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.lan, śmł.dar, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., mjs Md 17l, podszt.: brz, kru na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEWE	3 ŚW 2 BRZ 2 DB.S 2 OL 1 SO	17 17 17 17 17	0,8	prz prz um	8 5 9	10 5 10 7	I II III I	13	15 14 ---	35 35 70	1,4 3,2 0,5 2,8 1,2 9,1 3,8	TW-2,37
c	2,36				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, orł.pos, tnk.leś, D. mjs Db.s 98l, Brz 65l, podszt.: so, brz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	98	0,9	um um duże	32	24	II	2	341	805	10,6 4,5	BRAK WSK-2,36

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Góra Śląska [04]				Obręb - Jemielno [2]				Stan na 01-01-2015							
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549																			
d	3,80				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, podsz.: so, brz, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,15 ha Św,So,Ol 17l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 108	0,9	um um duże	24 35	22 25	I II	12	244 68 ---	925 260 ---	23,2 2,9 ---	TP-3,80
f	1,17				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Mn, ps//ms//ps, P. szad, R. śmł.dar, nar.szr, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 60%, w cz. N bagno 0,15 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	16 16 16 16 16	0,7	um um duże	8 7	10 4 9 4 6	III II I II I	12	18 12 ---	20 15 ---	1,9 0,2 1,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,17
g	1,63				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Mn, ps//ms//ps, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 100l, Db.s 50l, Brz 35l, podsz.: brz, św, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 DB.S	100 100 140	0,7	prz prz um	32 32 54	23 24 24	III II IV	13	100 80 70 ---	165 130 115 ---	2,6 1,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,63
h	6,62				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Db.s 60l, Brz 45l, Św 35l, podsz.: brz, kru, św na 90%, w cz. S kępa 0,5 ha So 79l., Info: 30% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	0,9	um um duże	32 34	24 23	II III	2 3	305 30 ---	2020 200 ---	26,5 3,2 ---	BRAK WSK-6,62

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549																			
i	2,48				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanal Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Db.s 88l, So, Brz 30l, podsz.: brz, so, kru na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um duże	34	26	I	2	343	850	13,0 5,2	BRAK WSK-2,48
j	2,73				Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Kanal Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	19 19 19	0,9	um um duże	9	7 5 11	I II I	12	10	25	10,8 0,6 2,2 --- 13,6 5,0	TW-2,73
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
	24,03		0,88		= 24,91												5701	115,8	
	24,03		0,88		= 24,91 Obr. ew. Smolne (0017)														
	24,03		0,88		= 24,91 Gmina Jemielno (022)														
	24,03		0,88		= 24,91 Powiat górówski (04)														
	24,03		0,88		= 24,91 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
550	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																			
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.pos, wst.błę, D. pjd Brz 35l, podsz.: db.s, brz, so na 90%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	um um duże	32	24	II	2	300	1500	19,7 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 Działka nr 2: IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78	
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. ARw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, pfn.pos, D. zmiesz. dkęp,	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 OL	17 17 17 17	0,9	um um duże		4 6 7 8	II I II IV	12		13 18 ---	10 10 ---	0,6 0,8 0,8 1,2 3,4 4,9	TW-0,69
c	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md 18l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże		6 7	II II	22		7	50	18,8 4,2 ---	TW-6,91
d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Db.s, Brz 88l, podsz.: so, brz na 80%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um duże	30	23	II	2	284	1040	16,1 4,4	BRAK WSK-3,67	
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 58l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	22	I	12	303	1175	30,0 7,7	TP-3,88	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550 g	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 83l, Brz 56l, podsz.: kru, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 DB.S	83 83 56 56 123	0,8	um um duże	28 26 24 16 38	22 21 20 15 21	II III I III IV	2 3 3 4 3	137 49 24 15 24	550 195 95 60 95	9,2 4,2 2,6 2,4 1,2	TP-4,02
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercus roboris- Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, sał.leś, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, So 83l, podsz.: kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	83 123	0,7	prz prz um	26 36	21 21	III IV	13	167 44	295 80	6,4 1,0	BRAK WSK-1,78
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trz.pos, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	41 41	0,7	um um duże	10 16	11 16	III I	12	38 76	35 70	2,3 2,8	TP-0,91
j	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 19l, podsz.: kru, os, brz na 30%, w cz. S luka 0,36 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	50 40 40 19 40	0,8	um um duże	24 16 10	22 16 12	IA I III I II	12	86 38 14	195 85 30	5,6 3,6 2,2 0,9 1,0	TP-2,25 ODN-LUK-0,36
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, sał.leś, gwz.wlk, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, So 83l, podsz.: kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	83 123	0,7	prz prz um	26 36	21 21	III IV	13	167 44	130 35	2,8 0,4	BRAK WSK-0,78
l				0,93	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	WB BRZ	90 90			80 38	18 20		3 3		6 2		
							ZAKRZEW	ŚL.T WB		0,3							8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550			0,21		RP: LINIE														
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	29,89		0,63	0,93	= 31,45											5770	140,8		
	29,89		0,63	0,93	= 31,45 Obr. ew. Smolne (0017)											(8)			
	29,89		0,63	0,93	= 31,45 Gmina Jemielno (022)														
	29,89		0,63	0,93	= 31,45 Powiat górówski (04)														
	29,89		0,63	0,93	= 31,45 Woj. dolnośląskie (02)														
551					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, podsz.: so, brz na 60%, w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz 17l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	88 57	0,8	um um duże	30 24	23 20	II I	3 3	225 54 ---	685 165 ---	10,6 4,3 ---	IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04	
b	14,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 16l, w cz. C kępa 0,3 ha So,Brz 29l. w cz. S kępa 0,15 ha So 57l., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		6 7	II II	22			40,2 9,1 ---	CP-14,95	
							PRZES SO BRZ	57 57			17 17	18 18		4 4	25 2 ---	27	49,3 3,3		
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. zmiesz. pas, mjs Św 10l, w cz. NE kępa 0,1 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże		2 4	II II	12			1,1 ---	CP-1,85	
							PRZES SO	103			28 23			3		30	1,1 0,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
551 d	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 56l, Brz 83l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 DB.S	83 83 123	0,8	prz prz um	24 28 35	16 22 21	IV II IV	13		78 83 49 ---	405 430 255 ---	10,3 7,3 3,2 ---	BRAK WSK-5,21
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Brz 57l, w cz. S luka 0,35 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	24	20	I	13	224	555	14,4 5,8	ODN-LUK-0,35	
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: DROGI L															
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Smolne (0017) = 28,27 Gmina Jemielno (022) = 28,27 Powiat górowski (04) = 28,27 Woj. dolnośląskie (02)											2552	100,5			
552					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	22,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 16l, w cz. NE remiza 0,45 ha Czm,Kru,Śl.t 16l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże		5 7	II II	22			61,9 6,2 ---	CP-22,71	
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	18	17	II	12	239	250	7,0 6,7	TP-1,05	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. w cz. S d luka 0,2 ha Brz,So 7l. w cz. S d luka 0,25 ha So 7l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	peł duże	18	18	II	12	239	475	13,2 6,6	TP-1,99
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, D. mjs Db.s 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	21	I	12	298	1295	33,8 7,8	TP-4,35
f				0,31	RP. CMENT NCZ (Bz)		ZADRZEW	SO.WE SO.WE SO BRZ	90 60 60 60			36 24 22 26	21 20 20 20		3 3 3 3		10 6 2 2 ---		
g	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Ak 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	22	21	I	12	234	1080	28,2 6,1	BRAK WSK-4,62
h				0,44	RP. N KOP (N)		ZADRZEW	WB BRZ DB.S OS SO	60 60 60 50 35			30 28 26 26 13	19 22 20 20 14		3 3 3 3 4		3 3 2 2 1 ---		
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p na 100%, w cz. W luka 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	14	15	I	12	209	320	15,0 9,7	TP-1,54

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552 j				0,18	RP. TER ZDEW (N)		ZAKRZEW	WB		0,3									
k	5,42				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, pg/gi//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. ptu.cze, jeż.spe, mał.włś, D. mjs Wb 70l, Js, Ol, Wz 80l, Wz 60l, Czm.p 50l, podsz.: glg, wb, śl.t na 80%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	114	0,7	prz prz um	36	25	III	3	304	1650	20,1 3,7	BRAK WSK-5,42
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,27		RP: L ENERG														
	41,68 41,68 41,68 41,68 41,68		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 43,57 = 43,57 Obr. ew. Smolne (0017) = 43,57 Gmina Jemielno (022) = 43,57 Powiat górowski (04) = 43,57 Woj. dolnośląskie (02)												5090 (31)	185,4	
553					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6)														
a	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plz//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, D. pjd Db.s 110l, mjs Tp, Ak 55l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. E luka 0,2 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	20	I	12	293	2115	57,7 8,0	TP-7,22
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/plz//gpz, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 90%, w cz. E kępa 0,23 ha Db.s 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 100	0,8	prz prz um	30 32	25 23	I III	2 3	284 29 ---	585 60 ---	10,4 0,9 ---	TP-2,06
																313	645	11,3 5,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
553																			
c	5,60				Stanowisko dokumentacyjne: cmentarzysko ciałopalne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psz/plmż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Md 26l, podsz.: czm.p, kru na 20%, w cz. W luka 0,12 ha w cz. SW kępa 0,12 ha Ak 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	1,2	peł duże	8 12	10 14	I I	12	112 56 ---	625 315 ---	55,4 17,0 ---	TW-5,60
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psz/pgz/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	peł duże	22	20	IA	12	267	575	19,8 9,2	TP-2,16
f	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDB, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. pjd Db.s 110l, mjs Brz, Db.s 78l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 90%, w cz. N kępa 0,24 ha Ak,Db.s 50l. w cz. C kępa 0,28 ha Ol,So,Os 50l., Info: 10% LMśw, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	30	25	I	2	356	3065	54,5 6,3	TP-8,61
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	25,65 25,65 25,65 25,65 25,65		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Łazy (0015) = 26,29 Gmina Wińsko (022) = 26,29 Powiat wołowski (22) = 26,29 Woj. dolnośląskie (02)											7340	215,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
554					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6)														
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pgk///glk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md 14l, mjs Św 14l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ		17 14 14 14	1,0	peł duże		5 3 2 6	I II III II	12			13,7 0,4 0,9 --- 15,0 4,8	CP-3,13
b	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, ps/pgk///glk, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db.s, Db.c, Brz, Ol, Św 47l, So 75l, podsz.: czm.p, kru na 80%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 75l. Db.s 150l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	47 150	0,9	um um duże		22 82	21 22	IA 3	13	310	2400 10	75,5 9,8	TP-7,74
c	17,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, plsz//ps//gl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db.s, Db.c, Brz, Ol, Św 47l, podsz.: czm.p, kru na 80%, w cz. W kępa 0,2 ha Ol 47l. w cz. C kępa 0,15 ha Ol 47l. w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 20l., Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	47	0,7	prz prz um		22	21	IA	23	239	4125	129,7 7,5	TP-17,26
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Św 47l, podsz.: czm.p, ol, św na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW OL	47	0,9	um um duże		18	18	III	13	215	235	5,9 5,4	TP-1,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
554 f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psz/pgz/uż, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 31l, Info: D-stan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,7	prz prz um	13	14	IA	13	163	225	13,1 9,5	TW-1,38
g	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psz/pgz/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	25 25 19	0,9	peł duże	8 12	9 13 7	II I I	22	73 18 ---	620 155 ---	76,6 8,7 4,8 ---	TW-8,52
~a			0,36		RP: DROGI L														
	39,13 39,13 39,13 39,13 39,13		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 39,49 = 39,49 Obr. ew. Łazy (0015) = 39,49 Gmina Wińsko (022) = 39,49 Powiat wołowski (22) = 39,49 Woj. dolnośląskie (02)											7777	329,3		
555 a	3,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	14 14 18	0,9	peł duże		5 3 7	I III I	22			12,9 1,8 ---	CP-3,26
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//glz///psz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, Brz, Md 18l, podsz.: czm.p na 20%		PRZES	SO DB.S DB.S	102 60 140			48 22 54	23 18 21		3 4 3		6 5 2 ---	14,7 4,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555 b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, psz//glż//glpk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 9l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	9 9 9 9	0,9	peł duże		2 3 4 1	I II II II	22			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,12
c		2,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//psz//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe	SO						32 32	24 21		3 3		10 4 --- 14	ODN-ZRB-2,35 PIEL-2,35 CW-2,35	
d	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/psz//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, D. mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: brz, kru, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um duże	32	24	II	2	351	1425	17,6 4,3	IB-95%-4,06 AGROT-4,06 ODN-ZRB-4,06
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDBr, plż//pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz 45l, podsz.: kru, db.s, śl.t na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	22	20	IA	12	296	335	11,2 9,8	TP-1,14
g	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, plż//psz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 78l, Db.s 35l, podsz.: db.s, brz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	30	25	I	3	318	1540	27,4 5,6	TP-4,85
h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, plż//psz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 54l, podsz.: kru, brz, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	25	24	IA	12	307	1015	26,8 8,1	TP-3,31

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555			0,22		RP: LINIE														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d																			
	19,74	2,35	0,86		= 22,95											4342	98,6		
	19,74	2,35	0,86		= 22,95 Obr. ew. Łazy (0015)														
	19,74	2,35	0,86		= 22,95 Gmina Wińsko (022)														
	19,74	2,35	0,86		= 22,95 Powiat wołowski (22)														
	19,74	2,35	0,86		= 22,95 Woj. dolnośląskie (02)														
556					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6)														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, plz//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: kru, db.s, jrż na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um duże	22	20	IA	12		296	180	5,9 9,8	TP-0,60
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, plz//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, jeż.spe, D. pjd Db.s 130l, mjs Ak 93l, podsz.: kru, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	93 40	0,9 0,4	um um duże	32 10	24 12	II III	2 23		331 35	795 85	11,3 4,7	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//psż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 17l, w cz. N kępa 0,35 ha Db.s 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	17 17 17 30	0,9	um um duże		6 4 7 7	I II II III	12				8,8 1,0 1,8 1,4 ---	CP-3,11
d		2,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/plz//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.włś	SO	PRZES	45			12	13		4			25		ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25 CW-2,25

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556 f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.włś, D. mjs Db.s 55l, Brz, Db.s 78l, podsz.: db.s, kru, śl.t na 70%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Db.s 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	78 40	0,8 0,3	um um duże	30 10	25 12	I 13	2 13	318 24	675 50	12,0 5,6	TP-2,13
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. mjs Db.s 52l, podsz.: św, db.s, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	peł duże	24	23	IA	12	371	325	9,0 10,2	TP-0,88
h	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.włś, D. mjs So.we 60l, Db.s, Brz, Wz 78l, podsz.: czm.p, db.s, wz, śl.t na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	30	25	I	2	356	1285	22,8 6,3	TP-3,61
i	4,31				Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. OGSw, tnm/gi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. ncp.pos, czś.leś, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 64l, podsz.: kru na 80%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 OL	45 45 64 27	0,9	peł duże	20 22 26 14	21 20 21 14	II I III III	13	191 24 29 14 ---	825 105 125 60 ---	21,4 2,8 2,1 2,9 ---	TP-4,31
j	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MDw, ps//gp//ps, porol, P. szad, R. tnk.lan, śmł.dar, nar.srz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Kl 48l, podsz.: czm, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OS	48 48 48 48	0,9	um um duże	24 20 18 25	22 18 18 25	IA II II I	12	220 19 19 33 ---	445 40 40 65 ---	13,6 1,5 0,9 1,7 ---	TP-2,02
k	0,20				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MDw, ps//gp//ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Wb 48l, mjs Os 48l, podsz.: db.s, kru, śl.t na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.S	48 48 48	0,7	um um duże	22 24 18	21 22 17	I IA II	13	167 29 14 ---	35 5 5 ---	0,8 0,2 0,1 ---	TP-0,20
																210	45	1,1 5,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556																			
l	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MDw, ps//gp//ps, P. zad, R. śmi.pog, trz.pal, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Os, So 65l, podsz.: czm, ak, db.s na 60%, 1-od gnia 0,31 ha Db.s 3l. 2 szt. 2-od gnia 0,2 ha Bk 3l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	108 108 65	0,6	luż	35 34 24	25 24 21	II III II	2 3 4	198 21 21 ---	340 35 35 ---	3,8 0,5 0,9 ---	CW-0,51
m	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MDw, ps//gp//ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, C. porol, D. podsz.: kru, db.s, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	25 24	24 21	IA II	13 4	342	190	5,2 9,3	TP-0,56
~a			0,23		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: DROGI L														
	21,53 8,80 8,80 8,80 12,73 12,73 12,73 21,53	2,25 2,25 2,25 2,25	0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,49 = 8,80 Obr. ew. Smolne (0017) = 8,80 Gmina Jemielno (022) = 8,80 Powiat górowski (04) = 15,69 Obr. ew. Łazy (0015) = 15,69 Gmina Wińsko (022) = 15,69 Powiat wołowski (22) = 24,49 Woj. dolnośląskie (02)											5800	132,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6)														
a	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 12l, w cz. N kępa 0,1 ha Brz 15l. w cz. N kępa 0,28 ha Db.s 35l. w cz. SE kępa 0,17 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	12 12 12	0,8	um um duże	4 3 5	I II II	12				16,0 0,4 1,0 --- 17,4 4,4	CP-3,98
b	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. pjd Db.s 140l, mjs Db.s 108l, Db.s 40l, podsz.: so, db.s, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,8	um um duże	35 25	II	2	315	295		3,3 3,5	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
c	3,44				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 9l, So 5l, w cz. N kępa 0,35 ha Db.s 35l. w cz. W kępa 0,22 ha Db.s 108l. So 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S DB.S DB.S SO	9 9 35 108 35	1,0	peł duże	2 1 12	I II	12				12 10 3 --- 25	CP-3,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
557 d	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,35 ha So 68l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	18 18 30 18 18	0,8	um um duże	7 5 9 7 9	I II III II III	13			5 6 8 ---	10 10 15 ---	2,9 1,1 1,4 1,0 1,2 ---	TW-1,92
f	4,33				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, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: kru, os na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	peł duże	22	I	12	293	1270			35,4 8,2	TP-4,33
g	5,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, D. pjd Db.s 140l, mjs Db.s 108l, Db.s, So 40l, Brz 30l, podsz.: so, db.s, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,7	prz prz um	35	II	2	279	1670			18,8 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
h	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 6l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	6 6 6	1,0		1 3	I II II	12					0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,70

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557																			
i	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, D. mjs Db.s 55l, podsz.: kru, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	26	24	IA	12	312	730	18,8 8,0	TP-2,34
j	6,76				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Rajczyn (0042) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, wdz.spe, C. porol, D. mjs Ak, Db.s, Db.c 49l, podsz.: kru, ak, jrż na 10%, w cz. S kępa 0,25 ha Os,Db.s,So 37l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	24	22	IA	12	282	1905	56,8 8,4	TP-6,76
k	0,31				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 25l, podsz.: ol, brz na 20%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,1	prz prz luź	13	14	III	13	147	45	2,4 7,7	BRAK WSK-0,31
~a			0,03		Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: L ENERG														
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
	31,71 7,07 7,07 7,07 24,64 24,64 24,64 31,71		0,25 0,25 0,25 0,25		= 31,96 = 7,07 Obr. ew. Rajczyn (0042) = 7,07 Gmina Wińsko (022) = 7,07 Powiat wołowski (22) = 24,89 Obr. ew. Smolne (0017) = 24,89 Gmina Jemielno (022) = 24,89 Powiat górowski (04) = 31,96 Woj. dolnośląskie (02)											6137	161		

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	
558					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018															
a		11,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Młw, ml/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru na 40%	OL	PRZES		OL BRZ OL OL OL	17 17 40 75 88			8 7 15 25 32	10 9 15 21 24		4 4 4 3 3		5 3 6 12 125 ---		BRAK WSK-11,25
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, os na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	38 38	0,8	um um duże	18 13	17 14	IA II	12	178 20 198	320 35 355	13,6 2,1 15,7 8,7	TP-1,81	
c				5,37	RP: Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL	17 75			8 30	11 22		4 3		50 12 ---	62		
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: ROWY															
~c			0,31		RP: ROWY															
	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	11,25 11,25 11,25 11,25 11,25	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	5,37 5,37 5,37 5,37 5,37	= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Smolne (0017) = 19,22 Gmina Jemielno (022) = 19,22 Powiat górski (04) = 19,22 Woj. dolnośląskie (02)											506 (62)	15,7			
558A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (v-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLH 020018															
a				15,13	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008 RP: Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: gro.spe, rut.orl															
b				2,28	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008 RP: Ł (Ł V), SP. 6440(b), OP. Płaty roślinności: czs.kul, ftk.mok															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
558A																			
c				2,46	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008 RP. Ł (Ł IV), SP. 6440(b), OP. Płaty roślinności: czs.kul, flk.mok														
d				1,26	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008 RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)														
f				0,65	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)														
g				0,20	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(c)														
~a				0,04	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008 RP. ROWY-R (W)														
~b				0,13	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008 RP. ROWY-R (W)														
				22,15	= 22,15														
				22,15	= 22,15 Obr. ew. Smolne (0017)														
				22,15	= 22,15 Gmina Jemielno (022)														
				22,15	= 22,15 Powiat górski (04)														
				22,15	= 22,15 Woj. dolnośląskie (02)														
559					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Łęczycza (0012) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//plm, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mał.włś, D. zmiesz. wkęp, pjd Js, Brz 50l, podsz.: śl.t, lsz, glg na 80%, Info: 10% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	50 50	1,0	um um duże	19 19	19 18	II I	12	108 140 ---	175 225 ---	6,6 6,9 ---	BRAK WSK-1,60
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//plm, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 42l, podsz.: lsz, śl.t, jrz na 100%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 OS	42 42 42	0,9	um um duże	17 19 22	19 19 21	I I I	13	140 66 33 ---	180 85 45 ---	5,3 3,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,29
																239	310	10,3 8,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559 c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl//plm, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Js 42l, podsz.: czm.p, śl.t, lsz na 70%, w cz. S luka 0,2 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 OS	42 42 42 42	0,8	um um duże	19 19 18 22	19 19 19 21	IA I I I	12	136 56 19 28 ---	375 155 50 75 ---	13,7 6,6 1,5 2,4 ---	BRAK WSK-2,75
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pyg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.włś, D. mjs Brz 51l, So, Db.c 42l, podsz.: czm.p, śl.t, db.s na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	51	1,0	um um prz	19 19	19 II	II	12	220	270	10,0 8,1	BRAK WSK-1,23
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, Brz, Db.s 70l, podsz.: db.s, śl.t, czm.p na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	51 51 70	1,0	um um prz	19 18 26	19 19 23	I II I	13	240 24 34 ---	285 30 40 ---	8,6 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,19
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 42l, podsz.: kru, db.s, glg, śl.t na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 AK 1 BRZ	42 42 42 42	1,0	um um duże	16 18 18 16	16 17 19 19	II I I I	12	79 47 47 23 ---	135 80 80 40 ---	6,7 3,2 2,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,73
h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md, So 38l, podsz.: czm.p, ak, śl.t na 90%, w cz. W kępa 0,3 ha Ak 65l.	80 DB (niezg)	DRZEW	5 AK 3 DB.S 1 BRZ 1 OS	38 38 38 38	0,9	um um duże	18 17 18 21	16 15 16 19	II II II I	13	89 37 16 31 ---	355 145 65 125 ---	12,0 8,6 2,2 4,5 ---	BRAK WSK-3,98
							PRZES	DB.S LP	80 80			45 45	22 21		3 3	173 20 5 ---	690 25	27,3 6,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559 i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pyg//gp, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, So 73l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 100%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 AK 2 AK	73 40	0,7	prz prz um	34 16	25 16	I II	3 4	216 28 ---	660 85 ---	7,5 2,7 ---	BRAK WSK-3,06
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pyg//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, D. podsz.: czm.p, śl.t, ak na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	123	0,9	um um prz	51	26	III	2	400	230	2,4 4,1	BRAK WSK-0,58
k	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pyg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, śl.t, ak na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 LP 1 BRZ 1 AK 1 OS	36 65 36 36 36 36	1,0	um um prz	15 22 15 16 16 19	14 21 14 17 17 19	II II I I I I	12	47 57 13 21 21 26 ---	140 170 40 65 65 80 ---	9,1 4,5 3,9 2,3 2,3 3,1 ---	BRAK WSK-3,02
l	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//plż///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, czm.blo, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, Brz, Czir 75l, podsz.: glg, lsz, śl.t na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 AK 1 DB.S	75 75 140	0,8	um um prz	34 33 55	22 23 22	II II IV	12	240 23 33 ---	1075 105 150 ---	23,0 1,0 1,4 ---	BRAK WSK-4,47
m	0,21				Obr. ew. Jemielno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 45l, podsz.: glg, śl.t, lsz na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 DB.S	70 70	0,7	prz prz luź	29 32	22 22	II II	12	186 46 ---	40 10 ---	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,21
~a			0,06		Obr. ew. Łęczycza (0012) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559																			
	25,11 0,21 24,90 25,11 25,11 25,11		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 25,33 = 0,21 Obr. ew. Jemielno (0008) = 25,12 Obr. ew. Łęczycza (0012) = 25,33 Gmina Jemielno (022) = 25,33 Powiat górski (04) = 25,33 Woj. dolnośląskie (02)												5955	173,8	
560					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kowalewo (0016) Leśnictwo - Oslawice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 16l, Brz 25l, podsz.: śl.t, os na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,8	peł duże	8 7	8 8	IA II	12	30 7 ---	35 10 ---	7,2 0,8 ---	CP-1,11
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, ps//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Brz 51l, podsz.: bez.c, jrz, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	51 51	0,9	um um prz	24 24	22 21	IA I	12	288 58 ---	280 55 ---	8,0 1,9 ---	TP-0,98
c	0,29				Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, ps//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, lsz, jrz na 60%, w cz. C luka 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	55 55	0,6	um um prz	24 23	23 20	IA II	12	182 29 ---	55 10 ---	1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,29
d	0,95				Obr. ew. Kowalewo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. MRm, m/pg/pls, P. szad, R. ncp.spe, gwz.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, podsz.: lsz, der.ś, czm.p na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	73 93	0,9	um um prz	38 36	25 26	II II	2 2	357 38 ---	340 35 ---	4,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,95
f	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Kl, Wz 51l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 70%, w cz. N kępa 0,48 ha So,Brz,Os 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	51 51	1,0	um um duże	20 24	19 19	I II	12	240 43 ---	1445 260 ---	43,4 9,6 ---	TP-6,03

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
560 g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Kl 55l, Db.s 88l, podsz.: lsz, kl, czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	30	23	II	2	344	680	10,5 5,3	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
h	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Kl, Ol 55l, podsz.: czm.p, kl, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	21	I	12	316	1190	32,5 8,6	TP-3,77
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Kl 43l, podsz.: db.s, db.c, kl, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	18	17	I	12	253	345	12,9 9,5	TP-1,36
j	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, psż/plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Db.c 54l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	23	IA	12	374	2220	58,4 9,8	TP-5,93
k	4,21				Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/ps//plm, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak 83l, Ol 63l, Brz, Ol 50l, podsz.: ak, kru, czm.p na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 AK 1 DB.S	83 103 63 63 130 45 45	0,7	prz prz luż	37 40 26 27 67 20 18	25 21 21 19 30 20 18	II III III II II I II	12	81 43 19 19 33 14 14 ---	340 180 80 80 140 60 60 ---	6,3 2,3 2,2 1,9 1,2 1,6 2,6 ---	BRAK WSK-4,21
l	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. podsz.: kru, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	16	16	I	12	235	60	2,4 9,6	TP-0,25

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
560 m	0,59				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140 SO-DB (zg)	DRZEWE	9 DB.S 1 SO	60 60	0,6	prz prz um	23 25	18 18	III II	13	112 15 ---	65 10 ---	2,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,59
n	3,53				Obr. ew. Kowalewo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 60l, Ol, Brz, Os, Kl 30l, podsz.: jrz, ak, bez.c, kru na 60%, Info: 30% LMw, d-stan zaśmiecony	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 DB.S 2 AK	60 60 30	0,7	prz prz um	26 21 13	22 19 13	I II II	13	107 68 15 ---	380 240 55 ---	9,3 7,1 2,5 ---	BRAK WSK-3,53
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,26		RP: ROWY														
~d				0,01	Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) RP: ROWY-R (W)														
	30,98 5,34 25,64 30,98 30,98 30,98		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 31,40 = 5,35 Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) = 26,05 Obr. ew. Kowalewo (0016) = 31,40 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 31,40 Powiat górówski (04) = 31,40 Woj. dolnośląskie (02)											8710	233,8		
561 a	2,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kowalewo (0016) Leśnictwo - Ostlawice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	80 WZ-JS (niezg) 15 Przeb. A	DRZEWE	5 OL 2 JS 2 DB.S 1 DB.S	73 73 160 93	0,8	um um prz	35 35 73 43	24 26 27 26	II I III II	2 3 2 2	197 61 94 38 ---	575 180 275 110 ---	7,5 2,2 1,7 1,7 ---	IIIA-40%-2,92 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
																390	1140	13,1 4,5	

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
561 b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, gls.jas, C. porol, D. mjs Db.c, Db.s 55l, Kl, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, db.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	21	I	12	316	665	18,1 8,6	TP-2,10
c	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psz/plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Jw, Kl 54l, Czur.p 30l, podsz.: jrz, db.s, bez.c na 60%, w cz. N luka 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	22	20	I	12	312	2630	73,4 8,7	TP-8,43
d				0,60	RP. R (R V)														
f				1,89	RP. R (R IVA)														
g				0,52	RP. R (R V)														
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//plm, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Św, Db.s 12l, podsz.: kru, db.s, lp na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	12 12	0,9	peł duże		5 8	I I	12			10,3 0,9 11,2 9,0	CP-1,25
i				0,23	RP. REMIZA (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S	130 70			75 24	22 19		3 4			8 10 18	
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 29l, Św 20l, podsz.: brz, kru, św na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	29 29	1,0	peł duże	10 13	11 13	I IA	12	94 38 132	135 55 190	18,1 3,6 21,7 15,2	TW-1,43

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarstwa (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
561 k	2,69				Obr. ew. Chocieborowice (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//plm, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Md 16l, podsz.: brz na 20%, Info: w cz. Z strefa ekotonowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,8	peł duże		7 9	IA I	12			15,6 1,8 --- 17,4 6,5	CP-2,69
~a			0,12		Obr. ew. Kowalewo (0016) RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: ROWY														
	18,82 2,69 16,13 18,82 18,82 18,82		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 22,42 = 2,69 Obr. ew. Chocieborowice (0005) = 19,73 Obr. ew. Kowalewo (0016) = 22,42 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 22,42 Powiat górowski (04) = 22,42 Woj. dolnośląskie (02)											4665 (18)	154,9		
562 a	4,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Baranowice (0001) Leśnictwo - Oslawice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	16	18	I	12	262	1140	40,3 9,3	TP-4,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
562																			
b	1,73				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Osłowice (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Md, Św 27l, podsz.: śl.t, ak, czm.p na 40%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	27 32 27	1,0	um um duże	11 13 10	11 14 10	I II II	13	94 31 6 ---	165 55 10 ---	13,3 2,3 1,3 ---	TW-1,73
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 21l, podsz.: brz, śl.t, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	21 21 14	0,9	peł duże	9 10 10	10 11 5	IA I II	12	82 25 ---	120 35 ---	16,1 2,5 0,2 ---	TW-1,44
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Js 45l, podsz.: js, głg, śl.t na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 BRZ 1 AK	45 45 70 45	0,9	um um duże	21 19 25 21	20 20 25 20	I I I I	12	89 89 28 23 ---	175 175 55 45 ---	6,8 4,6 0,7 1,2 ---	TP-1,96
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	19 19	19	IA	12	318	265	8,9 10,6	TP-0,84

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
562 g	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 70l, Św 95l, Js 118l, Jw, Czr.p 50l, Ak 30l, podsz.: lsz, jr, śl.t na 60%, 1-od gnia 1,05 ha Db.b,Jd 10l. 7 szt., Info: ogrodzone gniazda	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 JS 1 AK	138 118 50 95	0,6	prz prz luź	66 45 21 35	27 26 18 25	III III II II	3 3 4 3	161 80 11 21 ---	775 385 55 100 ---	6,2 4,4 2,0 0,6 ---	13,2 2,7	IIIB-40%-4,82 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-1,05
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 40l, Js, Ol 80l, podsz.: lsz, js, śl.t na 60%, 1-od gnia 0,64 ha Db.s.,Js,Jw 10l. 4 szt., Info: ogrodzone gniazda	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 2 OL	138 110	0,6	prz prz luź	53 37	27 25	III II	3 4	252 64 ---	535 135 ---	4,3 1,2 ---	5,5 2,6	IIIB-40%-2,13 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,64
i	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, Gl. Tn, tn/gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Os 55l, podsz.: czm.p, lsz, der.ś na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um duże	25	23	II	3	355	85	1,7 7,1	BRAK WSK-0,24	
j	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, Gl. Tn, tn/gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. podsz.: bez.c, czm.p, śl.t na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	28	22	III	3	320	130	1,9 4,7	BRAK WSK-0,40	
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: L ENERG															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
562																			
	17,91 13,56 13,56 4,35 4,35 17,91 17,91		0,44 0,44 0,44		= 18,35 = 14,00 Obr. ew. Ostrowice (0013) = 14,00 Gmina Jemielno (022) = 4,35 Obr. ew. Baranowice (0001) = 4,35 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 18,35 Powiat górowski (04) = 18,35 Woj. dolnośląskie (02)												4448	120,5	
563					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kowalewo (0016) Leśnictwo - Ostrowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Czr.p 60l, Db.s 93l, podsz.: kru, db.s, jrjz na 70%, 1-od gnia 0,9 ha Db.s 4l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	93 45	0,9	prz prz um	32 15	23 14	II III	2 4	252 21 ---	755 65 ---	10,7 3,5 ---	CW-0,90
b	10,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Db.s, Md 55l, podsz.: czm.p, jrjz, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	55 120	0,9	um um duże	22 54	20 25	I 3	12 3	316 30	3360 30	91,6 8,6	TP-10,63
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps//plm, P. szch, R. mal.włś, bly.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Wz 43l, Ol 80l, podsz.: czm.p, der.ś, db.s na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 OS 1 DB.S 1 OL 1 MD 1 DB.S	43 43 43 43 43 60	0,9	um um duże	19 24 18 18 25 29	20 22 20 20 22 23	I I I II I I	13	94 66 23 28 28 33 ---	270 190 65 80 80 95 ---	7,7 5,7 2,8 2,2 2,8 2,5 ---	TP-2,87
d				0,66	RP. STAW RYB (Wsr), Info: mała retencja														
f				0,36	RP. STAW RYB (Wsr), Info: mała retencja														

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
563	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m/pg//plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Brz, Bk, Św 83l, podsz.: czm.p, jrż, der.ś na 10%, w cz. NW bagno 0,1 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 DB.S	83 160 83	0,8	um um prz	38 67 34	28 28 28	I III I	3 3 3	335 77 38	675 155 75	6,9 1,0 1,3	BRAK WSK-2,01
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pg//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 55l, podsz.: czm.p, św, jrż, db.s na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	25 23	22 22	I I	12 12	249 24	170 15	5,1 0,3	TP-0,69
i	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Wz, Wb 36l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 OL 1 OS	36 36 36 36	1,0	um um duże	14 15 16 23	16 17 19 19	I I II I	12 12	73 68 57 31	265 250 210 115	14,6 9,0 7,2 4,4	TP-3,65
~a			0,48		RP: DROGI L														
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 24,34 = 24,34 Obr. ew. Kowalewo (0016) = 24,34 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 24,34 Powiat górowski (04) = 24,34 Woj. dolnośląskie (02)											6920	179,3		
564	8,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) Leśnictwo - Ostawice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	23	IA	12	345	2975	76,5 8,9	TP-8,62

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
564 b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s 104l, Db.s 25l, podsz.: db.s, czm.p, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	104 50	1,0	um um prz	35 16	25 15	II III	2 4	305 25 ---	280 25 ---	3,4 1,1 ---	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pg/pyz//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.wś, bly.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 90l, podsz.: db.s, kru, js na 70%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 JS 1 DB.S	110 90 60 170	0,8	prz prz um	44 39 27 73	26 26 25 28	II II I III	3 2 3 3	110 120 55 45 ---	280 305 140 115 ---	1,4 3,3 2,5 0,7 ---	TP-2,53
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pg, P. szch, R. mal.wś, bab.nad, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, Js, Os, So 63l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	63 63 63 100	0,9	um um prz	29 30 28 44	24 24 22 26	II I II II	3 3 3 3	227 62 26 41 ---	715 195 80 130 ---	11,4 3,0 2,3 1,8 ---	TP-3,15
f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. BRs, pg/gl//gc, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, Js, So 63l, podsz.: czm.p, db.s, der.s na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	63 63 63 100	1,0	um um prz	28 25 27 46	24 24 22 26	II I II II	3 3 3 3	211 103 31 46 ---	725 355 105 160 ---	11,6 5,4 2,9 2,2 ---	TP-3,44
g	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Md, Os 49l, Ak, Jw 80l, podsz.: jw, ak, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	21	21	IA	12	379	1475	43,9 11,3	TP-3,89

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
564 h	9,25				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	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	16 16 16	1,0	peł duże	8	7 9 5	IA I II	12		17	155	50,3 15,4 4,6 --- 70,3 7,6	CP-9,25
~a				0,18	RP: DROGI P (Dr)															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
	31,80 31,80 31,80 31,80 31,80		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 32,33 = 32,33 Obr. ew. Chocieborowice (0005) = 32,33 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 32,33 Powiat górowski (04) = 32,33 Woj. dolnośląskie (02)											8215	243,7			
565 a	18,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Ostowice (0013) Leśnictwo - Ostowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	21	I	12	288	5255	143,3 7,9	TP-18,24	
b	0,80				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) z1, Gl: RDbr, ps/pl//plsmż, porol, P: zad, R: tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C: porol, D: mjs Brz, Os, Db.s 43l, Db.s 60l, podsz.: jrz, czm.p, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	19	19	IA	12	309	245	8,8 11,0	TP-0,80	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
565																			
c	1,01				Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 35l, Db.c, Os, So 55l, podsz.: ak, jw, os na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	20 22	19 21	II II	12	197 24 --- 221	200 25 --- 225	6,6 0,5 --- 7,1 7,0	TP-1,01
d	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.c 56l, Db.s 80l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 30%, w cz. E kępa 0,5 ha Ak,Jw 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56	1,0	um um duże	24 19	23 22	IA I	12	383 29 --- 412	2150 165 --- 2315	54,1 4,7 --- 58,8 10,5	TP-5,61
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. nar.spe, blu.pos, jeż.spe, D. podsz.: śl.t, jw, der.ś na 30%	140 DB (zg) 20	DRZEW PODS	DB.S DB.B	138 4	0,6 0,3	prz prz um	56	27	III 11	3	300	280	2,3 2,4	CW-0,24
~a			0,20		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Osłowice (0013) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,33		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) RP: DROGI L														
~d			0,08		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Osłowice (0013) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,5									
	26,60 7,56 7,56 19,04 19,04 26,60 26,60		0,76 0,33 0,33 0,43 0,43 0,76 0,76		= 27,36 = 7,89 Obr. ew. Chocieborowice (0005) = 7,89 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 19,47 Obr. ew. Osłowice (0013) = 19,47 Gmina Jemielno (022) = 27,36 Powiat górski (04) = 27,36 Woj. dolnośląskie (02)											8320	220,3		

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
566					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Ostowice (0013) Leśnictwo - Ostowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plm/, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.pos, C. porol, D. pjd Brz 49l, mjs Db.s, Ak 49l, podsz.: jrz, kru, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	49 110	0,9	um um prz	21 53	19 25	I 3	12 3	281 5	665 5	20,9 8,9	TP-2,36
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plm/, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. pjd Ak 26l, mjs Db.s, Md, Brz, Jw 26l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł duże	10	11	I	12	139	285	25,1 12,3	TW-2,04
c	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plm/, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak 65l, Ak 83l, Db.s, Brz, Czr.p, Cz.m.p 35l, podsz.: jrz, db.s, lsz, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	27	23	I	12	382	2000	44,5 8,5	TP-5,24
d				1,00	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	AK OS	30 20			13 15	14 15		4 4		30 5 ---		
f				0,12	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	GR ŚL	40 40			18 15	8 7		4 4		1 1 ---		
g	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. pjd Brz 58l, mjs Db.s, Os, Ak 58l, Db.s 110l, podsz.: jrz, czm.p, db.c na 70%, w cz. C kępa 0,4 ha Ol,Os,Lp 48l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	21	I	12	326	1940	49,5 8,3	TP-5,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566 h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pb, pg/pls, ZR. Galio sylvatici- Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Kl.p, Czr 35l, Js 110l, podsz.: kl, ak, śl.t, św, bk na 100%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 DB.S 1 DB.C 1 OS 1 KL	45 110 110 35 45	0,8	um um prz	19 63 56 22 19	20 25 25 22 18	I III III I I	12	108 66 33 28 14 ---	55 35 15 15 5 ---	2,2 0,5 0,2 0,6 0,4 ---	TP-0,53
i				0,39	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JW CZR WZ JS JW JS WZ	45 60 45 45 20 20 20			20 39 22 16 8 8 8	19 13 19 17 10 10 10	I II II II II II II	4 4 4 4 4 4 4	5 3 3 1 1 1 1	---	15	
j				0,03	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	JS AK DB.S	60 45 110			28 18 55	20 16 24	3 4 3	1 1 4 ---	1 1 4 6			
k	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, Gl. RDb, pg/pls, ZR. Galio sylvatici- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 80l, Kl.p, Kl 25l, podsz.: kl.p, glg, śng.b na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 KL.P	110 55 80	0,8	prz prz um	53 23 33	27 20 20	II II III	12	280 40 25 ---	40 5 5 ---	0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
l				0,40	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	GR JB	60 60			25 29	11 12	4 4	1 1 ---	2			
m			0,24		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Osławice		ZADRZEW (w cz. SE)	ŚW	40			20	18	4	1				
n				0,13	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL	35			16	8	4	2				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566				0,04	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			18	17		4		1		
o				0,24	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JB CZR	60 60			39 37	14 15		4 4		1 1 ---		
p				0,27	RP. PS (Ps IV)														
r				0,20	RP. PS (Ps V)														
s				0,24	RP. R (R V)														
t	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, pg/gp//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, So, Czm.p 50l, podsz.: os, lp, jrz na 90%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OS	50 50	0,9	um um duże	20 26	21 23	I I	13	159 150 ---	275 260 ---	6,2 6,1 ---	TP-1,73
w					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Os 50l, podsz.: os, jrz, kru na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	22	22	IA	13	346	365	10,5 10,0	TP-1,05
x	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, pg/gp//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, So, Md 76l, podsz.: os, ak, jrz na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 AK 1 ŚW 1 OS	76 76 76 93 50	0,8	um um prz	33 26 33	24 23 24	II II II	12	136 47 23	190 65 30	4,0 0,6 0,3	TP-1,40
y	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.s 83l, podsz.: jrz, ak, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	83 68	0,9	um um prz	32 27	25 23	I I	2 2	182 163 ---	170 150 ---	2,8 3,2 ---	TP-0,93
z	0,93															345	320	6,0 6,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566 ax	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psm//pl, porol, P. szad, R. gls.jas, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, So, Jw, Kl 83l, Db.s 45l, podsz.: ak, jrz, jw na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 AK 2 AK	83 45	0,8	um um prz	36 17	26 17	I II	3 4	263 33 ---	475 60 ---	4,0 1,6 ---	TP-1,80	
bx	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, psm//pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, So 36l, podsz.: ak, jw, bez.c na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 AK 1 JW	36 36	1,0	um um prz	17 17	19 18	I I	13	204 13 ---	825 55 ---	29,9 5,2 ---	TP-4,04	
cx	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, psm//pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, D. mjs Db.s, Ak 35l, Ak 55l, Db.s 88l, podsz.: ak, bez.c, śl.t na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW AK	88	0,7	prz prz um	38	26	I	3	273	460	3,3 2,0	TP-1,68	
dx	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//plm, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Db.s 57l, Czm.p 30l, podsz.: jrz, czm.p, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	57 57	0,9	um um prz	24 20	23 20	IA II	12	316 48 ---	710 110 ---	17,4 1,9 ---	TP-2,24	
fx	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jw, kl, czm.p na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DB.S 2 SO 1 JW	88 60 48 70	0,7	um um prz	33 24 22 25	25 20 21 24	II II IA I	12	158 43 53 29 ---	130 35 45 25 ---	2,2 1,0 1,3 0,6 ---	TP-0,82	
gx	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, psm//pl, P. szad, R. gls.jas, nar.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Św 45l, Db.s 65l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 AK 2 DB.S 2 SO	45 45 45	0,9	um um prz	18 20 20	20 20 20	I I IA	13	145 47 66 ---	240 80 110 ---	6,4 3,0 3,7 ---	TP-1,66	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,33		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: L ENERG														
~i			0,42		RP: L ENERG														
~j																			
	33,62		1,72	3,06	= 38,40											10040	261,9		
	33,62		1,72	3,06	= 38,40 Obr. ew. Ostrowice (0013)											[1]			
	33,62		1,72	3,06	= 38,40 Gmina Jemielno (022)											(65)			
	33,62		1,72	3,06	= 38,40 Powiat górówski (04)														
	33,62		1,72	3,06	= 38,40 Woj. dolnośląskie (02)														
567					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) Leśnictwo - Ostrowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. BRk, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Ol.s 54l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 SO	54 54 54 70 54	1,0 um um prz	22 24 23 31 24	20 22 22 22 23	II I II II IA	12 12 12 12 12	120 58 34 34 38	205 100 60 60 65	7,0 2,0 1,2 1,4 1,7		TP-1,72
b	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psm//plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. porol, D. mjs Md, Os, Brz 56l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 ŚW	56 12 12	0,9 um um prz	25 12 12	24 1 1	IA 12 22	388 388 388	2975 2975 2975	74,9 9,8		TP-7,67	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567 c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg//gp, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 55l, Db.s 35l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	55 55	1,0	um um prz	18 20	19 20	II II	12	120 120 ---	165 165 ---	5,5 3,1 ---	TP-1,38
d	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Os, Ak, Db.c 55l, podsz.: jr, db.s, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	23 23	23 23	IA I	12	345 29 ---	2555 215 ---	65,7 4,2 ---	TP-7,40
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: jr, kru, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 ŚW	56 11 11	1,0 0,7	um um duże	22 1 1	21 1 1	I 12	12	321 ---	550 ---	14,7 8,5	TP-1,72
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 51l, podsz.: jr, db.s, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ 8 BK 2 ŚW	51 51 13 13	1,0	um um prz	22 24	21 21	IA I	12	326 29 ---	1055 95 ---	29,9 2,1 ---	TP-3,24
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm//plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 51l, podsz.: czm.p, jr, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BK	51 11 11	0,9 0,8	um um prz	22 1 1	21 1 1	IA 12	12	359 ---	460 ---	13,0 10,2	TP-1,28
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. RDB, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. mjs Db.s 50l, podsz.: jr, db.s, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	24	22	IA	12	314	320	9,3 9,1	TP-1,02

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567 j		0,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, D. w cz. NW kępa 0,07 ha So 103l. Db.s 86l., Info: 20% BMśw	DB-SO	PRZES	SO DB.S	103 86			34 30	24 24		3 3		10 3 ---	13	ODN-ZRB-0,90 PIEL-0,90 CW-0,90
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jr, jw na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.S	17 17 17 35	1,0	peł duże		7 8 5 10	IA II II III	12		5 10 ---	11,7 1,3 1,0 ---	CP-2,15
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,58		RP: L ENERG														
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Chocieborowice (0005) = 29,62 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 29,62 Powiat górowski (04) = 29,62 Woj. dolnośląskie (02)												9081	249,7	
567A a	6,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) Leśnictwo - Oslawice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16	0,9	peł duże	8	6 8 6	I II I	12		5 35	31,3 3,5 1,6 ---	CP-6,94
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 16l, podsz.: brz, śl.t na 20%, Info: 20 % LMśw														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567A b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: bk, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 BK	16 16 16	0,9	peł duże	8 7 6	9 7 6	I I I	12	40	65	6,5 1,5 --- 8,0 4,8	CP-1,65
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 30l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 70%, w cz. SE kępa 0,3 ha Db.s 90l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	30 30 30	1,3	um um duże	14 15 10	15 14 11	I IA II	12	139 82 9 --- 230	355 210 25 --- 590	16,2 12,9 2,1 --- 31,2 12,2	TW-2,55
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. Gp, pg//ps//pl, P. szch, R. ncp.spe, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 55l, OI 95l, Db.s 130l, Js 25l, podsz.: der.ś, glg, śl.t na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 DB.S 1 DB.S 1 JS	65 65 95 65 95	0,7	prz prz um	32 27 46 30 43	24 22 26 25 25	II II II I II	3 3 3 3 3	124 36 62 26 26 --- 274	420 120 210 90 90 --- 930	6,4 2,4 3,1 2,1 0,7 --- 14,7 4,3	BRAK WSK-3,38
f	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. BRwy, gp//gl/gz, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 16l, podsz.: kru, brz na 20%	100 JS-DB (zg)	DRZEW	5 LP 4 DB.S 1 BRZ	16 16 16	1,0	peł duże	6 6 7	6 6 9	I I I	12	8	30	5,6 3,1 --- 8,7 2,2	CP-3,93
g	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Ak 16l, podsz.: brz, kru, jw na 20%, Info: 30 % Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 LP	16 16 16 16	0,9	peł duże	10 9 6	7 10 10 6	IA I I I	12	20 15 --- 35	110 85 --- 195	22,5 11,4 8,1 --- 42,0 7,6	CP-5,53
							PRZES	DB.S	90			29	23		3		15		
							PRZES	DB.S	65			27	22		3		50		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567A h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. RDBr, ps//gp, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 14l, Ak, Św, Brz 25l, podsz.: kru, ak na 20%, Info: w cz. E strefa ekotonowa, 30% LMśw	100 DB (zg)	DRZEW 5 LP 3 DB.S 2 AK	14 14 14	0,7	peł duże		5 5 8	I I I	12		10	20	1,4 2,2 --- 3,6 1,9	CP-1,90
i	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs So 85l, Czm.p 30l, podsz.: jrz, kru, śł.t na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S	110 85	1,0	um um prz	45 32	25 23	III II	12	320 80 400	1060 265 1325	13,9 4,7 --- 18,6 5,6	TP-3,31	
j	22,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//plm//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Jw, Db.s, Lp 14l, podsz.: brz na 20%, Info: w cz. E strefa ekotonowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	peł duże		7 5 5 7	I I I I	12	5	115	77,5 5,2 13,4 --- 96,1 4,2	CP-22,91	
k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. BRWY, pg/pyz//pyz, porol, P. zad, R. tnk.spe, wdz.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Jw 14l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB (zg)	DRZEW 5 LP 1 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 AK 1 BRZ	14 14 14 14 25 25	0,9	peł duże		5 2 5 2 14 10	I I I I II II	12	10 10 20	10 10 20	0,4 0,3 0,6 0,6 1,9 1,7	CP-1,10	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567A I	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gz///gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp,	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 LP	14 14	1,0	peł duże		7 6	I I	12			3,2 --- 3,2 2,9	CP-1,12
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: L ENERG														
~d			0,03		RP: L ENERG														
	54,32 54,32 54,32 54,32 54,32		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 55,44 = 55,44 Obr. ew. Chocieborowice (0005) = 55,44 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 55,44 Powiat górowski (04) = 55,44 Woj. dolnośląskie (02)												3508	264,4	
568 a	3,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) Leśnictwo - Ostawice (09) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	23	21	I	12	321	1090	29,1 8,6	TP-3,40
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 56l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	47 47	0,9	um um prz	18 19	18 18	II I	12	89 122 --- 211	180 250 --- 430	7,6 8,3 --- 15,9 7,8	TP-2,05
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd 10l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK DB.S DB.S	10 10 10 150 50	0,8	peł duże		3 1 1	I III III	12		7 35 --- 42		CP-1,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
568																			
d	1,86				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Osłowice (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, D. mjs So, Brz 65l, Brz, Db.s 88l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jrż, jw na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	65	1,0	um um prz	24	21	II	12	314	585	15,4 8,3	TP-1,86
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. mjs Db.s, Jw 58l, podsz.: czm.p, jw, jrż na 10%, w cz. W kępa 0,06 ha Db.s 88l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	26	24	IA	12	393	305	7,4 9,5	TP-0,78
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. IP mjs Db.s, KI 88l, IIP mjs KI 45l, podsz.: czm.p, db.s, jrż na 90%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	88	0,8	um um prz luż	32	25	I	3	330	665	10,1 5,0 2,7 1,3	IIIA-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Md, KI, Ak 28l, podsz.: czm.p, jrż na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	28 28 28	1,1	peł duże	12 9 11	13 10 14	IA II I	12	151 13 19 ---	405 35 50 ---	28,4 3,8 2,5 ---	TW-2,69
i	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. rkt.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.s 85l, IIP mjs Ak 50l, podsz.: jrż, db.s, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 AK 1 ŚW	85 85 105	0,8	um um prz	30 34 37	25 26 29	I I II	3 3 3	258 33 48 ---	760 95 140 ---	12,1 0,8 1,7 ---	TP-2,94
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. mjs Brz, So 54l, podsz.: czm.p, jrż, db.s na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	54	0,9	um um prz	24	22	I	12	278	215	6,5 8,4	TP-0,77

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
568 k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. st spad N, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, gls.jas, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 15l, podsz.: kru, jr, brz na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 2 AK 1 ŚW 1 SO	15 70 15 15	0,9	um um duże		26	5 24 8 1 5	I II I II I	12	90	90	2,2 0,8 0,6 --- 3,6 3,5	CP-1,02	
l	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 60l, Db.s 70l, Db.s 110l, podsz.: ak, jr, czm.p na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 1 BRZ 1 SO	88 88 70	0,8	um um prz		38 32 29	25 25 23	II II I	3 3 3	196 24 29 --- 249	280 35 40 --- 355	1,9 0,2 0,8 --- 2,9 2,0	BRAK WSK-1,42	
m	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 59l, podsz.: jr, czm.p, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	59 59	0,9	um um prz		29 22	25 20	IA II	12	359 24 --- 383	1005 65 --- 1070	23,7 2,0 --- 25,7 9,2	TP-2,80	
~a			0,08		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) RP: DROGI L																
~b			0,13		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Osłowice (0013) RP: DROGI L																
~c			0,06		RP: DROGI L																
~d			0,19		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) RP: LINIE																
~f			0,21		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Osłowice (0013) RP: LINIE																
	23,08 16,29 16,29 6,79 6,79 23,08 23,08		0,67 0,40 0,40 0,27 0,27 0,67 0,67		= 23,75 = 16,69 Obr. ew. Osłowice (0013) = 16,69 Gmina Jemielno (022) = 7,06 Obr. ew. Chocieborowice (0005) = 7,06 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 23,75 Powiat górski (04) = 23,75 Woj. dolnośląskie (02)												6467	172,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
569					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) Leśnictwo - Oslawice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Js, Md, Ol, Os, Św 28l, podsz.: lsz, czm.p, os na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	34 28	0,8	prz prz um	15 13	16 13	I IA	12	120 16 ---	55 5 ---	3,3 0,5 ---	TP-0,45
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 50l, Md, Św 103l, podsz.: db.s, ak, lsz na 60%, 1-od gnia 0,98 ha Db.s 5l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	103 103 70	0,6	prz prz um	38 39 26	28 26 24	I II I	3 3 3	236 27 27 ---	840 95 95 ---	10,4 1,3 2,0 ---	IIIAU-95%-3,56 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-0,98
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Md 78l, Db.s 130l, podsz.: kru, db.s, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 ŚW	78 78 78	0,8	um um duże	27 25 25	25 24 24	I II II	2 3 2	136 127 52 ---	225 210 85 ---	4,0 4,2 2,0 ---	TP-1,64
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pg, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, So, Św 51l, Db.s 105l, podsz.: ak, os, kru na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 AK	51 51 51	1,0	um um prz	21 22 24	21 21 21	I I I	12	105 101 101 ---	150 145 145 ---	4,9 3,2 3,2 ---	TP-1,42
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. st spad N, Gl. RDBr, ps/pg, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 83l, podsz.: db.s, czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	83 50	0,8	prz prz um	28 14	26 17	I II	2 4	258 33 ---	180 25 ---	3,0 0,9 ---	TP-0,70
																291	205	3,9 5,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
569 g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmi.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 50l, podsz.: db.s, kru, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	20 16 20	21 15 21	IA III I	12	243 28 23 ---	275 30 25 ---	8,0 1,5 0,6 ---	TP-1,14
h	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/plż, P. szad, R. orl.pos, blu.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Md, Db.c 31l, podsz.: db.s, kru, ak na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 AK	31 31 31	1,0	peł duże	14 13 14	14 14 15	I IA I	12	73 68 37 ---	270 250 135 ---	19,2 14,6 6,0 ---	TW-3,69
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OJ (Iz) n1, Gl. Gm, m//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Os, Wb 31l, podsz.: czm.p, Isz, ak na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 AK 1 JS 1 DB.S	31 31 31 31	0,9	peł duże	15 16 15 11	17 16 16 14	II I I I	12	130 37 13 13 ---	105 30 10 10 ---	4,3 1,3 0,7 0,7 ---	TW-0,80
j	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl//gp, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 101l, Ak, Db.c, Jw 50l, podsz.: jrz, kru, Isz na 60%, 1-od gnia 1,4 ha Db.s 6l. 6 szt. 2-od gnia 0,16 ha Lp,Db.s 6l. 2 szt. w cz. S kępa 0,15 ha Ak 80l. 1 szt., Info: ogrodzone gniazda	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	101 101 50	0,7	um um prz	30 31 14	26 28 14	II II III	2 2 4	193 43 11 ---	750 165 45 ---	9,4 2,3 2,0 ---	IIIAU-95%-3,89 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-1,56
k				0,51	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	19 19			8 8	9 12	4 4		40 18 ---	58		
l				0,40	RP. PL ŁOW-R (R IIIB)														

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
569 m n o p r s t w	1,59			0,41 0,40 0,35	RP. PL ŁOW-R (R V) RP. PL ŁOW-R (R VI) RP. PL ŁOW-R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, Db.s, So, Św 90l, podsz.: kru, db.s, jrz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Db.s, So 68l, podsz.: os, kru, jrz, św na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, GI. Gm, m//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, So 50l, Db.s, Ol, Js 110l, podsz.: czm.p, js, bez.c na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, kru, czm.p na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%, 1-od gnia 0,71 ha Db.s 6l. 4 szt., Info: ogrodzone gniazda	100 DB-SO (zg) 80 DB-SO (cz zg) Przeb. C 80 JS-OL (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 10	DRZEW SO DRZEW 4 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ 1 SO DRZEW 7 OL 3 OL DRZEW 9 SO 1 SO KO DRZEW 9 SO 1 DB.S PODS DB.S	SO 4 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ 1 SO 7 OL 3 OL 9 SO 1 SO 9 SO 1 DB.S DB.S	50 50 50 68 68 50 50 68 68 48 98 50 6	0,9 0,9 1,0 0,7 0,3	um um prz um um duże um um prz um um duże prz prz um 12	18 21 19 21 20 21 23 22 23 22 20 22 21 21 26 23 27 26 17 21 33 26 14 13	21 21 21 21 22 22 22 22 22 21 23 26 21 26 13	IA I II III II IA II II I III 3 4	12 13 12 12 12	346 108 98 33 23 33 225 122 347 423 36 459 263 10 273	550 110 100 35 25 35 395 215 610 410 35 445 620 25 645	16,0 10,1 2,5 2,3 0,5 0,3 1,0 6,6 6,5 8,9 3,0 11,9 6,8 8,1 1,1 9,2 9,5 8,2 1,1 9,3 3,9	TP-1,59 TP-1,02 TP-1,76 TP-0,97 IIIAU-95%-2,36 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 CP-0,71

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
569 x	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Wz 17I, podsz.: kru, ak, jw na 50%, Info: w cz. N 30 % LMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 JW 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17 17	0,9	peł duże		9 8 5 5 9	12 10 II II 10	II I	12	55 5 8 25 ---	165 15 205	14,3 0,7 2,2 17,2 5,7	TW-3,04
y	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, Gl. Gm, ms/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 11I, podsz.: lsz, czm.p, kru na 30%, Info: 40 LMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	um um duże		8 2 2 5	II II II II	12			4,1 1,1 0,9 ---	CP-3,03	
z	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 108I, Gb 50I, podsz.: jrz, db.s, kru na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 SO	98 128 98	0,9	um um prz		33 53 29	26 27 27	II III I	12	199 165 39 403	380 315 75 770	5,4 3,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,90
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
	32,96 32,96 32,96 32,96 32,96		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 35,74 = 35,74 Obr. ew. Chocieborowice (0005) = 35,74 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 35,74 Powiat górowski (04) = 35,74 Woj. dolnośląskie (02)												7940 (58)	199,2		

Oddz.	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
570					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Osłowice (0013) Leśnictwo - Osłowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 38l, podsz.: kru, db.s, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 DB.S	7 SO 38	1,1 38	um um duże	15 13	17 16	IA I	12	214 63 ---	1105 325 ---	46,7 16,3 ---	TP-5,17	
b	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Czr.p, Db.s 49l, Brz, Db.s 60l, Db.s 90l, podsz.: db.s, ak, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 49	0,9 49	um um duże	25 20	24 20	IA II	12	331 24 ---	2295 165 ---	53,0 3,8 ---	TP-6,93	
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: ak, db.s, czm.p na 60%, Info: D-stan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW 1 AK 1 DB.S	8 SO 38 38	1,0 38 38	um um duże	16 19 14	17 18 15	IA I II	12	240 21 14 ---	290 25 15 ---	12,2 0,9 1,0 ---	TP-1,20	
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/psż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. mjs So, Ak, Brz, Db.c 78l, podsz.: ak, db.s, śl.t na 50%	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	78	0,8	um um duże	25	22	II	12	310	575	11,7 6,3	TP-1,86	
f				5,14	RP. R (R VI)														
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db.c, Md, Jw 33l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB.S	33 33	1,0 33	um um duże	14 12	15 13	IA II	12	125 52 ---	235 100 ---	12,3 7,4 ---	TW-1,88	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
570	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Ak 53l, podsz.: db.s, ak, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 BRZ	53 53 53	1,0	um um duże	21 18 20	19 19 22	I II I	12		125 91 58 ---	400 290 185 ---	11,5 10,2 3,8 ---	TP-3,21
i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s, Md 65l, Czm.p 30l, podsz.: db.s, czm.p, lsz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26	24	I	12		340	615	13,7 7,6	TP-1,81
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: DROGI L															
	22,06 22,06 22,06 22,06 22,06		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	5,14 5,14 5,14 5,14 5,14	= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Osłowice (0013) = 27,74 Gmina Jemielno (022) = 27,74 Powiat górowski (04) = 27,74 Woj. dolnośląskie (02)												6620	204,5		
571	4,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Osłowice (0013) Leśnictwo - Osłowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 AK 2 AK 1 DB.S 1 SO	73 88 88 48	0,7	prz prz um	31 37 35 19	25 27 25 20	I I II IA	3 3 3 4		164 56 28 28 ---	805 275 135 135 ---	9,1 2,0 2,3 4,2 ---	TP-4,91
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 88l, Ak, Czm.p, Db.s 30l, Ak 48l, podsz.: ak, jrż, czm.p na 90%												276	1350	17,6 3,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
571 b	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe , orl.pos , D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Czm.p 45l, podsz.: jrz, kru, db.s na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Md,Db.s 8l. 2-od gnia 0,2 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,2 ha Db.s 8l. 4-od gnia 0,11 ha Jd 8l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s 8l. 6-od gnia 0,2 ha Db.s 8l. 7-od gnia 0,2 ha Db.s 8l. 8-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 9-od gnia 0,15 ha Db.s,Md 8l., Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	93 93 45	0,6	prz prz um	32 31 14	26 25 15	I II II	3 3 4	231 27 11 50 ---	1000 115 50 ---	14,2 1,8 2,1 ---	18,1 4,2	IIIAU-95%-4,32 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CP-1,61
c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, cib.żół, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 98l, Ak 40l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 DB.S	98 98 98 73	0,7	prz prz um	31 31 29 27	27 27 28 23	I I II II	12 12 12	204 63 44 24 ---	745 230 160 90 ---	10,5 3,0 2,3 2,0 ---	17,8 4,9	TP-3,65
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe , orl.pos , D. mjs Db.b 70l, podsz.: jrz, kru, db.b na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,15 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,15 ha Db.s,Md,Jd 8l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 8l., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	98	0,6	prz prz um	31	26	I	3	289	550	7,3 3,8	3,8	IIIAU-95%-1,91 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-0,65
f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg, P. zad, R. tnk.spe , jeź.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 14l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB.S 1 JW 1 LP 1 SO 1 AK	14 14 14 14 14 14	0,9	peł duże		5 2 5 4 5 6	II II I I I II	13			0,3	CP-3,06	
							PRZES	DB.S	60			19	16		4		2		1,7 0,8 ---	2,8 0,9

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
571 g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OLJ (lp) n2, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Ak 108l, podsz.: czm.p, jrjz, bez.c. na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 OL 3 DB.S		80 68 108	0,8	um um prz	33 28 49	26 24 28	II II II	2 3 2	150 99 113 ---	155 100 115 ---	1,9 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,02
h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/plz, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Md 66l, podsz.: jrjz, czm.p, ak na 100%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um prz	25	25	IA	12	418	1620	33,2 8,6	TP-3,87	
i	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 26l, podsz.: brz, kru, jrjz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	26 26 26	1,2	peł duże	11 10 11	12 12 13	IA I I	12	170 10 19 ---	535 30 60 ---	43,3 3,3 3,2 ---	TW-3,14	
j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Md, Ol.s 50l, podsz.: kru, czm.p, der.ś na 90%, Info: 20% Lw	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 OL	50 50 50	0,9	um um prz	19 18 19	21 21 19	IA I III	13	169 80 47 ---	590 280 165 ---	17,1 6,3 3,8 ---	TP-3,48	
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, pzm.twr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 93l, podsz.: czm.p, db.s, śl.t na 100%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BRZ 2 DB.S	93 93 45	0,7	prz prz um	31 25 12	26 25 15	II II II	12	180 44 24 ---	215 50 30 ---	3,3 0,3 1,3 ---	TP-1,19	
l	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 48l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, św na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	48 48	0,9	um um prz	18 17	19 19	I II	12	220 42 ---	415 80 ---	13,5 1,9 ---	TP-1,89	
															262	495	15,4 8,1		

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
571 m n o p r s t w ~a ~b ~c ~d	0,61			1,80 0,07 0,50 1,39 3,01 1,15 0,24	RP. R (R VI) RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVA) RP. R (R IVB) RP. R (R IIIB) RP. R (R IVA) RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Js 45l, podsz.: bez.c, kru, js na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um duże	21	20	II	12	300	185	4,8 7,9	TP-0,61
	33,05 33,05 33,05 33,05 33,05		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	8,16 8,16 8,16 8,16 8,16	= 41,80 = 41,80 Obr. ew. Ostrowice (0013) = 41,80 Gmina Jemielno (022) = 41,80 Powiat górówski (04) = 41,80 Woj. dolnośląskie (02)											8917 (4)	203,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
572	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) Leśnictwo - Oslawice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																		
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śml.pog, wdz.spe, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 16l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	16 16 16	0,9	peł duże		7 5 4	IA I I	12			17,3 0,6 --- 17,9 6,8	CP-2,65
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: jrz, brz, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	108 50	0,9	prz prz um	32 16	25 15	II III	2 4	280 25 305	555 50 605	6,2 2,3 --- 8,5 4,3	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 65l, podsz.: kru, jrz, lsz na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 SO	118 65 65	0,9	prz prz um	45 27 26	26 22 25	III II IA	3 4 3	190 80 80 350	295 125 125 545	3,3 3,2 2,6 --- 9,1 5,9	TP-1,54
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: jrz, lsz, czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26	25	IA	12	402	975	21,6 8,9	TP-2,42
f	3,73				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 67l, podsz.: jrz, kru, lsz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	26	25	IA	12	371	1385	27,9 7,5	TP-3,73

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
572 g	16,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.s, Ol 62l, Brz 30l, podsz.: kru, db.s, czm.p na 50%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 37l. w cz. E kępa 0,3 ha Db.s 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BK 4 ŚW	62 15 15	0,9 0,2	um um prz	26 25	25 2	IA 12	12	402	6705	148,8 8,9	TP-16,68	
h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Md 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 5 BK 5 ŚW	45 7 7	0,9 0,5	um um duże	18 19	19 1	IA 12	12	318	775	25,7 10,6	TP-2,43	
i	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 49l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 80%, w cz. SW kępa 0,3 ha Ol 49l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	49	0,8	um um duże	21 19	19 1	I 12	12	253	2150	67,8 8,0	TP-8,49	
j				0,47	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S	35 35			20 25	15 15	4 4			15 8 --- 23		
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (lz) n2, Gl. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. blk.kur, szc.zaj, mal.wiś, D. mjs Js 70l, Db.s 130l, Js 35l, podsz.: czm.p, lsz, der.ś na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL	70	0,9	um um prz	28 25	25 II	3	412	245	3,3 5,5	BRAK WSK-0,60		
l	2,19				Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Tp 45l, podsz.: bez.c, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,8	um um duże	21 19	19 IA	12	290	635	21,2 9,7	TP-2,19		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
572 m	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db.s 35l, podsz.: brz, śl.t na 20%, 1-luka 0,6 ha 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	16	16	IA	12	277	1570	75,1 13,2	TP-5,67
n	0,69				Obr. ew. Drozdowice Wielkie (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (lz) n2, Gl. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, D. podsz.: jrz, bez.c, czm.p na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,9	um um prz	29	24	II	3	392	270	4,1 5,9	BRAK WSK-0,69
o	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, żar.m, śml.pog, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 15l, podsz.: śl.t, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,7	peł b duże	8 7	7 9	IA I	12	17 5 ---	15 5 ---	5,1 0,5 ---	CP-0,90
p	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (lz) n2, Gl. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, Js 25l, podsz.: lsz, czm, kru na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	60 60	0,8	prz prz luź	32 31	25 25	I I	3 3	316 53 ---	170 30 ---	2,6 0,5 ---	TP-0,54
~a			0,20		Obr. ew. Chocieborowice (0005) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,11		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: L ENERG														
~g			0,20		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) RP: L ENERG														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Góra Śląska [04]				Obręb - Jemielno [2]				Stan na 01-01-2015							
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
572																			
	50,51 31,93 31,93 2,13 16,45 18,58 50,51 50,51		1,06 0,49 0,49 0,57 0,57 1,06 1,06	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 52,04 = 32,89 Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) = 32,89 Gmina Jemielno (022) = 2,13 Obr. ew. Drozdowice Wielkie (0011) = 17,02 Obr. ew. Chocieborowice (0005) = 19,15 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 52,04 Powiat górowski (04) = 52,04 Woj. dolnośląskie (02)												16125 (23)	439,7	
573					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRwy, pg//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 90l, Db.s 140l, Db.s, Cz.m.p 40l, podsz.: jrz, czm, kru na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BRZ	90 90 90	0,8	um um prz	30 29 24	26 25 25	II II II	12	230 77 24 ---	1005 335 105 ---	16,4 3,7 0,7 ---	TP-4,38
b	10,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg//gp//gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 65l, Db.s 130l, Db.s, Cz.m 30l, podsz.: jrz, czm, lsz na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	1,0	um um prz	27 32	25 27	IA I	12	412 41 ---	4295 425 ---	89,9 8,1 ---	TP-10,42
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 88l, podsz.: jrz, czm, db.s na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	88 68 68 88 88	0,9	um um prz	30 26 24 26 32	25 26 25 25 27	II IA I II II	12	144 115 29 29 53 ---	175 140 35 35 65 ---	2,9 2,7 0,5 0,2 1,2 ---	TP-1,20
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. pjd Brz 42l, mjs Db.s, Md 42l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	17	19	IA	12	300	315	11,5 11,0	TP-1,05

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
573 f	13,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 51l, Czr.p, Czm.p 30l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	20	21	IA	12	359	4805	136,0 10,2	TP-13,39
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Os 45l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	19	19	IA	12	318	335	11,1 10,6	TP-1,05
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, gp, ZR. Galio sylvatici- Carpinetum, P. ziel, R. dąb.roz, blk.kur, blu.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Wz 55l, Czr 45l, podsz.: lsz, os, jrz na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	55 55	0,9	um um prz	24 24	20 20	II II	12	153 62 ---	120 50 ---	4,1 0,9 ---	TP-0,80
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Dp, ms/pl/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. blk.kur, nar.spe, dąb.roz, D. zmiesz. wkęp, podsz.: lsz, śl.t, os na 100%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	80 120	0,6	prz prz um	32 58	24 26	II III	3 3	179 113 ---	140 85 ---	1,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,77
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, So, Wb 55l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 100%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 OS	55 55	0,8	um um prz	23 26	22 25	II I	4 4	288 38 ---	545 70 ---	10,7 1,4 ---	TP-1,90
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 75l, So 110l, podsz.: jrz, ak, śl.t na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 AK	75 55 55	0,7	prz prz um	32 22 25	23 20 20	II II II	12	117 66 19 ---	90 50 15 ---	1,9 1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,75
																202	155	3,8 5,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
573 l m ~a ~b				1,20	RP: N KOP (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Md 36l, podsz.: kru, śl.t, czm.p na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW SO	SO AK	35 35				18 16	16 18		4 4		50 30 --- 80	8,5 13,1	TP-0,65
	36,36 36,36 36,36 36,36 36,36		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 37,89 = 37,89 Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) = 37,89 Gmina Jemielno (022) = 37,89 Powiat górowski (04) = 37,89 Woj. dolnośląskie (02)												13420 (80)	317		
574 a b		1,68			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Osławice (0013) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 38l, Db.s 85l, podsz.: św, brz, czm.p na 50% Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św, Ol, Os 51l, Db.s, So 80l, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%, w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 85l. w cz. S luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OS 1 ŚW	SO AK	38 38 38 38	1,0	um um duże	16 15 19 13	17 18 18 15	IA I II I	12	183 47 26 26 ---	305 80 45 45 ---	13,0 2,7 1,6 3,3 ---	20,6 12,3	TW-1,68
		24,30				100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	51	0,9	um um prz	22 21	21 IA	12	326	7920	224,2 9,2	TP-24,30		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
574 c	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Os 38l, podsz.: św, jrz, czm.p na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 ŚW	38 38 38	1,0	um um duże	21 28 14	19 22 11	I I II	12	141 84 16 ---	195 540 105 ---	30,6 22,1 9,3 ---	TP-6,43
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.pos, C. drzew doś, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 38l, podsz.: św, czm.p, jrz na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BRZ	38 38	1,1	um um duże	29 19	23 19	I I	12	198 73 ---	275 100 ---	11,2 3,4 ---	TP-1,38
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.spe, jeż.spe, C. drzew doś, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 38l, podsz.: św, czm.p, jrz na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	38 38	1,1	um um duże	30 20	23 19	I I	12	256 26 ---	355 35 ---	14,5 1,2 ---	TP-1,38
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.pos, C. drzew doś, porol, D. zmiesz. wkęp, podsz.: św, jrz, czm.p na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 ŚW	38 38 38	1,0	um um duże	29 21 15	22 19 14	I I I	12	141 94 26 ---	195 130 35 ---	8,0 4,4 2,7 ---	TP-1,38
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.pos, C. drzew doś, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 38l, podsz.: św, jrz, czm.p na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	38 38	1,0	um um duże	31 20	24 19	I I	12	224 47 ---	310 65 ---	12,7 2,2 ---	TP-1,38
~a			0,20		RP: LINIE														
	37,93 36,25 1,68 37,93 37,93 37,93		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 38,13 = 36,45 Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) = 1,68 Obr. ew. Ostowice (0013) = 38,13 Gmina Jemielno (022) = 38,13 Powiat górowski (04) = 38,13 Woj. dolnośląskie (02)											11445	367,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Ostowice (0013) Leśnictwo - Ostowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 49l, podsz.: jr, czm.p, os na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	49 49	0,9	um um duże	19 18	21 21	IA I	12	169 131 ---	375 290 ---	11,1 6,8 ---	TP-2,21
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, gp/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 30l, podsz.: jr, czm.p, lsz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 1 SO	83 118 45 83	0,8	prz prz um	29 45 13 29	25 26 13 25	II III III I	12	153 67 19 33 ---	550 240 70 120 ---	10,1 2,7 3,8 1,9 ---	TP-3,58
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jr, czm.p, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	68 68 68	0,9	um um prz	29 27 24	26 25 25	IA I I	12	211 113 62 ---	390 210 115 ---	7,8 4,7 1,5 ---	TP-1,86
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, bly.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 49l, Db.s 68l, Czm.p 30l, podsz.: jr, czm.p, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 68	0,9	um um prz	20 23	21 23	IA II	12	309 28 ---	1210 110 ---	36,1 1,4 ---	TP-3,92
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, blw.mie, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 55l, Db.s, So 65l, podsz.: czm.p, jr, śl.t na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	55 55	0,9	um um duże	24 23	23 23	IA I	12	240 86 ---	430 155 ---	11,1 4,6 ---	TP-1,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575 g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, ori.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Czr 54l, podsz.: śl.t, jrj, czm.p na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 SO 1 OS	54 54 54 54	0,9	um um prz	20 21 26 24	19 22 23 23	II I IA II	12	86 101 34 29 ---	110 130 45 35 ---	3,8 2,6 1,2 0,7 ---	TP-1,29
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, wdz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os 56l, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BRZ	56 56 56	0,9	um um prz	22 22 20	22 21 22	I I I	12	173 58 53 ---	250 85 75 ---	7,2 2,2 1,4 ---	TP-1,44
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, pg//plm, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 65l, podsz.: śl.t, glg, czm.p na 100%, Info: 40% Lśw	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	120 80	0,8	um um prz	52 30	26 23	III III	3 3	175 155 ---	220 195 ---	2,4 2,6 ---	BRAK WSK-1,25
j	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pls, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 27l, podsz.: jrj, czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	27 27 27	1,2	peł duże	10 11 11	12 12 14	IA I I	12	157 25 19 ---	390 60 50 ---	29,5 6,0 2,5 ---	TW-2,50
k	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pls, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, ori.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Kl 18l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18	1,0	peł duże	7 7	8 9	IA II	12	50 15 ---	155 45 ---	22,7 1,5 ---	TW-3,13
							PRZES	DB.S SO	70 130			25 36	19 20	4 3		35 1 ---			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
575 l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg/gpi, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Md 18l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 KL	18 18 18	0,9	peł duże	7 5 7	8 5 9	IA II II	12	45 5 50	35 5 40	5,0 0,2 ---	0,2 5,2 6,8	TW-0,76
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, pg/gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.pog, D. mjs Brz, So, Db.c 46l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	46	0,9	um um duże	19	20	I	12	243	170	6,4 9,1		TP-0,70
n	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pg, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Os 28l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,2	peł duże	11 11	13 13	IA II	12	214 16 230	215 15 230	15,1 0,8 ---	15,9 15,7	TW-1,01
o	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRk, ps/pg///płp, porol, P. zad, R. rkt.pos, tnk.spe, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 48l, Db.s, Md, So 65l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	18	21	IA	12	337	2010	61,5 10,3		TP-5,96
p	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRk, ps/pg///płp, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 33l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	13	14	I	12	198	160	9,0 11,1		TW-0,81
r	0,44				Obr. ew. Psary (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/płp///gp, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, ncp.spe, D. mjs Cz.m.p 40l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	120	0,8	prz prz luź	52	26	III	3	345	150	1,7 3,9		BRAK WSK-0,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
575	1,51				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Os 54l, podsz.: czm.p, jr, brz na 50%, w cz. N kępa 0,2 ha Os,So,Db.s 60l. w cz. SW kępa 0,2 ha Db.s 110l.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, jr, kru na 60%, w cz. NW luka 0,05 ha</p> <p>Obr. ew. Osłowice (0013) RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	20	I	12	281	425	11,8 7,8	TP-1,51	
t	1,06					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	16	17	IA	12	303	320	13,6 12,8	TP-1,06	
~a			0,53																	
~b			0,10																	
~c			0,42																	
~d			0,01																	
	35,23 3,01 32,22 35,23 35,23 35,23		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 36,29 = 3,01 Obr. ew. Psary (0016) = 33,28 Obr. ew. Osłowice (0013) = 36,29 Gmina Jemielno (022) = 36,29 Powiat górówski (04) = 36,29 Woj. dolnośląskie (02)											9664	315			
576	2,31				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (v-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Db.s, So, Os 50l, podsz.: jr, db.s, śl.t na 60%</p>	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	0,8	um um prz	21	20	II	12	197	455	10,2 4,4	TP-2,31	

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
576 b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Querco roboris- Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So 46l, podszyt: jrj, czm.p, db.s na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	46 46	0,9	um um duże	20 19	20 20	I I	12	197 47 --- 244	440 105 --- 545	16,7 2,7 --- 19,4 8,7	TP-2,23
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gpi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 60l, Św 88l, podszyt: czm.p, jrj, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88	0,9	prz prz um	32 33	26 25	I II	2 3	335 33 --- 368	245 25 --- 270	3,7 0,4 --- 4,1 5,6	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.pos, D. podszyt: jrj, czm.p, śl.t na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	73	0,8	um um prz	30	24	II	12	291	210	4,7 6,4	TP-0,73
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gi//ip, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. podszyt: bez.c, jrj, czm.p na 100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	78	0,7	prz prz um	30	25	II	2	362	260	3,3 4,6	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, ps/pyg, P. msz, R. rkt.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 37l, podszyt: jrj, czm.p, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	37 37 37	1,1	um um prz	13 14 14	16 16 14	IA II II	12	209 37 14 --- 260	600 105 40 --- 745	26,2 3,7 2,4 --- 32,3 11,3	TW-2,86
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, ps/pyg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, podszyt: jrj, czm.p, kru na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	50 50	0,9	um um prz	20 17	20 17	II II	13	154 61 --- 215	180 70 --- 250	4,0 2,7 --- 6,7 5,8	TP-1,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
576 i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Jw, Gb 21I, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 MD 1 DB.S 1 OL	21 21 21 21	0,9	peł duże	9 10 10 9	10 7 11 11	IA I II III	12	31 25 13 ---	55 45 25 ---	7,4 1,2 4,6 0,2 1,5 ---	14,9 8,5	TW-1,75
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 88I, podsz.: jrz, czm.p, kru na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	78 78 88	0,8	um um prz	27 25 27	25 24 26	I II II	2 3 3	249 23 47 ---	225 20 40 ---	4,0 0,2 0,8 ---	5,0 5,6	TP-0,90
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Quercus roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, D. mjs Db.s 95I, Czir 60I, podsz.: jrz, czm.p, kru na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	143	0,9	prz prz um	56	26	III	3	450	295	2,2 3,3	BRAK WSK-0,66	
l	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Quercus roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. mjs Db.s 45I, Db.s 110I, podsz.: jrz, czm.p, kru na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	80	0,9	um um prz	34	25	II	12	357	395	7,7 6,9	TP-1,11	
m	0,56				Obr. ew. Czeladź Mała (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp., podsz.: śl.t, glg, bez.c na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 OS 1 OS	70 90 50 30	0,6	prz prz luź	33 37 25 12	19 21 23 16	III III I I	12	72 41 46 15 ---	40 25 25 10 ---	1,1 0,4 0,6 0,4 ---	2,5 4,5	BRAK WSK-0,56
n	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pg//plm, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Czir 55I, podsz.: lsz, kru, bez.c na 100%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 88	0,7	prz prz um	27 38	22 25	II II	3 3	177 101 ---	80 45 ---	1,6 0,5 ---	2,1 4,7	BRAK WSK-0,45

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
576																			
~a			0,10		Obr. ew. Psary (0016) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	16,17 1,01 15,16 16,17 16,17 16,17		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 16,31 = 1,01 Obr. ew. Czeladź Mała (0005) = 15,30 Obr. ew. Psary (0016) = 16,31 Gmina Jemielno (022) = 16,31 Powiat górowski (04) = 16,31 Woj. dolnośląskie (02)											4060	115,1		
	8192,11 7,07 129,01 136,08 136,08 2,13 180,15 64,61 77,88 159,04 483,81 1,01 104,54 171,52 24,90 469,63 184,02 160,74 706,27 46,40 368,10 232,17 557,79 7,51 18,17 1084,82 440,96 145,47 31,19 4755,21 1069,31 0,61 717,70 437,61	184,68 4,60 4,60 4,60 0,90 1,25 1,85 5,34 6,24 1,02 5,18 0,22 12,84 1,23 4,20 3,30 17,15 3,77 7,09 2,90 18,05 0,12 12,78 8,02 6,76 1,15 95,63 25,41 22,44 10,99	268,10 3,00 3,00 3,00 4,49 1,25 1,85 5,36 12,95 1,02 5,18 0,22 12,84 4,20 4,90 21,10 1,21 13,06 10,72 20,27 2,04 39,28 9,18 1,43 5,77 1,15 159,14 33,04 22,74 14,21	319,74 2,25 4,26 13,80 20,31 1,67 16,36 25,12 38,09 7,60 13,17 40,75 3,11 12,84 4,04 16,73 2,04 39,28 9,18 1,43 4,57 210,86 20,50 19,34 8,91	= 8964,63 = 7,07 Obr. ew. Rajczyn (0042) = 136,61 Obr. ew. Łazy (0015) = 143,68 Gmina Wińsko (022) = 143,68 Powiat wołowski (22) = 2,13 Obr. ew. Drozdowice Wielkie (0011) = 187,79 Obr. ew. Chocieborowice (0005) = 70,12 Obr. ew. Kowalewo (0016) = 79,73 Obr. ew. Baranowice (0001) = 183,54 Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) = 523,31 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 1,01 Obr. ew. Czeladź Mała (0005) = 107,23 Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) = 193,06 Obr. ew. Osłowice (0013) = 25,12 Obr. ew. Łęczycza (0012) = 535,14 Obr. ew. Smolne (0017) = 197,05 Obr. ew. Jemielno (0008) = 182,11 Obr. ew. Cieszyń (0004) = 785,27 Obr. ew. Bielszów (0001) = 54,49 Obr. ew. Śleszów (0018) = 401,09 Obr. ew. Psary (0016) = 249,83 Obr. ew. Daszów (0006) = 612,84 Obr. ew. Lubów (0011) = 9,55 Obr. ew. Irządze (0007) = 57,57 Obr. ew. Ciechanów (0003) = 1140,81 Obr. ew. Zdzieszawice (0019) = 473,76 Obr. ew. Chorągwie (0002) = 162,57 Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) = 32,34 Obr. ew. Luboszyce (0009) = 5220,84 Gmina Jemielno (022) = 1148,26 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 0,61 Obr. ew. Rogów Górski (0023) = 782,22 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 471,72 Obr. ew. Osetno (0019)												1969679 [94] (2374)	54988,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	230,09	11,91	10,72	15,26	= 267,98 Obr. ew. Osetno Małe (0020)														
	2455,32	70,75	80,71	64,01	= 2670,79 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	50,19		0,06	7,58	= 57,83 Obr. ew. Belcz Wielki (0002)														
	190,06	6,36	9,29	16,17	= 221,88 Obr. ew. Masełkowice (0008)														
	121,44	1,10	2,95	0,81	= 126,30 Obr. ew. Lipowiec (0006)														
	361,69	7,46	12,30	24,56	= 406,01 Gmina Niechlów (032)														
	8056,03	180,08	265,10	319,74	= 8820,95 Powiat górowski (04)														
	8192,11	184,68	268,10	319,74	= 8964,63 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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg
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	lasy ochronne
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragmenty przyrody
OCH USZK	trwale uszkodzone na skutek działania przemysłu
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
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 bezodpływowe
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
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 zrehabilitowana
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
////	zaleganie bardzo głębokie
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6440	Łąki selernicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
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 widlakowaty
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BŁW.CZR	buławnik czerwony
BŁW.MIE	buławnik mieczolistny
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
PŁO.WON	płożyk wonny
PŁU.ISL	płucnica islandzka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POD.PĘC	podsadnik pęcherzykowaty
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POW.SPE	powojnik - rodzaj
PRŁ.SDG	perłówka siedmiogrodzka
PRŁ.ZWS	perłówka zwisła
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.TRJ	przytulia trójdzielna
PZM.TWR	poziomka twardawa
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.ŁĄK	rokiet łąkowy
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROJ.SPE	rojnik - rodzaj
RZŁ.WIO	rozłupek wiotki
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SIT.TRF	sit torfowy
SO.K	sosna kosodrzewina
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHB.KOT	chaber Kotschyego
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CIB.ŻÓŁ	cibora żółta
CIE.CZR	ciemniernik czerwonawy
CIE.WIO	cieszynianka wiosenna
CMŻ.SPE	ciemniężycza - rodzaj
CZE.GRZ	czechrzyca grzebieniowata
CZM.BŁO	czermień błotna
CZR.GRN	czerniec gronkowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	dąbrówka rozłogowa
DZL.LEŚ	dzięgiel leśny
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.LEŚ	groszek leśny
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JĘŻ.ZWY	języcznik zwyczajny
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSN.PLA	jasnota plamista
KKR.WĄT	kokorycz wąta
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.BŁT	konitrut błotny
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KRU.SZR	kruszczyk szerokolistny
KSM.OWL	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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MRS.CZT	marsylia czterolistna
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.GÓR	nerecznica góraska
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
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OST.KLA	oset klapowany
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PCR.ŚLS	pięciornik śląski
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SZC	śmiałek szczeciński
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.ROZ	tojeść rozesłana
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	welnianka pochwowata
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	chrobotek reniferowy
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrekultywowanych
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
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	źródlika

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CZM	czereemcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smółowa
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	przerwane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki