

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Lipowiec (0006) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a		1,04			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.włś, ptu.cze, <b>Info:</b> REF/8	WZ-DB													
b	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol 68l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 25l.	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	23	I	22	330	1355	28,5 6,9	TP-4,11
c	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, jeż.fld, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 29l, podsz.: ol, brz na 10%, <b>Info:</b> 10% Lł	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	29 29		0,8	13 13	15 10	I I	13	103 26 ---	110 30 ---	5,2 3,7 ---	TW-1,07
d	7,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.leś, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol 68l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. S bagno 0,15 ha 3-w cz. S luka 0,20 ha, <b>Info:</b> 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	23	I	22	344	2520	53,0 7,2	TP-7,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDW, pg/gz//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, ptu.cze, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 35		1,1	22 17	19 17	IA IA	12	281 80 ---	475 135 ---	15,8 6,5 ---	TP-1,69
							PRZES	DB.S KSZ DB.S	85 85 120			55 70 88	19 16 22	3 3 3			3 4 8 ---	13,2	
g	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//pyz, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Wb 29l, pods.: kru, so na 30%, 1-w cz. W luka 0,20 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	29 29 29		1,0	13 15 12	15 14 12	I IA I	12	90 81 11 ---	420 375 50 ---	19,9 24,6 6,9 ---	TW-4,64
h	13,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, So.we 29l, pods.: kru, so, czm.p na 30%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. S bagno 0,05 ha 4-w cz. W luka 0,22 ha, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	29 29 29		1,0	14 13 8	14 15 9	IA I II	12	101 73 8 ---	1320 955 105 ---	86,5 45,4 21,4 ---	TW-13,06
i				0,44	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(c), Info: REF12		PRZES	DB.S	90			48	18	3			4		
							ZADRZEW (w cz. C)	TP OL DB.S OL ŚW	70 70 70 28 28			65 28 38 8 9	25 17 14 9 8	3 3 3 4 4			15 2 4 9 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,3						35		
~a			0,16		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
269 ~b  ~c			0,05  0,04		RP: DROGI L  RP: DROGI L																
	31,90 31,90 31,90 31,90 31,90	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 33,63 = 33,63 Obr. ew. Lipowiec (0006) = 33,63 Gmina Niechlów (032) = 33,63 Powiat górowski (04) = 33,63 Woj. dolnośląskie (02)												7869 (35)	317.4			
270  a  b  c  d		1,65  15,09  0,49  0,25			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno Małe (0020) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, GI. MDp, mł/pyg/pl, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, ptu.cze, Info: REF/8  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gp/pl, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 110l, Ol, Tp 80l, Brz, Db.s 69l, Ol 57l, Św 20l, pods.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,25 ha 2-w cz. C bagno 0,08 ha 3-w cz. C bagno 0,25 ha, Info: 15% LMśw  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.cze, Info: 20% BMśw REF/8  RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(c), Info: REF12	WB-TP  100 WZ-DB (niezg)  SO-DB  ZADRZEW (w cz. C)	PRZES  DRZEW  PRZES  ZADRZEW	SO WB DB.B  8 SO 2 SO  OL TP SO DB.S  OL	60 60 100  69 57  80 80 80 80  70			0,9	26 35 60  33 26  36 72 40 58  31	20 18 22  27 23  20 26 22 23  27		3 3 3  IA IA  3  3		90 10 3 --- 103  325 4905 73 --- 398  3 5 3 5 --- 16  5		95,5 27,1 --- 122,6 8,1  TP-15,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 34l. 2-w cz. SW luka 0,15 ha 3-w cz. SW kępa 0,03 ha So 4l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	34	25	I	3	321	1260	24,3 6,2	TP-3,93
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) n2, T. niz rów, GI. MDp, pyg/ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, tnk.leś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol.s 60l, Ol 33l, podszt.: ol, ol.s na 30%, Info: 15% LMśw	80 WB-TP (niezg)	DRZEW	OL	60		0,7	28	25	I	3	384	1250	19,2 5,9	TP-3,26
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,23		RP: LINIE														
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Osetno Małe (0020) = 25,06 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 25,06 Powiat górowski (04) = 25,06 Woj. dolnośląskie (02)												8634 (5)	166.1	
271 a	3,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Lipowiec (0006) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	26	25	I	3	322	1005	20,0 6,4	TP-3,12



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, Gl. MDw, pg//gz//pl, porol, P. zad, R. tnk.lan, ptu.cze, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, glg, so na 40%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha, Info: 15% BMśw	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	23	19	IA	13	341	725	24,2 11,4	TP-2,13
c	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Dg 77l, podsz.: so, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Św,So 35l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 34l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	29	23	I	3	349	3005	54,3 6,3	TP-8,61
d	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, plsm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 50l, podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	32	24	II	3	343	1695	25,3 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 Działka nr 2: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 37l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	17	17	IA	12	336	290	12,8 14,7	TP-0,87
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	17  103	nat	1,0		6 22	I 3	12  3		15	14,2 6,3	CP-2,27

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271 h  i  ~a ~b ~c ~d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 9l, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 101l., Info: REF10(0,18ha)  RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, Info: GAZ-SYSTEM POZNAŃ  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO (zg)  SO	DRZEWE PRZES	SO SO	8 101		1,0		30	22	II	12 3		45		CW-3,68
	25,62 25,62 25,62 25,62 25,62	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Lipowiec (0006) = 26,40 Gmina Niechlów (032) = 26,40 Powiat górowski (04) = 26,40 Woj. dolnośląskie (02)												6780	150.8		
272  a	2,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Lipowiec (0006) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł. (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/gz//pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, ptu.cze, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 45l, podsz.: głg, kru, wz na 10%, 1-w cz. NW remiza 0,25 ha Czm,Jrz 15l.	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEWE PRZES	SO WZ KSZ	45 80 80		0,9	24 58 60	20 22 13	IA 3 3	13 3 3	304	680 10 3 ---	22,7 10,1 13	TP-2,24	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 b	8,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N luka 0,15 ha, <b>Info:</b> 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	25	I	12	341	2865	58,1 6,9	TP-8,40	
c	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 37l., <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	27	22	II	3	313	1245	24,4 6,1	TP-3,98	
d	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 2l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	2 2 2		1,0			II II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,52	
f	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	34	27	I	2	452	1005	12,4 5,6	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22	
g		0,09			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> GAZ-SYSTEM POZNAN	SO														
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,05		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272																			
	19,36	0,09	0,39		= 19,84												5833	118,4	
	19,36	0,09	0,39		= 19,84 Obr. ew. Lipowiec (0006)														
	19,36	0,09	0,39		= 19,84 Gmina Niechlów (032)														
	19,36	0,09	0,39		= 19,84 Powiat górowski (04)														
	19,36	0,09	0,39		= 19,84 Woj. dolnośląskie (02)														
273					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Lipowiec (0006) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podszyt.: kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	23 33 23		1,0	13 16 13	10 16 9	IA IA I	12	84 36 9 ---	95 40 10 ---	10,1 2,1 2,7 ---	TW-1,13
b	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.s, Lp 61l, Ak 40l, podszyt.: czm.p, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	25	22	I	12	363	3390	81,4 8,7	TP-9,34
c				0,37	RP. R (R V)														
d	22,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz, Db.s, Db.c 66l, podszyt.: kru, jrz, db, ak na 50%, Info: fragm.Bśw P-FER PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	27	22	I	12	373	8205	178,9 8,1	TP-22,00
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Db.c, Db.s 48l, Św 34l, podszyt.: kru, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 38		1,0	20 17	18 17	I IA	12	270 30 ---	565 65 ---	18,3 2,6 ---	TP-2,09
																300	630	20,9 10,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 g	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.s 96l, pods.: czm.p, db, kru na 80%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	96			0,8	34	23	II	3	291	1330	18,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 Działka nr 2: IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
h	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak, Brz, Db.s 37l, Ak, Db.s 47l, Św 30l, pods.: ak, db, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	37 120			1,1	19 62	16 18	IA 3	12 3	300 3	425 3	18,6 13,2	TP-1,41
i	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os, Św 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38			1,2	19	17	IA	12	354	635	26,7 14,9	TP-1,79
j	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 61l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,Brz 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61			0,9	31 20	24 21	IA II	12	316 42 ---	350 45 ---	7,9 1,3 ---	TP-1,10
k	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, Czm.p 45l, pods.: czm.p, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 103			0,9	31 34	25 24	I II	3 3	325 37 ---	535 60 ---	10,7 0,7 ---	TP-1,65
l				0,05	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Ls ), <b>Info:</b> GAZ-SYSTEM POZNAŃ															
-a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 ~b ~c ~d ~f ~g			0,22 0,06 0,17 0,09 0,29		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	45,08 45,08 45,08 45,08 45,08		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 46,45 = 46,45 Obr. ew. Lipowiec (0006) = 46,45 Gmina Niechlów (032) = 46,45 Powiat górowski (04) = 46,45 Woj. dolnośląskie (02)												15753	380	
274  a  b  c  d	  1,17  1,62  0,26			  0,13	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno Małe (0020) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. jeź.fld, ptu.cze, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 61I, Ak 50I, Tp, Wz 80I, podszt.: ak, kru na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,25 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gp/pl, P. zad, R. jeź.fld, ptu.cze, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: kru na 50%, 1-w cz. E bagno 0,35 ha 2-w cz. SW bagno 0,10 ha  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lz) z1, T. niz rów, GI. MDp, ml/pyg/pl, P. szad, R. trz.leś, tnk.leś, jeź.fld, Info: REF/8  RP. RUROCIĄG (Tr ), Info: GAZ-SYSTEM POZNAŃ	100 WZ-DB (cz zg)  100 WZ-DB (niezg)  WB-TP	DRZEW  DRZEW                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         <												

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 f		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDp, mł/pyg//pl, P. szad, R. trz.pos, jeż.fld, ptu.cze, Info: REF/8	WB-TP													
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gp//pl, P. zad, R. jeż.fld, tśl.mdr, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 54l, Brz, Db.s, Ol 69l, podsz.: kru, so, św na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 54		0,9	29 25	26 22	IA IA	23	363 30 ---	570 45 ---	11,1 1,2 ---	TP-1,57
h			0,50		RP: URZ WOD														
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 58l, podsz.: so, kru na 20%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	27 22	21 20	I II	12	281 23 ---	300 25 ---	7,6 0,4 ---	TP-1,06
j	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 26l, So 16l, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	11 9	11 11	I II	12	128 15 ---	290 35 ---	25,8 1,9 ---	TW-2,28
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 65l, podsz.: kru, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	22	I	12	369	385	8,5 8,2	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 l	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., Info: 5% Lł	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25		1,1	11 10 9	11 8 11	IA I II	12	139 9 9 ---	305 20 20 ---	26,8 4,0 1,1 ---	TW-2,19
m	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, trz.pos, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha, Info: REF/9	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,5	25	23	IA	12	206	120	3,1 5,3	BRAK WSK-0,59
n				0,38	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(b), Info: REF12														
o				1,73	RP. PS (Ps VI), Info: SO-LIFE brak		ZADRZEW (w cz. SE)	DB.S SO DB.S	143 143 108			135 43 40	22 22 23		3 3 3		30 15 10 ---	55	
p	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, porol, P. zad, R. mał.wiś, jeż.fld, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 66l, So 80l, Db.s 150l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	25	IA	12	409	750	15,4 8,4	TP-1,83
r	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plp, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 108l., Info: 20% Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BK SO DB.S	7 7 9 8 108 140		1,0			I II I I	12		10 11 ---	21	CW-1,25



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 s	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, podsz.: kru, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,9	28	24	I	3	362	375	6,6 6,4	TP-1,03
t	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zag.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 11 10			1,0		2 2 4	I I II	12			0,2 0,2 --- 0,4 0,5	CP-0,76
w	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, podsz.: kru, so na 30%, 1-w cz. W bagno 0,16 ha, Info: fragm.BMśw Ł1 PK-jpss PROP REZERWA WOJSKOWA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78			1,0	27	25	I	3	430	1825	32,4 7,6	BRAK WSK-4,24
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Osetno Małe (0020) = 24,54 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,54 Powiat górowski (04) = 24,54 Woj. dolnośląskie (02)													6116 (55)	168.4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno Małe (0020) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gp/pl, P. zad, R. tnk.leś, ptu.cze, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 30l, podsz.: kru, czm.p na 60%, Info: 10% LMw	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	26	IA	13	396	570	10,9 7,6	TP-1,44
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 56l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p na 40%, Info: 5% LI	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	27	25	IA	12	342	210	5,3 8,5	TP-0,62
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lz) z1, T. niz rów, GI. MDp, pyg/ps/pl, P. szad, R. trz.brz, jeż.fld, zia.wsn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 57l, podsz.: kru, św na 40%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	57 80		0,9	25 30	23 25	II II	3 3	326 46 ---	240 35 ---	4,5 0,4 ---	TP-0,74
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 103l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO	4 7 103		1,0			I I	11 3		13		CW-0,66
f				0,17	RP. RUROCIĄG (Tr ), Info: GAZ-SYSTEM POZNAŃ														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 g	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 72l, podsz.: kru na 30%, <b>Info:</b> 5% Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	29	26	IA	3	468	1430	26,5 8,7	TP-3,06	
h	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (lż) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDp, pyg/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.brz, jeż.fld, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol.s, So 57l, Św 30l, podsz.: kru, św na 40%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	57		0,9	25	23	II	3	350	620	11,5 6,5	TP-1,77	
i	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, nar.krt, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Brz 81l, So 100l, Db.c 120l, So 22l, podsz.: kru, so, św na 60%, <b>Info:</b> 25% LMśw, 40% Lł	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	81 81	0,9	31 28	24 24	I II	3 3	208 198 --- 406	470 445 --- 915	8,0 5,4 --- 13,4 5,9	Działka nr 1: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75		
j	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Św 7l, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5	1,0				I II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,00	
k	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (lż) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDp, pyg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: św na 10%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	57		0,8	28	23	IA	13	345	175	4,3 8,4	TP-0,51	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 l  m  n  o  p	1,15   2,78  2,36  0,72	  2,34     	       		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Info: 25% BMśw  RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 106l., Info: 25% BMśw RBIB2024 skreślić GDN  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 106l., Info: 25% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l., Info: krzyż  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 39l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)  SO  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  PRZES SO  DRZEW 9 SO 1 BRZ  PRZES SO  DRZEW 9 SO 1 BRZ  PRZES SO  DRZEW SO	SO  SO  9 SO 1 BRZ  SO  SO  SO	77  106  6 6  106  12 12  120  39	       	0,9       	30  32    32  28 14	25  23   23  22 15	I    II II  I	3  2  12 II  12	361      248	415  30   10  69 180	7,5 6,5    0,8 --- 0,8 0,3  7,1 0,7 --- 7,8 3,3  7,7 10,7	TP-1,15  AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 PIEL-2,34  CW-2,78  CP-2,36  TP-0,72	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
275 r   s  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	0,68			0,59	RP. BAGNO (N ), Info: REF12  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 45l, podsz.: ol, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 120l., Info: 20% LMśw  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L	100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW	OL SO OL  KRU  SO	39 48 48  45			20 24 25	13 15 17		4 3 3		5 5 5 --- 15	7,8 11,5	TP-0,68			
				20,75 20,75 20,75 20,75 20,75	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 24,62 = 24,62 Obr. ew. Osetno Małe (0020) = 24,62 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,62 Powiat górowski (04) = 24,62 Woj. dolnośląskie (02)												5147 (15)	109	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Maselkowice (0008) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,0	19	19	I	12	317	300	8,2 8,6	TP-0,95
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,9	20	20	I	12	317	245	6,2 8,1	TP-0,77
c				0,14	RP. RUROCIĄG (Tr ), Info: GAZ-SYSTEM POZNAŃ															
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14240/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz 90l, podsz.: so, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	gdn		0,9	32	23	II	3	339	1035	12,6 4,1	IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
f	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 30l., Info: fragm.LMśw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49			1,1	20	20	I	12	347	2190	69,1 11,0	TP-6,31

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
276 g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db.b 130l. So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 8 8		1,0			II II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,32		
							PRZES	DB.B SO OL	130 108 30			58 34 14	27 23 13	3 3 4			31 18 1 --- 50				
h	9,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, So, Db.s, Św 50l, So, Św 25l, podszt.: so, św, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	35	26	II	2	382	3745	42,1 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 Działka nr 2: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03		
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,01		RP: DROGI L																
~c			0,07		RP: DROGI L																
~d			0,15		RP: DROGI L																
~f			0,12		RP: DROGI L																
~g			0,01		RP: DROGI L																
~h			0,02		RP: LINIE																
~i			0,24		RP: LINIE																
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 25,13 = 25,13 Obr. ew. Maselkowice (0008) = 25,13 Gmina Niechlów (032) = 25,13 Powiat górowski (04) = 25,13 Woj. dolnośląskie (02)												7565	138.8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Masełkowice (0008) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,86				Wpisane do rejestru zabytków: osada wczesnośredniowieczna k. Masełkowic RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 28l, podszyt.: czm.p, brz na 30%, Info: st archeo-315/Arch osada	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	11 10	11 12	I II	12	146 18 ---	565 70 ---	42,6 3,5 ---	BRAK WSK-3,86
b	4,04				Wpisane do rejestru zabytków: osada wczesnośredniowieczna k. Masełkowic RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14241/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p na 90%, Info: st archeo-315/Arch osada	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	gdn	0,9	32	25	II	2	351	1420	15,9 3,9	BRAK WSK-4,04
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	nat	0,8		5 8	I I	22			12,8 0,9 ---	CP-2,83
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0		2 3	II II	12			0,7 ---	CP-2,47
f		2,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 128l.	SO	PRZES	SO	128			34	23		3		18	0,7 ---	ODN-ZRB-2,52 PIEL-2,52



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 g	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 25l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,2	12 13	12 14	IA I	12	168 17 ---	675 70 ---	59,3 3,9 ---	TW-4,01	
h	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c, Św 91l, So, Md 70l, podsz.: czm.p, so na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	27	23	II	3	316	1405	20,6 4,6	BRAK WSK-4,44	
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,26		<b>RP:</b> LINIE															
	21,65 21,65 21,65 21,65 21,65	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Maselkowice (0008) = 24,99 Gmina Niechlów (032) = 24,99 Powiat górowski (04) = 24,99 Woj. dolnośląskie (02)											4341	160.2			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
278	a	3,30			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Maselkowice (0008) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																	
	b		3,01		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 96l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8		1,0			II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,30			
	c		8,54		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 96l, podsz.: czm.p, św, so, brz na 60%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	96 78		0,9	32 27	21 24	III I	3 3	237 29 --- 266	2025 250 --- 2275	28,6 4,4 --- 33,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12			
	d		3,79		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,2	14	14	I	12	224	850	47,6 12,6	TW-3,79			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 f	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 123l. Św 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20		1,0	7	7 5 8	II II III	22	40  8 --- 48	135  25 --- 160	36,6 0,8 2,2 --- 39,6 11,9	TW-3,33	
g	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 23l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 2-w cz. SE luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28		1,2	12 14	13 16	IA I	12	150 75 --- 225	790 395 --- 1185	55,4 19,7 --- 75,1 14,2	TW-5,28	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Maselkowice (0008) = 27,80 Gmina Niechlów (032) = 27,80 Powiat górowski (04) = 27,80 Woj. dolnośląskie (02)												4628	196.3		
279  a	0,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno Małe (0020) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,0	23	24	IA	12	429	300	7,6 10,9	TP-0,70	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 20%															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 29l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29		1,1	13	13	IA	12	225	120	7,8 14,7	TW-0,53
c		3,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów, GI. MDp, mł/pyz/łic, SP. w cz. 3150(b), P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, trz.brz, Info: REF/8 siedl.przyr. pkt.3150(B)-0,20ha	WZ-DB	PRZES	WB DB.S	45 100			20 40	17 25		4 3		15 40 55		
d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gp/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszyt: kru, śl.t, glg, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db.s 148l. So 90l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 90l., Info: REF10(0,30ha)	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27		1,0	10 10 11	10 9 12	I I II	13	95 17 11 123	435 80 50 565	35,6 12,6 2,7 50,9 11,1	TW-4,60
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, podszyt: so, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	27	25	I	3	391	375	6,7 7,0	TP-0,96
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 11l, Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 114l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 114	szt	1,0		2 25	II	12 3		12		CP-2,84

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.krt, tnk.leś, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Św 35l, <b>Info:</b> 5% Li	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,3	16	17	IA	12	342	330	15,7 16,4	TW-0,96
i	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, trz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 12l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 LP	12 12 12 12		1,0		4 3 3 3	I II I II	12			9,1 1,1 0,7 --- 10,9 3,7	CP-2,92
j	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Wz 100l, podsz.: śl.t, gfg, kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	PRZES	SO	108			35	28		2		70		
k	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.fld, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Św 23l, 1-w cz. E luka 0,35 ha 2-w cz. NE luka 0,10 ha 3-w cz. SW bagno 0,05 ha 4-w cz. SW kępa 0,10 ha So 105l., <b>Info:</b> 30% Li	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	23  105		0,7	13  38	11  24	IA  	12  3	90  45	165  45	17,8 9,6	TW-1,85
l	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, gp//pl, <b>ZR.</b> Potentillo albae-Quercetum petraeae, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Tp 88l, So 100l, podsz.: kru na 20%, <b>Info:</b> SP-LIFE	140 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	88 100		0,8	26 43	25 26	II II	12	309 40 --- 349	205 25 --- 230	3,4 0,4 --- 3,8 5,8	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 m  ~a ~b ~c ~d ~f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gp//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, pods.: czm.p, kru, glg, śl.t na 40%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	75		1,0	28	24	I	3	389	780	14,6 7,3	TP-2,01
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Osetno Małe (0020) = 22,93 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,93 Powiat górowski (04) = 22,93 Woj. dolnośląskie (02)												3722	149,6	
280  a  b	3,46  3,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno Małe (0020) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św 26l, pods.: brz, so, św na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 15l, Brz, Md 25l, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 115l., Info: REF\10(0,40ha)	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  6 SO 4 SO  SO	26 26  15 25  115	  nat nat  	1,1  1,0  	11 10  13  35	11 12  5 11  24	I II  I IA  	12  12  	112 28 --- 140  52  130	390 95 --- 485  180  	34,3 5,4 --- 39,7 11,5  13,2 16,0 --- 29,2 8,3	TW-3,46  CP-2,10 TW-1,40

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, podsz.: kru, czm.p, so na 20%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	28	21	II	3	325	620	11,5 6,1	TP-1,90
d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, So 78l, Św 40l, Św 20l, podsz.: św, so na 100%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	37	26	II	3	385	1540	18,7 4,7	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	8 10 115		1,0			II I	12 3		28		CW-3,15
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 114l., Info: 5% BMśw odn 2024	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	2 2 114		1,0			II II	11		30	1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,41
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	18	18	I	12	344	445	13,7 10,6	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 103		1,1	24 30	21 24	II II	3 3	275 81 ---	560 165 ---	11,3 2,0 ---	TP-2,03
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,24		RP: LINIE														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Osetno Małe (0020) = 23,86 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,86 Powiat górowski (04) = 23,86 Woj. dolnośląskie (02)											4183	127.1		
281 a	2,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno Małe (0020) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14242/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So 35l, podsz.: św, so na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	gdn	1,0	33	24	II	2	371	855	10,4 4,5	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 b	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 28l, podszyt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	10 10	9 12	II II	12	97 16 --- 113	520 85 --- 605	48,0 4,3 --- 52,3 9,8	TW-5,36	
c		3,24			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 118l.	SO	PRZES	SO	118				31	22		2		30	AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 PIEL-3,24	
d				0,91	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	45 45 45				13 15 16	15 16 16		4 4 4		3 2 1 --- 6		
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Łł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pl/pyz, P. zad, R. śmł.dar, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, So, Św, Db.c 50l, So 33l, podszyt.: kru na 40%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	33		1,4		18	18	II	13	329	315	12,1 12,7	TW-0,95
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0		26	20	II	3	352	305	5,7 6,6	TP-0,86
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,0				II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,05
							PRZES	SO	103				32	23		3		35		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 10		1,0		3 5	II II	12			8,1 0,8 --- 8,9 3,3	CP-2,69
j	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 123l, Brz 100l, Św 60l, So, Brz 40l, podsz.: so, brz, kru, św na 100%, Info: rezerwa dla wojska DO ZMIANY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,9	37	25	II	2	353	1530	13,6 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,00		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,14		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: DROGI L														
~l			0,22		RP: LINIE														
~m			0,09		RP: LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281																			
	18,55	3,24	1,18	0,91	= 23,88												3766 (6)	103.4	
	18,55	3,24	1,18	0,91	= 23,88 Obr. ew. Osetno Małe (0020)														
	18,55	3,24	1,18	0,91	= 23,88 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	18,55	3,24	1,18	0,91	= 23,88 Powiat górowski (04)														
	18,55	3,24	1,18	0,91	= 23,88 Woj. dolnośląskie (02)														
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Maselkowice (0008) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 35I, So 45I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34		1,2	13 13	13 11	I II	12	212 11 ---	995 50 ---	53,1 6,2 ---	TW-4,69
							PRZES	DB.S	150			78	23		3		5	59,3 12,6	
b	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 37I, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26		1,0	10 9 9	10 11 8	I II II	12	97 12 6 ---	370 45 25 ---	32,9 2,6 7,9 ---	TW-3,84
							PRZES	DB.S	150			80	23		3		6	43,4 11,3	
c	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	15 30	nat nat	1,0		5 13	IA I	12	68 195		18,2 12,9 ---	CP-2,00 TW-0,87
																		31,1 10,8	
d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 94I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 10 9		1,0		2 1 3	I I II	11			0,6 ---	CP-1,95
							PRZES	SO	94			32	23		3		40	0,6 0,3	
f	3,80				<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 94I.	SO	PRZES	SO	94			35	24		3		35		ODN-ZRB-3,80 PIEL-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Św 94l, podszt.: so, kru, św na 50%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	31	26	I	3	368	560	7,8 5,1	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0		2 3	II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,17
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 68l, So 90l, Db.s 114l, So 30l, So 20l, podszt.: so, brz, czm.p na 80%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,0	38	27	II	2	377	810	8,3 3,9	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,25		RP: LINIE														
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 23,97 = 23,97 Obr. ew. Maselkowice (0008) = 23,97 Gmina Niechlów (032) = 23,97 Powiat górowski (04) = 23,97 Woj. dolnośląskie (02)												3136	151.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Masełkowice (0008) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 16l, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Db.s 114l., <b>Info:</b> 5% BMśw, 5% LMśw REF10(0,40ha)	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			1,0		5 7	I II	12			15,8 0,9 --- 16,7 5,9	CP-2,81
							PRZES	SO DB.S ŚW	114 114 93			35 28 34	28 26 27		3 3 3		130 30 10 --- 170		
b	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 114l., <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7			1,0		2	II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,09
c		1,96			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>Info:</b> 5% BMśw RBIB 2024	SO	PRZES SO	114 114				35 28 34	25 26 27		3 3 3		20 30 10 --- 170		AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 PIEL-1,96
d	6,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c 94l, podsz.: so, czm.p, brz na 50%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	94			0,9	30	23	II II	2	325	2135	29,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 9			1,0		1 3	II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,06
							PRZES	SO	123				35	23		3		10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 g	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 113l, Brz, Db.s 73l, Św 35l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 33l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 113l. 3-w cz. S luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	24	I	3	334	2300	44,3 6,4	TP-6,88
h	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	24	22	IA	12	377	3020	77,7 9,7	TP-8,01
i	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: so, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28		1,1	10 12	11 12	I II	12	98 62 ---	630 395 ---	47,5 20,1 ---	TW-6,41
j			0,19		RP: L-CTWO, Info: LEŚNICTWO KIETLÓW		PRZES	SO	115			28	21		3		60		
k	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md 32l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,3	13 13	13 14	I II	12	242 15 ---	1660 105 ---	88,5 4,0 ---	TP-6,85
l				0,32	RP. ZBIORNIK (Ws )											257	1765	92,5 13,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 m  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.brz, nar.błt, knć.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.s 110l, Ak, Db.s, Os, Wb 52l, podsz.: ak, ol, bez.c na 80%  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	80 OL (zg)	DRZEW	OL	52		0,5	23	23	II	4	179	75	1,6 3,7	BRAK WSK-0,43	
	42,11 42,11 42,11 42,11 42,11	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 45,79 = 45,79 Obr. ew. Maselkowice (0008) = 45,79 Gmina Niechlów (032) = 45,79 Powiat górowski (04) = 45,79 Woj. dolnośląskie (02)												10610	331.5		
284  a  b	    7,09			8,03	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno Małe (0020) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP.</b> R (R V) R (R VI)  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	25	I	3	346	2455	45,8 6,5	TP-7,09	

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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 c	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 57l, podszt.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	23	20	I	12	309	2405	62,7 8,1	TP-7,78
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14243/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, podszt.: so, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	gdn	0,8	32	24	II	3	302	195	2,6 4,0	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
f	0,31				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.leś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	23 23 23		1,0	9 10 9	9 8 12	I I III	12	75 9 11 --- 95	25 5 5 --- 35	2,8 0,7 0,2 --- 3,7 11,9	TW-0,31
g				0,16	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. BAGNO (N ), Info: REF12														
h	0,40				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, porol, P. zad, R. trz.leś, nar.krt, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: wb, śl.t na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,9	10 8	9 10	I II	13	75 9 --- 84	30 5 --- 35	3,6 0,2 --- 3,8 9,5	TW-0,40
i	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 70l, podszt.: czm.p, ak, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	28	24	I	12	429	1460	29,6 8,7	TP-3,40



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
j				0,66	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy														
k				1,39	<b>RP.</b> R (R V)														
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,63 19,63 19,63 19,63 19,63		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	10,24 10,24 10,24 10,24 10,24	= 30,40 = 30,40 Obr. ew. Osetno Małe (0020) = 30,40 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 30,40 Powiat górowski (04) = 30,40 Woj. dolnośląskie (02)												6585	148.2	
285																			
a	3,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno Małe (0020) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Db.c 65l. So 105l., <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5		1,0			II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,47
							PRZES	SO DB.C DB.C DB.B	105 65 105 120			32 23 40 85	24 20 25 23		3 4 3 3		21 10 8 7 --- 46		
b	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14243/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 98l, So 22l, podszyt.: so, czm.p, ak na 80%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	98 70	gdn gdn	0,9	33 27	24 23	II I	2 3	296 33 --- 329	1845 205 --- 2050	24,3 4,2 --- 28,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 17		0,9	15	15 6	I II	12	260	190	8,0 0,7 --- 8,7 11,8	TP-0,74	
d	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,2	15	15	I	12	274	1875	84,1 12,3	TP-6,84	
f	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28		1,3	8 10 8	9 10 8	II III II	12	92 15 10 117	410 65 45 520	37,7 3,4 10,5 51,6 11,6	TW-4,44	
g	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 19l, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 128l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 70l., Info: REF\10(0,50ha)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	19 35	nat nat	0,8		6 9	II III	12		35	7,6 10,9 --- 18,5 4,6	CP-4,02	
							PRZES	SO SO	128 70			36 22	25 18		3 3		120 25 145			
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 66l, podsz.: czm.p, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	25	22	I	12	407	235	5,1 8,8	TP-0,58	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 ~d  ~f  ~g  ~h			0,04  0,07  0,30  0,01		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L														
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Osetno Małe (0020) = 27,44 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,44 Powiat górowski (04) = 27,44 Woj. dolnośląskie (02)												5201	197.6	
286  a  b  c  d	  3,21  2,99  1,29  8,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno Małe (0020) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz, kru na 90%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 32l	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW  DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37  108  70  32 32	1,2   1,0  1,1  1,2	15 10  34  23  11 11	15 10  25  21  11 12	I II  II  II III	12   2  12  12	208 39 --- 247  379  369  142 13 --- 155	670 125 --- 795  1135  475  1200 110 --- 1310	31,2 12,1 --- 43,3 13,5  12,7 4,2  10,0 7,8  83,3 4,8 --- 88,1 10,4	TP-3,21      IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99  TP-1,29   TW-8,46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	27	22	II	3	350	960	18,5 6,7	TP-2,75
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	32	23	II	2	307	570	8,1 4,4	BRAK WSK-1,86
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Osetno Małe (0020) = 21,07 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 21,07 Powiat górski (04) = 21,07 Woj. dolnośląskie (02)												5245	180.7	
287 a	3,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Maselkowice (0008) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10		1,0		2 4	II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,08
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 11l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 113l., Info: 15% BMśw		PRZES	SO	113			32	21		3		30		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 46l, Info: fragm.Bśw P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	16	17	I	12	281	400	13,7 9,6	TP-1,42
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 26l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	26 26 26 26		1,3	10 10 8 9	10 8 8 11	I II III II	12	67 8 6 11 ---	65 10 5 10 90	5,7 2,6 1,8 0,6 ---	TW-0,96
d	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 11l, podszt.: so, kru, brz na 60%, Info: 5% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	11 23 23		1,0		3 6 6	I II III	12		8	17,5 0,5 ---	CP-4,66
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Brz 75l, podszt.: so, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	25	I	2	377	425	7,9 7,0	TP-1,13
g	12,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pyz//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Ak 60l, podszt.: czm.p, ak, brz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,35 ha 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 23l. 3-w cz. W kępa 0,30 ha So,Św 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	21	I	12	321	4030	98,7 7,9	TP-12,55
h				0,90	RP. R (R VI)														
i				1,61	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 85l, Ak, Db.s 50l, podsz.: ak, db, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	85 85		0,6	32 29	26 20	I III	2 3	208 36 ---	225 40 ---	3,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,09
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: LINIE														
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Masełkowice (0008) = 28,18 Gmina Niechlów (032) = 28,18 Powiat górowski (04) = 28,18 Woj. dolnośląskie (02)												5248	154,3	
288 a b	6,32			0,23	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno Małe (0020) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP. PS (Ps IV)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ak 31l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Ak 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		0,9	12 12	12 14	I II	12	124 35 ---	785 220 ---	48,9 9,8 ---	TW-6,32
							PRZES	SO AK	75 75			24 26	19 22	3 3		159	1005	58,7 9,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.s 13l, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	13 13 13		1,0		4 5 6	II III II	11			8,4 0,6 2,1 --- 11,1 3,6	CP-3,12	
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8		1,0		4 II	II II	12		65	0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,92	
f		1,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 118l.	SO	PRZES	SO	118			32 23	21 15		3 4		34 7 41		AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 PIEL-1,34	
g		1,94			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, Info: w cz. S miejsce kultu religijnego, 30% BMśw	SO	PRZES	SO	125			37	25		2		332		AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94 PIEL-1,94	
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.s 50l, podszyt.: so, czm.p, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 53l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,7	30	23	II	2	274	535	7,5 3,8	IB-80%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 i				0,13	RP. LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW DB.S	94 94 94				28 32 34	21 22 17		3 3 3		3 2 2 --- 7		
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		1,0		1 3	I II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,11	
k	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, podszyt.: db, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św,Brz,So 37l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66		1,0		28 20	24 18	I III	12	324 21 --- 345	1525 100 --- 1625	33,3 3,0 --- 36,3 7,7	TP-4,71
l			0,10		RP: DROGI L															
m				0,01	RP. DROGI I (Dr )															
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															
~h			0,05		RP: LINIE															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
288 ~i			0,14		RP: L ENERG, Info: Linia ze stacji nr 940 Kietłów																
	19,13 19,13 19,13 19,13	3,28 3,28 3,28 3,28	1,00 1,00 1,00 1,00	0,37 0,37 0,37 0,37	= 23,78 = 23,78 Obr. ew. Osetno Małe (0020) = 23,78 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,78 Powiat górowski (04) = 23,78 Woj. dolnośląskie (02)												3703 (7)	114.9			
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno Małe (0020) Leśnictwo - Kietłów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	9 9	9 10	II III	12	100 12 ---	300 35 ---	27,5 1,8 ---	TW-2,98		
b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	27	22	II	3	335	1105	16,3 4,9	IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30		
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 21I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,1	7 7	7 8	II III	12	43 7 ---	165 25 ---	36,8 2,0 ---	TW-3,87		
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 123I., Info: uprawa pochodna	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	13 32 13		1,0		4 8 5	II III III	21	15	50	7,6 4,7 0,6 ---	CP-3,21		
							PRZES	SO	123			30	22		3		60	12,9 4,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 f	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 66l, podszt.: czm.p, db, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	21	19	II	12	264	1705	38,8 6,0	TP-6,45
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Osetno Małe (0020) = 20,34 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 20,34 Powiat górowski (04) = 20,34 Woj. dolnośląskie (02)												3448	136.1	
290 a	1,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Luboszyce (0009) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podszt.: czm.p, db, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,1	27	24	I	12	418	440	9,1 8,7	TP-1,05
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 53l, podszt.: czm.p, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	24	22	IA	12	316	590	15,8 8,5	TP-1,86

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 92l., Info: 5% LMśw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 11 10		1,0		3 3 4	I III II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,43
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, jr, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60		0,9	28 24	24 20	IA II	12	326 41 ---	1050 130 ---	24,2 3,9 ---	TP-3,22
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 26l, podszt.: czm.p, db na 80%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	26 26		0,8	13	12 7	IA III	12	73	150	12,1 0,7 ---	TW-2,04
							PRZES	DB.S DB.S	110 80			42 20	22 21		3 4		24 6 ---	30	
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 71l, podszt.: czm.p, db, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	71 71		0,9	28 35	25 23	I II	3 3	327 38 ---	490 55 ---	9,8 1,3 ---	TP-1,50
							PRZES	DB.S	150			68	16		3		3	11,1 7,4	
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 92l., Info: 5% LMśw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,0			I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,13
							PRZES	SO	92			30	22		3		25		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 i	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, rkt.cyp, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.s 92l, So 67l, Db.s 50l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, so, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	32	24	II	3	323	2135	30,9 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 Działka nr 2: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db.s 92l, So, Db.s, Brz 60l, So 20l, podszt.: czm.p, so, db, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	30	23	II	2	296	1010	14,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 Działka nr 2: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
k	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db.s 92l, So 67l, Db.s 50l, podszt.: czm.p, db na 90%, Info: 5% LMśw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	28	23	II	3	287	1320	19,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 Działka nr 2: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
l	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 21l, podszt.: czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.S 1 SO	21 45 45 35		1,0	12 17 22 14	10 14 14 12	IA II III II	12	62 44 13 13 ---	85 60 20 20 ---	11,5 2,3 1,0 1,0 ---	TW-1,37
							PRZES	SO DB.B	90 90			28 42	14 16		3 3		3 1 ---	15,8 11,5 4	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 ~c ~d ~f ~g			0,10 0,28 0,05 0,27		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Kietłów kier. Osetno															
	31,22 31,22 31,22 31,22 31,22		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 32,16 = 32,16 Obr. ew. Luboszyce (0009) = 32,16 Gmina Jemielno (022) = 32,16 Powiat górowski (04) = 32,16 Woj. dolnośląskie (02)											7627	158.9			
291  a  b	   2,56			3,51	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Masełkowice (0008) Leśnictwo - Kietłów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie  <b>RP.</b> BAGNO ( N ), <b>Info:</b> REF\12      <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDbr, ps//gl////pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, ptu.cze, jeż.fid, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 12l, podsz.: db, glg, ls, brz na 70%, <b>Info:</b> SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	ZADRZEW (w cz. S)  ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW  PRZES	DB.S OS  WB IWA  6 DB.S 2 WZ 1 LP 1 JW  DB.B DB.B DB.B	70 40    12 10 11 10  50 120 80				0,3  0,8	30 26  2 3 2 3	18 21  II I II	2 3 12  4 3 3		10 2 --- 12  1,5 --- 1,5 0,6  40 48 40 --- 128		CP-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (lŃ) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//gl//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeź.fld, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Js 64l, Brz, Ak, Db.c, Md 54l, podsz.: glg, kru, db, bez.c na 80%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	54		0,8	32	26	I	12	260	1005	30,6 7,9	TP-3,86
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lŃ) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//gl//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Brz 18l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Tp 51l., Info: SP-LIFE brak	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 OL	18 18 18		1,0		4 4 7	II II IV	12	8	10	1,3 1,1 --- 2,4 1,6	CP-1,52
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lŃ) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gl//gl//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 10l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Tp 50l., Info: SP-LIFE brak	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 LP 1 JW	10 10 10 10		1,0		3 2 3 2	II III I II	11		15		CP-1,90
g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lŃ) z1, T. niz rów, GI. MDbr, gl//gl//pl, P. szad, R. tnk.leś, trz.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Os 60l, Db.s 45l, podsz.: db, os, kru na 70%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	78 35		0,8 0,2	38 12	26 11	I 22	3	346 16	1150 55	20,5 6,2	TP-3,33
h	0,18				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Luboszyce (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lŃ) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//gp//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz um, podsz.: kru, os, db na 60%, Info: SP-LIFE brak	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	120		0,4	47	25	III	3	165	30	0,3 1,7	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 ~a			0,08		Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Maselkowice (0008) RP: DROGI L															
	13,35 0,18 0,18 13,17 13,17 13,35 13,35		0,08  0,08 0,08 0,08	3,51  3,51 3,51 3,51 3,51	= 16,94 = 0,18 Obr. ew. Luboszyce (0009) = 0,18 Gmina Jemielno (022) = 16,76 Obr. ew. Maselkowice (0008) = 16,76 Gmina Niechlów (032) = 16,94 Powiat górowski (04) = 16,94 Woj. dolnośląskie (02)											2407 (12)	55.3			
292  a  b  c	  2,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Maselkowice (0008) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl///gl, P. szad, R. trz.leś, blk.kur, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 110l, So, Brz 58l, podszyt.: głąg, bez.c, wb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 110l., Info: SP-LIFE brak  Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(b), Info: REF\12  Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP. U FIZJOGR (N ), D. 1-w cz. C bagno 0,15 ha	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	58		0,8	30	24	I	12	281	805	22,4 7,8	TP-2,87	
				5,87			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA	60			0,3	40	12		3		15		
				0,94			ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S  ŚL.T AK	130 100				50 28	22 20		3 3		20 5 --- 25		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292																				
d				0,58	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N ), Info: REF\12															
f	11,22				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDbr, psż/pg//pl, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 133I, Tp 100I, podsz.: glg, os na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 130I. 2-w cz. E bagno 0,24 ha, Info: SP-LIFE brak	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	133		0,6	47	26	III	3	300	3365	29,4 2,6	BRAK WSK-11,22	
g				1,02	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	TP IWA	80		0,2	50	26		3		5			
h		2,43			Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pg//pl, P. zad, R. trz.leś, jeż.fld, mal.włś, Info: REF/8	WZ-DB	PRZES	TP	50			30	22		3		200			
i	1,36				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//gl///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.fld, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kl, śl.t, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	58 150		0,9	25 58	23 25	I 3	12	320	435 3	12,1 8,9	BRAK WSK-1,36	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292																			
j		1,66			Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pg///pl, P. zad, R. szc.zaj, trz.leś, jeż.fld, D. podsz.: wb na 60%, Info: REF/8	WZ-DB	PRZES	DB.S WB DB.S	130 65 65			56 42 18	24 12 16	3 3 4			180 10 50 ---	240	
k	0,38				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//gl///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trz.leś, jeż.fld, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Wb, Wz 36l, podsz.: trz, kru, śl.t na 100%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OS	36 36		0,9	13 18	15 19	II I	13	80 78 ---	30 30 ---	1,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,38
l				0,83	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP. WAŁ OCHR (Tr )														
m	0,49				Obr. ew. Bełcz Wielki (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//gl///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trz.leś, ptu.cze, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Js, Os, Wz 36l, podsz.: der.ś, głg, os na 30%, 1-w cz. N luka 0,04 ha, Info: Luka-możliwe naruszenie granic	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	36		1,2	14	15	II	12	144	70	4,5 9,2	TW-0,49
n	0,69				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pg///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. trz.leś, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz 50l, podsz.: wz, der.ś, głg na 90%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	125		0,8	44	30	II	3	422	290	2,6 3,8	BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292																			
o	1,57				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. trz.leś, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 60l, Kl, Lp 90l, Lp, Kl 45l, podsz.: der.ś, glg, kl na 100%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	90		0,8	33	25	II	12	329	515	8,4 5,4	TP-1,57
p	2,07				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. trz.leś, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Wz 70l, podsz.: der.ś, wz, glg na 70%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	120		0,7	42	25	III	3	330	685	7,5 3,6	BRAK WSK-2,07
r	1,04				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: der.ś, glg, wz na 70%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 TP 2 LP	115 115 100		0,8	45 42 37	28 24 27	II III II	3 3 3	241 56 73 ---	250 60 75 385	2,7 0,2 1,2 4,1 3,9	BRAK WSK-1,04
s		0,98			Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, P. szch, R. trawy, jeż.fld, D. podsz.: gb, glg, wz na 30%, Info: REF/8 SP-LIFE brak	WZ-DB	PRZES	DB.S	115			45	28		3		20		

55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 d				1,60	RP. ZBIORNIK (Ws )														
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48			5,27 5,27 5,27 5,27 5,27	= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Bełcz Wielki (0002) = 29,75 Gmina Niechlów (032) = 29,75 Powiat górowski (04) = 29,75 Woj. dolnośląskie (02)												8125	73.2	
294  a   b ~a	18,87			2,31   0,06	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Bełcz Wielki (0002) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Os 100l, Wz, Tp 80l, Gr 50l, podsz.: glg, der.ś, os na 70%, Info: SP-LIFE  RP. U FIZJOGR (N )  RP: LINIE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	128		0,7	58	25	III	3	336	6340	60,5 3,2	BRAK WSK-18,87
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Bełcz Wielki (0002) = 21,24 Gmina Niechlów (032) = 21,24 Powiat górowski (04) = 21,24 Woj. dolnośląskie (02)												6340	60.5	
295  a	2,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pyz///pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js, Ol 86l, Os 60l, podsz.: db, glg, wb, kl, jrz na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 TP	86 100 86		0,7	32 37 57	26 27 24	I II III	3 3 2	213 66 35 ---	445 135 75 655	7,0 1,9 0,4 ---	BRAK WSK-2,08

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295 b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pyz//pl, P. szad, R. jeż.fld, ptu.cze, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak 100l, Jw, Ol, Wb 86l, podsz.: kl, glg, czm, kru na 90%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha, Info: SP-LIFE brak	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	86 86 100		0,7	32 31 37	26 24 27	I II II	2 3 3	225 58 34 ---	285 75 45 ---	4,5 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,27	
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pyz//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trz.leś, ncp.drb, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 65l, Ak 50l, podsz.: kl, db, glg na 60%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.S	65 118 118		0,9	28 37 38	25 25 25	I II III	12	224 88 42 ---	170 70 30 ---	4,1 0,7 0,4 ---	TP-0,77	
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pyz//pl, porol, P. ziel, R. bdz.cch, kuk.pos, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 25l, podsz.: ls, kl, ber, czm na 80%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB.S 1 LP 1 KL	25 25 25 25 25		0,7	13 8 9 7 9	11 8 9 8 9	IA II II I I	13	22 6 6 6 6 ---	70 20 20 20 20 ---	6,3 3,0 1,4 1,4 ---	TW-3,23	
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, Db.s 70l, Db.s 20l, podsz.: kru, db, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	93 70		0,6	30 28	23 23	II I	3 3	111 111 ---	240 240 ---	3,4 4,9 ---	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.łd, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 9l, podsz.: kru, ber na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 107l., Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW	10 11 11		0,8		3 2 2	I II I	22			0,5 0,3 --- 0,8 0,5	CP-1,69
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 41l, podsz.: kru, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 41		0,9	21 16	20 16	I I	12	286 23 ---	610 50 ---	15,6 2,0 ---	TP-2,14
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 75l, podsz.: kru, db, os na 90%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	25	I	2	340	530	9,9 6,3	TP-1,56
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.drb, ptu.cze, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz, Db.c 53l, podsz.: czm.p, ak, lig, kl, bez.c na 80%, Info: 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	53 53 53		0,8	24 27 19	21 22 17	I II II	12	194 38 26 ---	320 60 45 ---	9,1 1,3 1,5 ---	TP-1,64
	16,55 16,55 16,55 16,55 16,55				= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Osetno (0019) = 16,55 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 16,55 Powiat górowski (04) = 16,55 Woj. dolnośląskie (02)											3616	81.5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, Brz 53l, podsz.: czm.p, ak, kru na 60%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	53 53		0,9	22 20	20 19	I II	12	259 28 ---	585 65 ---	16,6 2,2 ---	TP-2,25
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 48l, So, Os 60l, podsz.: czm, kru, śl.t na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	48 48 60 60		0,9	17 16 21 20	18 16 20 21	I II II II	12	161 38 29 26 ---	630 150 115 100 ---	20,4 6,0 3,3 1,6 ---	TP-3,90
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 120l, Brz 94l, podsz.: jr, kru, so, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	32	23	II	2	289	380	5,3 4,0	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Kl 48l, podsz.: czm, śl.t, wb na 70%, Info: SP-LIFE brak	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 AK	48 48 48		1,0	22 17 18	20 17 18	IA II II	13	137 60 63 ---	140 60 65 ---	4,3 2,5 1,5 ---	TP-1,02
																260	265	8,3 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Ol 113l, podszyt: db, kru, czm na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,43 ha Db.s 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,34 ha Bk 13l. 3-w cz. N od gnia 0,10 ha Wz,Lp 13l., Info: 10% Lł SP-LIFE	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 DB.S	70 140 105 50		0,6	29 54 34 18	22 26 24 17	II III II II	3 3 2 4	96 83 30 21 ---	255 220 80 55 ---	6,1 1,7 0,9 2,1 ---	CP-0,87
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs So 40l, podszyt: bez.c, lsz, czm na 50%, Info: 40% LMśw SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	65 40		0,5	19 13	16 14	III II	12	89 19 ---	80 15 95	2,4 0,9 3,3 3,8	TP-0,88
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 61l, podszyt: kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27	24	IA	12	382	230	5,2 8,7	TP-0,60
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 50l, Db.s 140l, podszyt: jrż, db, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	32	26	I	2	357	585	8,6 5,2	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 25l, Db.s 40l, podszyt: jrż, czm, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25		1,0	12 10 9	10 8 11	I I II	12	92 6 11 ---	80 5 10 95	7,6 1,0 0,5 ---	TW-0,85



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
296 k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pyg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, czm, os na 80%, Info: 5% LMśw SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OS 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	48 48 48 48 48		0,9	16 24 17 17	15 22 16 18 18	III II II II I	12	60 57 30 21 23 ---	65 65 35 25 25 ---	3,4 1,6 1,9 0,6 0,8 ---	TP-1,12		
I	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pyz/ic/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 30l, Info: SP-LIFE brak	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	30 30 30		1,0	12 13 10	12 15 10	I III II	13	133 22 9 ---	300 50 20 ---	19,9 2,1 1,9 ---	TW-2,26		
m				0,34	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(c), Info: REF12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW WB (w cz. C)	DB.S WB	140			46	24		3		15				
n	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pyg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. śmł.dar, trz.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os 60l, podsz.: śl.t, czm, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db.s 140l. 2-w cz. N luka 0,10 ha 3-w cz. C bagno 0,15 ha 4-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 DB.S	60 60 60 40		0,9	23 28 27 12	24 24 24 14	I IA I II	12	166 77 59 9 ---	645 300 230 35 ---	17,1 6,9 3,8 1,9 ---	TP-3,89		
							PRZES	DB.S DB.S	140 210			60 130	24 25		3 3		75 17 ---	29,7 7,6 92			
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,04		RP: DROGI L																
~c			0,07		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296																			
	22,39		0,26	0,34	= 22,99												5797 (15)	162,6	
	22,39		0,26	0,34	= 22,99 Obr. ew. Osetno (0019)														
	22,39		0,26	0,34	= 22,99 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	22,39		0,26	0,34	= 22,99 Powiat górowski (04)														
	22,39		0,26	0,34	= 22,99 Woj. dolnośląskie (02)														
297					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl//pyg, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luz., IP mjs Wz, Ol, Kl 103l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 20l.	100 WZ-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	103		0,9	34	25	II	2	337	950	11,5 4,1	BRAK WSK-2,82
							IIP	8 KL 2 DB.S	60 60		0,2	17 16	18 17	II III	12	36 10 ---	100 30 ---	3,8 1,0 ---	
																46	130	4,8 1,7	
b				0,73	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(c), Info: REF12		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL JS DB.S WZ OL	90 50 90 140 40 40			30 16 26 48 10 13	22 17 20 23 12 15		3 4 3 3 4 4		5 3 3 5 2 2 ---		
											0,3						20		
c	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pyg/pyii/ic, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, czm, bez.c na 80%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	23	IA	12	330	2220	57,1 8,5	TP-6,72

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 d				0,78	<b>RP.</b> BAGNO ( N ), <b>SP.</b> w cz. 3150(c), <b>Info:</b> REF12		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB.S	100 50 130			32 18 72	23 16 26		3 4 3		5 3 5 --- 13			
f		0,83			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, jeż.fld, <b>Info:</b> SP-LIFE REF/8	WZ-JS	PRZES	OL	44			15	16		4		40			
g	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.drb, jeż.fld, pok.zwy, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw 5l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 113l., <b>Info:</b> 30% LMśw SP-LIFE brak	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 WZ	5 20 20 5		1,0			II II II II	12			2,0 --- 2,0 0,4	CW-2,70 CP-2,70	
							PRZES	SO DB.S DB.S DB.S ŚW	103 140 65 48 48			35 68 28 16 22	25 25 23 16 18		3 3 3 4 3		18 25 35 35 5 --- 118			
h	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (lż) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps/pl///pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, kuk.pos, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Czm.p 40l, Ol, Św 100l, podsz.: der.ś, czm, kru, czm.p na 80%, <b>Info:</b> SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	138 138		0,9	54 44	27 29	III II	3 2	402 41 --- 443	1615 165 --- 1780	12,9 1,3 --- 14,2 3,5	TP-4,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 20l, 1- w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 114l., Info: 30% BMśw, 20% Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.S 1 BK	8 7 20 20		1,0		2 7 6	I II I	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,02
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Św, Brz 59l, pods.: kru, śl.t, czm, jrż na 60%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	28	26	IA	12	356	330	7,7 8,4	TP-0,92
k	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, gp///pg, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 128l, pods.: czm, św, kru na 60%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha, Info: SP-LIFE brak	140 WZ-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S ŚW	128 35		0,8 0,3	44 11	26 11	III 21	3	363	1215	11,6 3,5	BRAK WSK-3,35
l	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św 88l, Db.s 59l, pods.: kru, św, bk na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DG	88 88		0,8	35 38	29 31	IA I	2 2	370 96 466	720 185 905	10,3 2,8 13,1 6,7	IIIA-40%-1,95 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,24		RP: DROGI L														

65

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 d	0,81			2,43	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 40l, Jw, Ak, Db.c 60l, podsz.: czm.p, śl.t, glg na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	60		0,8	24	21	II	12	214	175	5,1 6,3	TP-0,81
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Ol 28l, podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	13 12	13 13	IA II	22	172 17 189	290 30 320	20,2 1,4 21,6 12,9	TW-1,68
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. trawy, śmł.pog, tłl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 48l, podsz.: kru, glg, db na 70%	80 SO-ŚW- DB.S (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	48 28		0,9	18 16	19 16	III II	12	184 38 222	310 65 375	7,5 3,0 10,5 6,2	TP-1,68
h					RP. R (R IVB)			PRZES	DB.S DB.S	65 160			28 100	18 16		3 3		15 15 30	
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	10 5	nat nat	0,8		6 2	I II	22			4,2 0,9 5,1 3,2	CP-1,57

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MŁw, pg/ps//pl, P. szad, R. trz.leś, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha OI 89l. Db.s 129l.	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 JW 1 WZ	7 8 8 8		1,0		5 2 2	II III II II	12			0,7  --- 0,7 0,5	CW-1,46
k		1,72			Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, D. podsz.: glg, czm na 60%, Info: REF/8 teren starej szkółki	DB-SO	PODR	6 SO 3 DB.B 1 LP	7 7 8		0,6		2 2 3		23				
							PRZES	SO DB.S LP	109 120 109			35 50 48	23 25 25	3 3 3			12 15 8 --- 35		
I		2,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//ps, P. zad, R. śmł.dar, ptu.cze, kuk.pos, D. podsz.: kru, glg, śng.b, jrj na 60%, Info: REF/8 stara szkółka	JS-OL-DB	PODR	5 SO 2 DB.S 1 LP 1 WZ 1 KL	15 15 15 15 15		0,7		5 6 6 6 6		12				
m	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js 31l, podsz.: ol, kru, bez.c na 40%, Info: 20% Lw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	31 31 31 31		1,1	16 16 10 13	16 16 12 14	IA III I II	12	21 85 26 54 --- 186	65 260 80 165 --- 570	3,8 10,8 9,2 7,4 --- 31,2 10,2	TW-3,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298																				
n	2,86				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. ziel, R. pok.zwy, tnk.leś, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Lp 26l, podsz.: wb, kru na 30%, Info: 10% Lw	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 OL 1 DB.S 1 DB.S 1 JS 1 SO	31 31 31 31 26 26 26			1,1	14 12 15 10 9 10 10	13 11 15 11 9 9 10	I I III II II II I	13	65 12 18 11 6 5 12 ---	185 35 50 30 15 15 35 ---	11,6 3,9 2,1 2,7 2,3 4,2 3,0 ---	TW-2,86
o	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Młw, mł/ic, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 28l, Brz 43l, Ak, Brz, Ol 55l, Info: 10% LMw SP-LIFE	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	28 43 80			1,1	19 23 26	17 19 23	II III III	12	112 69 79 ---	365 225 255 ---	17,1 6,2 3,4 ---	TW-3,24
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: LINIE															
~d			0,04		RP: LINIE															
~f			0,12		RP: LINIE															
~g			0,02		RP: LINIE															
~h			0,05		RP: LINIE															
~i			0,01		RP: DROGI L															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298																			
	22,80 22,80 22,80 22,80 22,80	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Osetno (0019) = 29,99 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 29,99 Powiat górowski (04) = 29,99 Woj. dolnośląskie (02)												3925	156.5	
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 55I, Db.s 98I, podszt.: db, so, glg, czm.p na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	32	24	II	3	301	160	2,1 4,0	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db.s 40I, podszt.: czm.p, db, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	21	20	I	12	306	200	5,5 8,3	TP-0,66
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podszt.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.b,So 120I. Db.b 70I., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	10 10 10		0,9		3 4 1	I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,39
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78I, Ak, KI 50I, podszt.: czm.p, db, kl, kru na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	31	26	I	3	389	1430	25,4 6,9	TP-3,68

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Młw, pg/ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, bdz.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: der.ś, kru, czm na 80%, Info: SP-LIFE brak	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 SO 1 DB.S	80 140 60 90		0,7	27 48 23 33	22 26 21 25	III III I II	3 3 3 3	116 106 47 31 --- 300	80 75 35 20 --- 210	1,1 0,6 0,8 0,4 --- 2,9 4,1	BRAK WSK-0,71
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Młw, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, wb na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO DB.S	27 80 80		1,0	16 34 33	17 22 22	II 3 3	12 3 3	202 15 5 --- 20	115 15 5 20	5,8 10,0	TW-0,58
h	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. bdz.leś, mal.włś, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Cz.m.p, Brz, Db.s, Os 78l, Js, Ak, Kl 55l, podsz.: kru, czm.p, kl, śl.t, glg na 80%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	78 35		0,9 0,3	31 9	26 9	I 23	3	389 1455	25,9 6,9	TP-3,74	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	13,29 13,29 13,29 13,29 13,29		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 13,71 = 13,71 Obr. ew. Osetno (0019) = 13,71 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 13,71 Powiat górowski (04) = 13,71 Woj. dolnośląskie (02)											3626	68.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. wch.gaj, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: czm, jrz na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEWE PODR	DB.S 8 BK 2 DG	65 18 18		0,8 0,6	24 7 8	III 12	12 12	166 285		8,9 5,2	TP-1,71 CP-0,80	
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 60l, So 55l, podsz.: czm, jrz, kru na 100%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	80 80		0,8	34 32 26	II I 3	3 3	228 67 295	250 75 325	4,4 0,7 5,1 4,7	TP-1,09	
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. wch.gaj, blu.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 48l, podsz.: czm, kru, os na 50%, Info: W cz. S wieża obserwacyjna ppoż.	140 SO-DB (zg)	DRZEWE	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	48 48 48		1,0	20 21 21	19 20 21	I IA I	12 12 31	145 124 300	360 310 750	13,0 9,5 1,9 --- 24,4 9,8	TP-2,50
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	140 DB (zg)	DRZEWE	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	69 69 69		0,9	25 27 24	22 24 22	II I II	12 12 12	198 73 27 298	495 180 65 740	11,9 3,8 0,8 16,5 6,6	TP-2,49
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE PRZES	5 SO 3 DB.B 2 LP SO DB.S	8 7 8 100 60		1,0	2 1 1 35 24	I II I	12 3 4		8 6 14		CP-0,74	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 g	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//psż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, jeż.fld, wch.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 85l, pods.: kru, db, lsz, jrz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BRZ 2 OS 1 SO	61 61 61 61		0,8	21 22 32 23	20 22 23 21	II II II I	12	126 27 70 36 ---	335 70 185 95 ---	9,6 1,1 2,8 2,3 ---	TP-2,64
h	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//psż//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 60l, So 128l, pods.: czm, kru, jrz na 90%, <b>Info:</b> 30% Lw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	88 128 60		0,8	31 42 26	26 25 22	I III II	3 3 3	173 109 55 ---	245 155 80 ---	3,8 1,5 2,3 ---	IIIA-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
i	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 90l, So 128l, pods.: kru, db, jrz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	128		0,8	40	25	III	3	364	225	2,2 3,5	BRAK WSK-0,62
j	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm, kru, jrz, lp na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	23	IA	12	389	260	7,6 11,3	TP-0,67
k	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, pods.: czm, kru, św, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	68 68		0,9	25 27	24 25	I IA	12	252 110 ---	355 155 ---	8,0 3,1 ---	TP-1,41
																362	510	11,1 7,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 I	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 83l, podsz.: db, lp, bez.c na 90%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Św,Brz 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB.S	83 83 138		0,8	32 26 48	26 24 24	I II IV	3 3 3	140 78 94 ---	180 100 120 ---	2,9 0,8 1,2 ---	TW-0,28	
m	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podsz.: db, czm, jrż na 20%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	54 54 70		0,9	24 19 27	23 18 24	IA II I	12	255 43 31 ---	1405 235 170 ---	37,0 8,1 3,5 ---	TP-5,51	
n	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 36l, podsz.: czm, db, św na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	36 36		1,1	15 13	15 13	I II	13	164 39 ---	265 65 ---	12,9 4,0 ---	TW-1,61	
							PRZES	DB.S	100			40	22		3		5	16,9 10,5		
o	0,61				Obr. ew. Rogów Górowski (0023) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 40l, podsz.: jrż, czm, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 DB.S	75 40 40 75		1,0	28 17 15 26	23 16 17 20	I I II III	3 4 4 3	168 79 41 27 ---	100 50 25 15 ---	1,9 2,0 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,61	
																		5,1 8,4		
~a			0,09		Obr. ew. Ryczeń (0024) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300																			
	24,31 0,61 23,70 24,31 24,31 24,31		0,20  0,20 0,20 0,20 0,20		= 24,51 = 0,61 Obr. ew. Rogów Górowski (0023) = 23,90 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 24,51 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,51 Powiat górowski (04) = 24,51 Woj. dolnośląskie (02)												7016	174.7	
301					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Kietlów (07)														
a	2,11				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gi, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 40l, Db.s 50l, pods.: os, brz, kl na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	40 40 40 70		1,1	22 17 12 25	20 18 14 22	I I II II	13	177 79 14 35 ---	375 165 30 75 ---	12,6 5,2 1,6 1,8 ---	TP-2,11
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Św 113l, Db.s, Wz 55l, pods.: kl, lsz, głg na 90%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	100		0,8	36 43	22 28	3 II	3	305 645 5	375 165 30 75 ---	12,6 5,2 1,6 1,8 ---	TP-0,59
c	0,86				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pyz/pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, kuk.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Kl 30l, pods.: śl.t, kru, db na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 DB.S	30 26 26		1,1	12 13 10	12 11 9	II I II	12	45 37 11 ---	40 30 10 ---	3,6 2,8 1,3 ---	TW-0,86
							PRZES	DB.S	90			36	22		3		5	7,7 9,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301																			
d	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pyz/pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91F0(b), P. zad, R. tnk.leś, kuk.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, So, Brz, Św 100l, Wz 140l, So 40l, Db.s, Lp, Czm.p, Lsz 45l, podszt.: bez.c, glg, lsz na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	140		0,9	48	26	III	3	429	870	6,7 3,3	BRAK WSK-2,03
f				5,41	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. BAGNO ( N ), SP. w cz. 3150(c), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 60			16 20	17 19		4 4		5 3 ---	8	
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA KRU			0,7								
g	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl///plp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trz.leś, gaj.zół, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, So, Św 95l, podszt.: czm, kru, der.ś na 70%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	138		0,8	46	27	III	3	401	500	4,0 3,2	BRAK WSK-1,25
h	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, pyi//pl, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 23l, podszt.: czm, kru na 30%, 1-w cz. W bagno 0,25 ha 2-w cz. N bagno 0,15 ha 3-w cz. N bagno 0,20 ha	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB.S 1 ŚW	23 23 23 23		0,9	13 13 11 8	11 12 9 8	IA III II I	13	62 18 6 6 ---	180 50 15 15 ---	19,1 3,0 3,7 4,5 ---	TW-2,88
							PRZES	DB.S	90			28	20		3	92	260 3	30,3 10,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301																				
i	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg//pl///, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gaj.zół, kuk.pos, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Wz 138l, podsz.: czm, lsz, wb na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	138			0,7	46	27	III	2	350	210	1,7 2,8	BRAK WSK-0,60
j	6,63				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, nar.krt, jeż.fld, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 6l, Md 17l, podsz.: czm.p, lsz, db, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 110l. Db 55l., <b>Info:</b> 5% Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 DB.S	5 17 17 6 6 nat szt nat szt szt		0,9		6 5 I II II	12			1,5  --- 1,5 0,2	CW-4,63 CP-2,00		
							PRZES	DB.S DB.S	150 55			110 20	28 15		3 4		60 35 95			
k	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, ncp.drb, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 80l, Lp 61l, podsz.: czm, kru, der.ś na 90%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. C bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	61 61		0,9	27 30	24 24	I IA	12	257 75 --- 332	620 180 --- 800	16,1 4,1 --- 20,2 8,4	TP-2,41	
							PRZES	DB.S	140			62	26		3		6			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
301	I	4,08			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 84l, Os 70l, podsz.: jrz, db, czm na 70%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	84 84 84		0,9	30 29 24	26 20 23	I III II	3 3 4	283 36 26 ---	1155 145 105 ---	18,7 3,1 0,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-Zł.ŁŻ-1,18					
	m	2,64			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Lsz 45l, Db.c, Ol, Os 63l, podsz.: kru, czm, lsz, jrz na 80%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	63 63 63		0,9	28 29 24	25 26 22	I IA II	3 3 4	173 123 24 ---	455 325 65 ---	7,0 7,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,64					
	n	1,18			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn//ic, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. ziel, R. ncp.drb, jsk.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 65l, Wz 98l, podsz.: lsz, kru, der.ś, czm na 80%, Info: SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 JS	98 153 98		0,7	34 74 36	26 29 30	II III I	2 3 2	172 147 39 ---	205 175 45 ---	2,0 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,18					
	o	1,81			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Łł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, porol, P. szad, R. nar.krt, blu.pos, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 35l, Db.s, Js, Os 56l, Ol 73l, podsz.: kru, lsz, db na 80%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	56 73 56		0,8	28 33 24	23 28 23	IA IA I	12	170 149 23 ---	310 270 40 ---	7,7 4,9 0,8 ---	TP-1,81					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301																				
p	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol 90l, podsz.: jrz, db, czm na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.S	90 90		0,9	32 33	26 25	I II	2 3	332 76 ---	855 195 ---	12,6 3,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
r	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, porol, P. zad, R. ncp.drbr, blu.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Js, Kl, Ol, Os 60l, podsz.: lsz, kru, jkl, bez.c na 90%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	60 60 60		0,9	28 27 22	24 24 21	IA I II	12	194 84 50 ---	500 215 130 ---	11,5 3,6 3,8 ---	TP-2,57	
s	4,19				Obr. ew. Osetno (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 91l, podsz.: czm, db, bez.c, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	91 91 130		0,9	32 29 42	26 21 26	I III III	2 3 3	314 28 41 ---	1315 115 170 ---	19,2 2,2 1,6 ---	BRAK WSK-4,19	
t	0,25				Obr. ew. Ryczeń (0024) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn//ic, P. zad, R. trawy, ncp.drbr, pod.pęc, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 98l, Ol 65l, podsz.: lsz, kru, der.ś na 80%, Info: SP-LIFE brak	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	98		0,7	34	26	II	2	335	85	0,8 3,2	BRAK WSK-0,25	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301																			
~a			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: LINIE														
	38,65 4,19 34,46 38,65 38,65 38,65		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	5,41 5,41 5,41 5,41 5,41	= 44,36 = 4,19 Obr. ew. Osetno (0019) = 40,17 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 44,36 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 44,36 Powiat górowski (04) = 44,36 Woj. dolnośląskie (02)												10795 (8)	209,8	
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,85				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl///pyg, P. szad, R. trz.leś, jeż.fld, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Brz 88l, Brz, Św 55l, podsz.: kru, brz, lsz na 90%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	88 55		0,7	32 21	26 19	I I	3 3	285 24 ---	240 20 ---	3,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,85
b	3,38				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pyg, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 43l, podsz.: kru, śl.t. jrż na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s,So 128l. 2-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 5% Li	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43		1,1	22 20	19 19	IA I	12	298 57 ---	1005 195 ---	35,7 5,5 ---	TP-3,38
							PRZES	DB.S SO	128 128			40 36	25 25		3 3		25 8 ---	41,2 12,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302  c	1,33				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeź.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 9l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 126l., Info: 10% Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 ŚW	10 11 11 11		1,0		3 2 2 2	I II I I	12			0,5  0,3 --- 0,8 0,6	CP-1,33	
d	1,88				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl//pyz, P. zad, R. trz.leś, jeź.fld, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 70l, Wb, So 55l, Jd 18l, Jw 6l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 113l., Info: 20% LMśw SP-LIFE brak	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 WZ 1 DB.S 1 LP	5 18 5 55 6		1,0		6 16 III I	II II III I	12	19	35	0,7  1,4 --- 2,1 1,1	CW-1,13 CP-0,75	
f	3,01				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pyg, porol, P. szad, R. trz.leś, jeź.fld, mal.wś, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Św 94l, Db.s 140l, Brz, Db.s 25l, IIP zmiesz. grp., podszt.: św, brz, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.b 7l. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.b 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP	SO  7 ŚW 3 ŚW	94  40 60		0,6  0,2	35 12 16	26 12 17	I II III	2 12	263 20 38 ---	790 60 115 ---	11,1 3,7 4,8 4,7 ---	IIIAU-95%-3,01 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-0,93	
g	2,35				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pyg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, podszt.: kru, św, czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		1,0	28 26	23 23	I II	12	330 38 ---	775 90 ---	16,3 1,1 ---	TP-2,35	
																368	865	17,4 7,4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302																			
h	1,04				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, Gl. MDb, ps//pl///pyz, P. zad, R. trz.leś, mał.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: db, kru na 50%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	55		0,6	26	23	IA	13	250	260	6,7 6,4	BRAK WSK-1,04
i	3,19				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 94l. Św 40l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	4 7 5		1,0			I I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,19
j	2,86				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14255/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Db.s 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, so na 80%, Info: 25% LMśw natura 2000 GDN	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	94	gdn	0,7	31	23	II	3	247	705	9,9 3,5 4,9 2,2 --- 7,1 2,5	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14255/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Db.s 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, so na 80%, Info: 25% LMśw GDN	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	94	gdn	0,7	31	23	II	3	247	185	2,6 3,5 1,2 0,7 --- 1,9 2,5	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,27		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
302																						
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L																	
~d			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: LINIE																	
~f			0,06		RP: LINIE																	
~g			0,03		RP: DROGI L																	
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Osetno (0019) = 21,26 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 21,26 Powiat górowski (04) = 21,26 Woj. dolnośląskie (02)												4680	115.6				
303					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																	
a	3,76				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 67l, Db.s 110l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 88l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,1	25 23	23 21	I II	12	374 30 ---	1405 115 ---	30,1 1,5 ---	TP-3,76			
b	1,38				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 88l, podsz.: św, dg, brz na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DG 1 MD	88 88 88		1,0	28 35 32	23 27 28	II II II	2 2 2	225 214 33 ---	310 295 45 ---	4,8 4,8 0,5 ---	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38			
																472	650	10,1 7,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 c	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 67l, Db.s 110l, podsz.: św, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,0	25 23	23 21	I II	12	356 30 ---	355 30 ---	7,6 0,4 ---	TP-1,00
d	0,61				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14248/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 110l, Św 40l, podsz.: so, św na 70%, <b>Info:</b> GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	gdn	0,8	32	24	II	2	294	180	2,4 3,9	BRAK WSK-0,61
f	6,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14248/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 110l, Św 40l, podsz.: so, św na 70%, <b>Info:</b> GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	gdn	0,8	32	24	II	2	294	2015	26,5 3,9	BRAK WSK-6,86
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> LINIE														
	13,61 13,61 13,61 13,61 13,61		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,01 = 14,01 Obr. ew. Osetno (0019) = 14,01 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 14,01 Powiat górowski (04) = 14,01 Woj. dolnośląskie (02)											4750	78.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	2,58				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 75l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	30	23	I	3	367	945	17,7 6,9	TP-2,58
b	1,65				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż, porol, P. szad, R. mał.wtś, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	35 35 35			1,2	16 15 15	16 15 16	IA III II	12	182 50 48 ---	300 80 80 ---	14,4 3,0 3,0 ---	TW-1,65
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drb, mał.wtś, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św, KI 100l, Gb, OI 70l, podsz.: gb, czm, św, kru na 90%, Info: SP-LIFE brak bóbr europejski	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 BK	138 138 70			0,3	48 36 18	27 24 21	III II II	3 3 4	118 16 11 ---	150 20 15 ---	1,2 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,26
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, mał.wtś, ptu.cze, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs KI 138l, Dg, KI, OI, Św 100l, podsz.: kl, czm, św na 90%, Info: SP-LIFE drzew. usychający bobry	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 SO	138 170 138			0,3	46 72 43	26 26 26	III IV II	2 2 2	72 58 12 ---	30 25 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,42



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 f	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 67l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	25	22	I	12	416	1695	36,2 8,9	TP-4,07
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, orł.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 98l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 103		1,0		33	23	II	11 3		20	CW-3,54
h		1,81			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog	SO	PRZES	SO	103				34	25		2		30	AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 PIEL-1,81
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 103l, Św 65l, Św 50l, Db.s 130l, podsz.: św, kl, kru na 60%, Info: 5% LMśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	103 103		0,9	37 34	28 26	I II	2 2	333 90 ---	300 80 ---	3,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,90
j	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Ol 35l, podsz.: czm, brz, kru na 60%, Info: 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		1,2	14 15	16 16	IA II	12	250 50 ---	800 160 ---	38,2 6,1 ---	TW-3,20
							PRZES	DB.C DB.S	90 123				34 44	20 24		3 3		5 25 ---	
k				0,11	RP. RZEKA (Ls )														
~a			0,16		RP: DROGI L											300	960	44,3 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: LINIE														
~j																			
	17,62	1,81	0,75	0,11	= 20,29												4765	125.2	
	17,62	1,81	0,75	0,11	= 20,29 Obr. ew. Osetno (0019)														
	17,62	1,81	0,75	0,11	= 20,29 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	17,62	1,81	0,75	0,11	= 20,29 Powiat górowski (04)														
	17,62	1,81	0,75	0,11	= 20,29 Woj. dolnośląskie (02)														
305					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Ak, Bk, Ol 88l, Db.s, Jw, Św 110l, podszyt: czm.p, bk, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	88 88 180		0,9	34 34 90	26 28 24	I II IV	3 2 3	323 32 31 ---	200 20 20 ---	3,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,62
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 55l, podszyt: czm.p, ak, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  AK	55  90		0,8	23  32	21  15	I  	12  3	271  	755  5	20,6 7,4	TP-2,79

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 c	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Db.c 76l, Św 60l, pods.: czm.p, so, kru na 80%, <b>Info:</b> fragm.LMśw P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	29	25	I	3	342	1965	36,1 6,3	TP-5,75
d	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 14l, pods.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 108l., <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	14 14 14		0,9		4 3 5	I II III	12			22,6 0,6 0,8 --- 24,0 4,8	CP-5,01
f	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 108l., <b>Info:</b> 95% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 8 7		1,0			I I II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,27
g		2,98			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 108l., <b>Info:</b> 95% Bśw	SO	PRZES	SO	108			34 32	24 18		3 3		35 6 41		AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 PIEL-2,98

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305 h	4,37			0,50	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28		1,1	11 11 11	11 9 12	I II II	12	130 6 13 ---	570 25 55 ---	43,0 6,2 2,9 ---	TW-4,37	
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22		1,0	10 7 8 9	9 7 11 8	I III II I	12	65 6 10 6 87	155 15 25 15 210	20,8 0,2 1,6 4,3 ---	TW-2,36	
j					RP. BAGNO (N ), Info: REF12		PRZES	DB.S	120				50	22		3		4		
							ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ DB.B DB.S	80 25 25 120 65				34 13 12 70 27	24 14 9 25 19	3 4 4 3 3		34 5 2 16 5 ---			
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	62 62 95		1,1	27 22 32	25 20 24	IA II II	12	382 25 35 ---	705 45 65 ---	15,7 0,7 0,9 ---	TP-1,85	
~a			0,24			RP: DROGI L														
~b			0,03			RP: DROGI L														
~c			0,14			RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 ~g  ~h  ~i			0,14  0,04  0,05		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE														
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Osetno (0019) = 29,33 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 29,33 Powiat górowski (04) = 29,33 Woj. dolnośląskie (02)												4825 (62)	181.1	
306  a  b  c	  1,98  5,02  1,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 130l, podszyt.: czm.p, so, brz na 70%, Info: 15% LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MDw, pyi/ic/plż, porol, P. szad, R. śmł.dar, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.c, Db.s 31l, podszyt.: kru, ol na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pyg/ic/gpż, porol, P. ziel, R. ncp.drb, pok.zwy, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Ol 28l, podszyt.: kru na 10%	100 SO (zg)  80 JS-OL-DB (cz zg)  100 DB (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 SO  PRZES SO  DRZEW 8 SO 2 ŚW	74  31 31 31  65  28 28		0,8  1,1  1,1	29 25 I 3  24 20  17 16 IA 12  146 39 185	17 14 17  17 14 14	18 12 I 16 IA 12  16 14 I	II I IA 12  3  12	336  171 35 24 --- 230  165 45 210	665  860 175 120 --- 1155  20  165 45 210	12,6 6,4  35,7 20,2 7,0 --- 62,9 12,5  11,5 6,5 18,0 15,9	TP-1,98  TW-5,02  TW-1,13	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ic, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, czm, bez.c na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,9	28	22	III	3	285	245	4,0 4,7	BRAK WSK-0,86
f	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 27l, podsz.: brz, kru, czm.p na 70%, Info: fragm.BMw, Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 36 27 27		1,0	13 13 16 13 13	12 14 15 11 14	IA III I I I	12	54 54 43 9 11 ---	195 195 155 35 40 ---	14,7 9,5 7,6 5,3 2,1 ---	TW-3,63
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	20	17	II	12	248	370	10,7 7,2	TP-1,49
h	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ol 78l, podsz.: kru, ol, so, db na 80%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha, Info: 10% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 56		0,8	31 21	26 19	I I	3 3	270 54 ---	1400 280 ---	24,9 7,5 ---	TP-5,19
i	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///ps, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz, So 15l, Św, Brz 2l, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 103l. Ol 80l., Info: 10% BMw, 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK SO DB.S OL ŚW	2 2 15 15 103 108 80 80		1,0			I II III III	11				PIEL-4,24 CP-2,00
												36 55 34 32	27 24 22 22		3 3 3 3		25 6 39 15 ---	85	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 11 10		1,0		3 3 4	I I II	22			4,9 0,2 0,3 --- 5,4 5,5	CP-0,98	
k	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Os 48l, Brz 60l, podsz.: brz, św, kru na 40%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 68		1,0	17 27	18 23	I I	12	214 115 ---	590 315 ---	19,1 6,6 ---	TP-2,75	
l	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 78l, podsz.: kru, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,8	33 25	25 23	I II	3 3	318 21 ---	545 35 ---	9,7 0,3 ---	TP-1,71	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,34		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: LINIE															
~g			0,01		RP: DROGI L															
	30,98 30,98 30,98 30,98 30,98		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 31,58 = 31,58 Obr. ew. Osetno (0019) = 31,58 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 31,58 Powiat górowski (04) = 31,58 Woj. dolnośląskie (02)												6538	220.9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	25	21	II	3	314	960	19,5 6,4	TP-3,05
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 70l, podszt.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	27	IA	12	407	745	14,2 7,8	TP-1,83
c	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 52l, podszt.: brz, kru na 20%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	19	18	I	12	281	1275	37,3 8,2	TP-4,54
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. trz.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 81l, podszt.: kru, db, jrż na 90%, Info: 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	81 81 81		0,8	28 30 25	24 25 24	I II II	3 3 3	249 48 44 ---	425 80 75 ---	7,2 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,71
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 90l, podszt.: kru, śl.t, brz, czm.p na 50%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	48 60 48		1,1	21 28 19	20 24 19	IA IA II	12	210 179 22 ---	435 370 45 ---	13,3 8,6 1,1 ---	TP-2,07
																411	850	23,0 11,1	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307  g   h  ~a	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Ol 60l, So 48l, podsz.: kru, śl.t, jrz na 80%  <b>RP.</b> RZEKA (Wp )  <b>RP:</b> DROGI L	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	48		0,8	18	18	II	13	183	130	3,1 4,4	TP-0,70	
	13,90 13,90 13,90 13,90 13,90		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Osetno (0019) = 14,24 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 14,24 Powiat górowski (04) = 14,24 Woj. dolnośląskie (02)											4540	105.9			
308  a  b	1,87			0,23	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP.</b> BR-PS (Br-Ps V)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22		0,9	12 12 9	9 8 10	I I II	12	60 6 8 --- 74	110 10 15 --- 135	15,2 3,4 1,0 --- 19,6 10,5	TW-1,87	
							PRZES	AK WZ	50 75			20 28	15 18	4 3		5 2 --- 7				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
308																					
c	2,08				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 6l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Db.s 118l., Info: 20% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 BK	5 18 5 18		0,9		6 II II 4 II	12				0,5  --- 0,5 0,2	CW-1,48 CP-0,60		
d	4,19				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Wz 88l, Db.s 45l, podsz.: jrż, db, czm na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Wz, (pom. przyr.), Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	88 88 130		0,7	33 31 45	26 25 26	I II III	2 3 3	187 90 38 ---	785 375 160 ---	12,0 6,4 1,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91		
f			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L																
g	0,26				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//ptp//pl, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, Info: SP-LIFE brak	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	30		1,0	12	12	I	12	137	35	4,4 16,9	TW-0,26		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308					Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (lż) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/plp///pyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, pok.zwy, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, Db.s, Św 90l, Db.s, Cz.m.p 50l, podsz.: der.ś, jrz, kru na 100%, <b>Info:</b> SP-LIFE brak	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 SO	198 133 160 90		0,8	82 54 50 32	26 27 26 26	IV III II I	3 3 3 3	213 58 39 36 --- 346	445 120 80 75 --- 720	2,7 1,1 0,6 1,1 --- 5,5 2,6	BRAK WSK-2,09	
h	2,09																			
i			0,04																	
	10,49 10,49 10,49 10,49 10,49		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 10,80 = 10,80 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 10,80 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 10,80 Powiat górowski (04) = 10,80 Woj. dolnośląskie (02)											2272	49.9			
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	3,63				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: db na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO	40		1,1	16	17	I	12	201	730	30,4	TP-3,63	
				2 BRZ				40			17	17	II		50	180	5,7			
								1 DB.S	40			15	16	II		9	35	1,7		
																---	---	---		
																260	945	37,8		
																		10,4		
							PRZES	DB.S	160			72	23		3		10			
b	4,00				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: brz, db na 30%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	22	I	12	342	1370	30,4 7,6	TP-4,00	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309																				
c	1,93				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Ol, Lp 4l, 1-w cz. NE bagno 0,45 ha 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 102l., <b>Info:</b> 30% OIJ	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	4 102		1,0		33	23	II	11 3		31		PIEL-1,93
d	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0		25	22	I	12	366	1370	30,4 8,1	TP-3,74
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> LINIE															
	13,30 13,30 13,30 13,30 13,30		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 13,61 = 13,61 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 13,61 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 13,61 Powiat górowski (04) = 13,61 Woj. dolnośląskie (02)												3726	98.6		
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	1,45				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 49l, Św, Brz, Db.s 30l, podsz.: kru, śl.t, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,0		19 18	18 19	I II	12	277 29 ---	400 40 ---	12,7 1,0 ---	TP-1,45
																306	440	13,7 9,4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310																				
b	1,80				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Ol 41l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	41 41		0,9	16 15	16 16	I II	12	104 92 ---	185 165 ---	7,5 5,0 ---	TP-1,80	
c	1,16				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: kru, śl.t, czm, db na 40%, <b>Info:</b> 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	28	24	IA	12	336	390	9,2 7,9	BRAK WSK-1,16	
d	3,33				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 63l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Db.s 150l., <b>Info:</b> 10% LMw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	63 150		1,0	25 65	22 23	I 3	12	366 120	1220 120	28,1 8,4	TP-3,33	
f	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25		0,9	12 8 13 11	10 8 9 12	I II I II	12	56 11 13 15 ---	60 10 15 15 ---	5,6 2,7 0,9 ---	TW-1,03	
															95	100	9,2 8,9			
															4 3	3 5 ---	8			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 g	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 103l., <b>Info:</b> 20% Bśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 11 10		1,0		3 3 4	I I II	11			0,8 1,0 --- 1,8 0,6	CP-3,18
h	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz, Db.s 71l, podszt.: kru, brz, św na 50%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	63 71		0,9	25 27	22 24	I I	12	172 183 ---	260 275 ---	6,0 5,5 ---	TP-1,51
i	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ol, Św 77l, podszt.: kru, św, brz na 20%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	25	20	II	3	274	730	13,5 5,1	TP-2,66
j	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, Brz 46l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	77 65 46		1,0	24 21 14	20 19 14	II II II	3 3 4	200 91 21 ---	635 290 65 ---	11,8 6,7 2,5 ---	TP-3,17
~a			0,34		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 19,93 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 19,93 Powiat górowski (04) = 19,93 Woj. dolnośląskie (02)												4917	120.5	
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,18				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	26	24	IA	12	376	70	1,7 9,4	BRAK WSK-0,18
b				0,40	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(c), Info: REF12														
c	1,36				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: brz, św, śl.t na 10%, Info: fragm.BMśw BMw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	21	19	II	12	353	480	10,9 8,0	TP-1,36
d	1,47				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: brz, śl.t, kru na 40%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	23	IA	12	375	550	13,9 9,5	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 f	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 66l, podszt.: brz, św, śl.t na 10%, Info: fragm.BMśw BMw PK30-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	21	19	II	12	353	3155	72,0 8,1	TP-8,94
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podszt.: so, brz na 40%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,1	25	21	II	3	357	620	11,7 6,8	TP-1,73
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, rkt.cyp, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 ŚW	19 30 40 19		1,0	7 10 13	7 10 14 6	II II II II	12	40 20 36 ---	55 30 50 ---	2,4 2,2 2,4 0,3 ---	TW-1,41
i	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	17	16	II	12	245	860	26,3 7,5	TP-3,51
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: so, brz na 10%, Info: 5% BMw	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	34 45 34		0,9	12 22 14	14 17 14	II I I	13	118 29 18 ---	140 35 20 ---	5,4 1,2 1,1 ---	TW-1,17
																165	195	7,7 6,6	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,2	13 17	17 18	I II	12	320 30 ---	300 30 ---	9,9 0,7 ---	TP-0,93
I	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	14	14	I	12	247	600	30,4 12,6	TW-2,42
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: LINIE														
~h			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: LINIE														
~i			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: LINIE														
~j			0,19		RP: LINIE														
~k			0,05		RP: DROGI L														
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Osetno (0019) = 24,23 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,23 Powiat górowski (04) = 24,23 Woj. dolnośląskie (02)												6995	192.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, św, so na 20%, <b>Info:</b> 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	25	I	3	381	505	9,4 7,1	TP-1,32
b	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 108l., <b>Info:</b> REF10(0,35ha)	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO ŚW ŚW	19  108 50 70	nat    	0,8    	  27 10 16	  21 9 16	II   II	12  3 4 4	   85 2 3 ---	   90	8,1 2,7	CP-3,01
c	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 108l., <b>Info:</b> 5% BMśw ODN NAT OCENA2024	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	4 20 2	nat nat nat,szt	1,0   	  7	II II II	11   	    	    	    	1,8 0,8 --- 2,6 1,0	PIEL-2,20 CP-0,50
d	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14252/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 70l, podsz.: so, św na 100%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	gdn	0,9	30	20	III	2	274	580	6,8 3,2	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
f	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 31l, <b>Info:</b> 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	31 31 31	   	1,2	11 11 11	11 9 13	II II II	12   	113 7 26 ---	395 25 90 ---	29,2 3,9 4,0 --- 37,1 10,6	TW-3,49

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 g	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25		1,2	8 9 10	8 7 11	II II II	12	53 9 12 --- 74	205 35 45 --- 285	25,5 15,5 2,7 --- 43,7 11,2	TW-3,91	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,01 = 17,01 Obr. ew. Osetno (0019) = 17,01 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 17,01 Powiat górowski (04) = 17,01 Woj. dolnośląskie (02)												1982	107.7		
313  a	3,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępą 0,14 ha So 122l. Św 81l., Info: 15% Bśw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	8 22	nat nat	0,9		2 8	I I	12	15	45	13,8 --- 13,8 4,6	CP-3,00	
							PRZES	SO ŚW	122 81			33 30	23 23		3 3		25 5 --- 30			
b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 30l, podszyt.: so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,1	36	26	II	2	408	1845	18,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
313 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, mał.włś, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: kru na 30%	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	22 22	nat nat	0,6	9 12	11 10	II IA	23	45 22 ---	60 30 ---	4,2 3,6 ---	ODN-IIP-1,37		
d	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, P. mszc, R. bor.czr, tłś.mdr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 20l. 2-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.b 9l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 9l. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 9l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	118 118 75 55		0,8	37 34 22 17	25 28 III 17	II 2 III 4	2 2 3 4	223 38 30 24 ---	955 165 130 105 ---	9,2 1,9 3,4 4,4 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,54 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-1,19		
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: św na 40%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 66		0,9	28 21	26 22	IA II	12	389 40 ---	270 30 ---	5,6 0,9 ---	TP-0,70		
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, P. zad, R. trz.leś, mał.włś, jeż.fld, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, So 14l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 123l., Info: 15% BMśw	80 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.S 2 ŚW 1 DB.S 1 JD	5 14 8 5 14		0,9		2 3 I III III	11				1,5 ---	CW-1,19 CP-1,00		
							PRZES	SO ŚW OL	123 50 60			36 25 27	25 21 23	3 3 3		20 15 25 ---	60	1,5 0,7			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny											
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
313 h   i   ~a ~b ~c	1,27   1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 61l, podsz.: brz, św, kru na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 123l., <b>Info:</b> 10% Ol  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 ŚW-OL-DB (cz zg)  100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ  DRZEW 5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW  PRZES SO	61 61  27 27 27 27  123		0,8  0,9		27 21  14 12 13 11	24 21  13 14 15 10	IA II  IA III I I	13  23	297 26 --- 323  79 39 15 9 --- 142	375 35 --- 410  95 45 20 10 --- 170  28	8,5 0,5 --- 9,0 7,1  7,0 2,2 0,9 1,7 --- 11,8 10,0	BRAK WSK-1,27  TW-1,18											
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,77 = 18,77 Obr. ew. Osetno (0019) = 18,77 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 18,77 Powiat górowski (04) = 18,77 Woj. dolnośląskie (02)											4333	88.1													
314  a	3,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 50l, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz 55l., <b>Info:</b> 30% BMw														100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW  PRZES SO BRZ	27 27 27  55 55	1,1	11 10 10  18 17	11 12 8  17 18	I II II  4 4	12    4 4	107 11 9 --- 127  65 10 --- 75	355 35 30 --- 420  65 10 --- 75	29,0 1,9 8,4 --- 39,3 11,8	TW-3,33

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., Info: uprawa pochodna, 5% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20		0,9	8 7	8 8 6	I III I	12	50 5 ---	145 15 ---	26,7 1,2 0,7 ---	TW-2,86	
							PRZES	ŚW DB.S	60 60			14 13	13 14		4 4	25 5 ---	160 10,0	10,0		
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śml.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 118l. Św,Brz 60l., Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	12 30 12 12 30		1,0		4 13 5 3 12	I I II I III	12	35 17 ---	50 25 ---	4,4 2,3 0,4 0,4 1,0 ---	CP-1,42	
							PRZES	DB.S ŚW SO DB.S	60 60 118 118			14 12 28 32	14 14 24 23		4 4 3 3	6 1 70 8 ---	85	8,5 6,0		
d	14,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 33l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C luka 0,30 ha, Info: 15% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,2	12 14	13 15	I II	12	196 33 ---	2780 470 ---	155,8 19,2 ---	TW-14,18	
																229	3250	175,0 12,3		
f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,3	16 15	16 16	I II	12	278 32 ---	540 60 ---	22,5 2,0 ---	TP-1,94	
							PRZES	DB.S	110			46	16		3	310	600	24,5 12,6		
~a			0,18		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 ~b ~c ~d ~f			0,17 0,13 0,08 0,01		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Osetno (0019) = 24,30 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,30 Powiat górowski (04) = 24,30 Woj. dolnośląskie (02)												4697	275.9	
315  a  b  c  ~a	 8,89  10,33  1,05  		     0,23		Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 56l, podsz.: brz, św na 20%, Info: d-stan podkrzesany na pow. 4,41ha PK-jpss  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 50l, podsz.: św, brz na 40%, Info: 30% BMw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg 76l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%, Info: 20% LMw  RP: ROWY	100 SO (zg)  100 SO (cz zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	9 SO 1 BRZ  7 SO 3 BRZ  7 SO 2 ŚW 1 BRZ	56 56  50 50  76 76 76	     0,9	     1,0  1,2  0,9	     18 16  17 17  29 27 26	     17 17  17 18  26 24 23	     II III  II II  I II II	     12 12  12 12  3 3 3	249 21 --- 270  217 69 286  277 91 30 --- 398	2215 185 --- 2400  2240 715 2955  290 95 30 --- 415	62,8 3,3 --- 66,1 7,4  74,4 15,9 --- 90,3 8,7  5,3 2,4 0,3 --- 8,0 7,6	TP-8,89     TP-10,33     TP-1,05

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 ~b ~c ~d ~f			0,15 0,19 0,22 0,12		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Osetno (0019) = 21,18 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 21,18 Powiat górowski (04) = 21,18 Woj. dolnośląskie (02)												5770	164.4	
316  a  b  c	  4,23  3,97  2,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 57l, Brz 70l, podszt.: św, kru, śl.t na 40%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Dg 95l., Info: 20% BMśw, 10% BMw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gp, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Os 65l, podszt.: kru, św, brz na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Ol 69l, podszt.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ  7 SO 2 BRZ 1 ŚW  9 SO 1 BRZ	57 70 57  65 65 65  69 69	  0,8  0,9  1,0	  22 27 26  25 22 22  27 25	  20 24 24  22 22 22  24 22	  I I I  I III II  I II	  12  12  12	168 99 22 --- 289  220 54 51 --- 325  347 26 --- 373	710 420 95 --- 1225  875 215 200 --- 1290  1015 75 --- 1090	18,5 8,5 1,7 --- 28,7 6,8  19,4 2,8 6,6 --- 28,8 7,3  20,9 0,9 --- 21,8 7,5	TP-4,23    TP-3,97  TP-2,92	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 d	8,80			0,46	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			1,0	24	22	I	12	377	3320	71,0 8,1	TP-8,80
f					RP. BAGNO (N ), Info: REF12															
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db.s 65l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	25	23	I	12	325	905	20,1 7,2	TP-2,79
h	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, kru na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	27	24	I	12	369	2180	48,4 8,2	TP-5,91
i				0,52	RP. RZEKA (Wp )															
j	0,41				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	27	24	I	12	369	150	3,4 8,3	TP-0,41
~a			0,36		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) RP: ROWY															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 ~d  ~f  ~g			0,04  0,05  0,12		RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE														
	29,03 0,41 0,41 28,62 28,62 29,03 29,03		0,81  0,81 0,81 0,81 0,81	0,98  0,98 0,98 0,98 0,98	= 30,82 = 0,41 Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) = 0,41 Gmina Jemielno (022) = 30,41 Obr. ew. Osetno (0019) = 30,41 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 30,82 Powiat górowski (04) = 30,82 Woj. dolnośląskie (02)											10160	222.2		
317  a  b  c	  2,34  4,65  2,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl///pl, P. zad, R. śml.pog, jeź.fld, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ksz 55l, Lp 70l, podsz.: kru, czm.p, bk na 80%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 26l. 2-w cz. C kępa 0,40 ha So 26l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl///pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 65l, podsz.: czm, kru, śl.t na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. śml.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 46l, Bk 20l, podsz.: czm, kru, śl.t na 60%	140 SO-DB (zg)  100 DB-SO (zg)  140 SO-DB (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	8 DB.S 2 DB.S  6 SO 4 DB.S  3 DB.S 2 BRZ 2 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 OL	55 70  65 65  84 84 46 46 84 84		0,8  1,0  0,8	23 28  27 24  31 27 19 20 30 27	19 19  24 22  24 25 19 17 26 22	II III  I II  II II I III	12  12  12  12	165 39 --- 204  99 54 36 21 28 29 ---	385 90 --- 475  245 135 90 50 70 70 ---	12,8 2,6 --- 15,4 6,6  22,4 13,8 --- 36,2 7,8  4,5 1,0 2,3 2,2 1,1 0,9 ---	TP-2,34  TP-4,65  TP-2,48

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317 d	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.leś, nar.sam, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Db.s 55l, Brz 65l, pods.: czm, kru, glg na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	118		0,7	43	26	III	3	323	1655	18,8 3,7	TP-5,13	
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. ziel, R. kuk.pos, pzm.pos, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, śl.t na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Db.b,So 65l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 1 LP 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23 23	nat nat nat nat nat	0,9		9 8 9 9 7	II II I II I	12		8 12 6 --- 26	5 10 5 --- 20	0,5 0,7 0,5 1,1 2,8 3,9	TW-0,71
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl//psm///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.leś, mal.wś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 120l, pods.: kru, jrz, lp na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	84 75 75		0,7	31 26 38	25 23 24	II II I	12	188 42 36 ---	350 80 65 ---	6,3 0,8 1,2 ---	TP-1,85	
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, pods.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s 80l. So 94l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BK	7 7 9 8		0,9			I II I I	11				CW-1,22	
							PRZES	DB.S BRZ SO	65 65 65			25 25 35	22 24 23		3 3 3		10 15 2 --- 27			
																266	495	8,3 4,5		
												27 34	23 26		3 3		35 9 --- 44			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl//psm///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9190(c), P. ziel, R. trz.leś, ptu.cze, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 88l, podsz.: kru, db, śl.t, bk na 30%	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 DB.S	88 88 135		0,9	34 36 50	30 27 30	I II II	3 3 3	287 108 58 ---	210 80 45 ---	3,7 1,3 0,3 ---	TP-0,74
j	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: śl.t, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	55 55		0,8	26 23	23 22	IA I	12	246 76 ---	105 30 ---	2,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,42
~a			0,50		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
	19,54 19,54 19,54 19,54 19,54		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) = 20,22 Gmina Jemielno (022) = 20,22 Powiat górowski (04) = 20,22 Woj. dolnośląskie (02)												5381	102.4	
318 a	0,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko stożkowate dwór rycerski w Ryczeniu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl///ps///is, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trz.leś, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm 40l, podsz.: czm, glg, śl.t na 90%, Info: st.archeo-81/Arch grodzisko stożkowe SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	143		0,8	52	26	III	3	422	335	2,4 3,0	BRAK WSK-0,79

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318																			
b		1,80			Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OLJ (lp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.brz, knć.błt, mał.włś, <b>D.</b> 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2-w cz. C bagno 0,25 ha, <b>Info:</b> 10% LI REF/8	JS-OL	PODR	6 OL 4 SO	22 22		0,3		4 6	23					
c	1,38				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Św 50l, podsz.: db, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		1,1	19 19	19 II	12	270 57 ---	375 80 ---	11,5 1,8 ---	TP-1,38	
							PRZES	SO	103			30	22	3		45		13,3 9,6	
d	3,36				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.drb, jeż.fld, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,50 ha Os 40l. So,Os 65l. 2-w cz. S bagno 0,12 ha	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22 22		1,1	12 8 10 7 13	11 8 12 7 13	IA II III I I	13	42 9 18 6 8 ---	140 30 60 20 25 ---	16,9 8,0 3,7 6,2 1,8 ---	TW-3,36
							PRZES	DB.S OS SO OS	140 40 65 65			60 20 25 28	24 18 21 22	3 4 3 3		5 35 30 30 ---		36,6 10,9	
f	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	34	26	I	2	298	235	3,6 4,6	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 56l, Db.s, Ol 90l, podsz.: kru, czm.p, jw na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	65 56 56		1,0	29 22 19	26 19 18	IA I II	13	271 102 30 ---	530 200 60 ---	11,1 5,3 1,9 ---	TP-1,95
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, ncp.dr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 54l, So 35l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	54 35 35		0,9	25 11 15	23 14 16	IA I II	12	254 33 21 ---	380 50 30 ---	10,0 4,3 1,2 ---	TP-1,49
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	25	22	I	12	357	420	9,6 8,2	TP-1,17
j	1,64				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl///ps////pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm 40l, podsz.: czm, glg, jrz na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	143		0,8	52	26	III	3	422	690	5,1 3,1	BRAK WSK-1,64
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318					Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> LINIE															
~f			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Linia ze stacji nr 158 Ryczeń															
~g			0,06																	
~h			0,04		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Linia ze stacji nr 158 Ryczeń															
	12,57 12,57 12,57 12,57 12,57	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,88 = 14,88 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 14,88 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 14,88 Powiat górowski (04) = 14,88 Woj. dolnośląskie (02)												3818	104.4		
319					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	0,20				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,8	28	23	II	3	309	60	0,8 4,0	BRAK WSK-0,20	
b	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s 11l, Db.b 35l, podsz.: kru, czm.p, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	10 11	nat nat	1,0		3 5	I I	12			7,3 --- 7,3 2,3	CP-3,19	
c	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 67l, podsz.: kru, śl.t, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Św 45l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s,So 110l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,9	29 26	26 24	IA I	12	366 36 402	970 95 1065	19,6 1,3 --- 20,9 7,9	TP-2,65	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 d	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, św, kal.k na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 88		1,0	27 31	24 26	I I	12	342 36 ---	2110 220 ---	43,6 3,4 ---	TP-6,17
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Bk, Św, Db.c 85l, Bk, Db.s, Md 100l, Db.s 170l, Św 60l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, db na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,60 ha Db.b 11l. Św 10l. Bk 9l. 2-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.b 11l. Św 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.b 11l., Info: 10% LMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	100 85 100		0,9	38 31 33	27 26 29	I I II	2 3 2	208 118 86 ---	640 360 265 ---	8,2 5,8 3,7 ---	IIIAU-95%-3,07 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-1,00
g	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz 53l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 53		1,0	23 18	20 16	II II	12	258 51 309	1885 370 2255	39,7 11,4 51,1 7,0	TP-7,30
~a			0,36		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,14		RP: LINIE														
~i			0,14		RP: LINIE														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319																				
~j			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> LINIE															
~k			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> LINIE															
	22,58 22,58 22,58 22,58 22,58		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 23,81 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,81 Powiat górowski (04) = 23,81 Woj. dolnośląskie (02)												6975	144.8		
320					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 76l, So, Św 95l, podszt.: czm.p, kru, św, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,Św,So 42l., <b>Info:</b> 10% LMw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	33 30	27 26	IA I	2 3	385 35 ---	875 80 955	15,1 0,8 ---	TP-2,27	
b	11,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podszt.: brz, św na 10%, <b>Info:</b> P-FER PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	22	20	II	12	311	3510	78,4 7,0	TP-11,28	
c	8,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	17	17	II	12	249	2205	75,2 8,5	TP-8,85	
~a			0,08		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 ~c  ~d  ~f			0,17  0,16  0,09		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE														
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 23,09 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,09 Powiat górowski (04) = 23,09 Woj. dolnośląskie (02)												6670	169.5	
321  a  b  c  d	  6,39   7,30  0,86			   0,80      	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podszyt: brz na 10%  RP. BAGNO (N ), Info: REF12  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podszyt: brz, so na 10%, Info: 20% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz nat, D. mjs Brz 6l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 97l.	100 SO (zg)   100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW SO  DRZEW PRZES SO SO	SO  BRZ  SO  SO	61  61  68  6 97	     nat	1,1    1,1  1,0	20  17 18  23  32	19  17 16  20  22	II  4 4  II  I	12  4 4  12  11 3	323    349  10	2065    2550  10	52,2 8,2   55,8 7,6  10	TP-6,39    TP-7,30  CW-0,86

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 f	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 105l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%, <b>Info:</b> 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	75 75 105		1,1	29 26 35	25 23 24	I II II	3 3 2	258 61 80 ---	375 90 115 ---	7,0 0,9 1,4 ---	TP-1,46
g	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,So 38l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 72		1,0	21 23	19 19	II II	12	213 103 ---	1025 495 ---	24,9 10,1 ---	TP-4,82
h	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	17	17	I	12	259	855	30,2 9,2	TP-3,30
i	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, tśl.mdr, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	35 29 35 29		1,1	17 13 14 10	16 10 15 13	IA I II II	12	117 32 29 26 ---	170 45 40 40 ---	8,1 6,2 1,6 1,8 ---	TW-1,45
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,24		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
321																					
	25,58		0,64	0,80	= 27,02												7875 (4)	200.2			
	25,58		0,64	0,80	= 27,02 Obr. ew. Osetno (0019)																
	25,58		0,64	0,80	= 27,02 Gmina Góra Obszar wiejski (015)																
	25,58		0,64	0,80	= 27,02 Powiat górowski (04)																
	25,58		0,64	0,80	= 27,02 Woj. dolnośląskie (02)																
322					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a		2,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 93l.	SO	PRZES	SO	93				32	23		3		30	AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 PIEL-2,30		
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, rkt.cyp, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1		23	20	II	12	345	590	13,2 7,7	TP-1,71	
c	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 46l, podszyt: brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Brz 35l., Info: 5% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,0		17 17	17 17	I II	12	264 24 --- 288	2330 210 --- 2540	80,0 5,4 --- 85,4 9,7	TP-8,83	
d	0,58				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągwie (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	SO	45			1,1		20	19	IA	13	396	230	7,7 13,3	TP-0,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 f	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKI, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.fld, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 73l, Brz, Św 56l, podsz.: św, kru, so, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	73 56 73		0,8	32 21 26	25 19 23	I I II	3 3 3	219 61 32 ---	500 140 75 ---	9,6 3,7 0,8 ---	TP-2,28
g	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg 25l, <b>Info:</b> 10% LMw, 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25		1,1	12 10 12	12 9 12	IA I II	12	133 13 13 ---	225 20 20 ---	20,0 4,5 1,3 ---	TW-1,71
h	2,45				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św na 100%, 1- w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 75l., <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	32 23	23 II	II 3	3	360	880	12,6 5,1	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
~a			0,09		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągvice (0002) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,07		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,27		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
	17,56 4,57 4,57 12,99 12,99 17,56 17,56	2,30   2,30 2,30 2,30 2,30	0,67 0,09 0,09 0,58 0,58 0,67 0,67		= 20,53 = 4,66 Obr. ew. Chorągvice (0002) = 4,66 Gmina Jemielno (022) = 15,87 Obr. ew. Osetno (0019) = 15,87 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 20,53 Powiat górowski (04) = 20,53 Woj. dolnośląskie (02)												5261	158.8	
323					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 72l, pods.: św, brz na 40%, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	31	27	IA	3	443	700	12,9 8,2	TP-1,58
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, pods.: św na 60%, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	103 68 68 68		1,0	36 22 27 23	28 22 24 22	I II I II	2 4 3 3	230 53 74 47 ---	195 45 60 40 ---	2,4 0,6 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,84
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wtś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., Info: 5% LMw, 5% BMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26		1,0	14 17 12 14	14 17 9 15	IA II I I	12	84 39 17 17 ---	170 80 35 35 ---	13,7 4,0 6,1 1,9 ---	TW-2,01
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,2	17 12	15 14	IA II	12	242 38 ---	250 40 ---	12,6 1,6 ---	TW-1,04
																280	290	14,2 13,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, podszt.: brz na 20%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,0	10	10	I	12	124	175	15,6 11,0	TW-1,42	
g	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Db.s 100l. So 40l. Św 50l., <b>Info:</b> 5% LMw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	11 11	1,0		3 1	II II	22			6,4 --- 6,4 3,0	CP-2,13		
							PRZES	SO SO DB.B ŚW	100 40 100 50			33 14 45 22	22 14 16 17		3 4 3 3		40 10 4 3 --- 57			
h	1,82				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągwie (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: so, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 OL	50 80 27 27		1,0	26 31 14 16	22 25 14 16	IA I IA II	13	207 83 23 21 --- 334	375 150 40 40 --- 605	10,9 2,6 3,1 1,9 --- 18,5 10,2	TP-1,82	
i	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	14	14	I	12	214	640	34,3 11,4	TW-3,00	
j	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 118l., <b>Info:</b> 10% Bśw REF\10(0,12ha)	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	16 30	nat nat	1,0		6 10	II II	22	40	115	5,9 9,2 --- 15,1 5,2	CP-1,70 TW-1,20	
							PRZES	SO	118			30	21		3		46			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 k	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 20%, Info: fragm.Bśw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	26	20	III	3	263	2340	40,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15 Działka nr 2: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
~a			0,37		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,08		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,12		RP: LINIE														
~i			0,13		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągvice (0002) RP: LINIE														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: DROGI L														
	25,63 16,61 16,61 9,02 9,02 25,63 25,63		1,15 0,82 0,82 0,33 0,33 1,15 1,15		= 26,78 = 17,43 Obr. ew. Chorągvice (0002) = 17,43 Gmina Jemielno (022) = 9,35 Obr. ew. Osetno (0019) = 9,35 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,78 Powiat górski (04) = 26,78 Woj. dolnośląskie (02)												5645	188.5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,2	13	13	I	22	227	630	35,3 12,7	TW-2,77
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	28	23	II	2	322	255	3,7 4,7	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	12 10	12 11	I III	12	153 22 ---	620 90 ---	41,1 4,2 ---	TW-4,05
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	8 10 122		1,0			I I	12 3		55		CW-2,47
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	2 2 2		1,0			I II II	11		45	1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-4,00

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324																			
g	7,24				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągvice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św na 40%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	28	22	II	3	294	2130	35,1 4,8	BRAK WSK-7,24
h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5		1,0			I II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,38
i	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 30l, podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	107 30		0,9 0,3	33 12	24 11	II	3 22	350 15	2410 105	27,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 Działka nr 2: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50
~a			0,42		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,12		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągvice (0002) RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 ~j  ~k			0,20  0,03		RP: LINIE  RP: ROWY														
	31,58 17,50 17,50 14,08 14,08 31,58 31,58		1,44 0,64 0,64 0,80 0,80 1,44 1,44		= 33,02 = 18,14 Obr. ew. Chorągvice (0002) = 18,14 Gmina Jemielno (022) = 14,88 Obr. ew. Osetno (0019) = 14,88 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 33,02 Powiat górowski (04) = 33,02 Woj. dolnośląskie (02)												6375	150.1	
325  a  b  c	  10,48  9,83  3,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, Info: fragm.BMśw P-FER PK-jpss  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, Info: D-stan podkrzesany - 0,20ha, fragm. BMśw  Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągvice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: der.ś, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 101l.	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  8 SO 1 ŚW 1 BRZ	56  43  2 2 2	                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                <									

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 d	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ss) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 102l, Św, So, Brz 30l, podszt.: so, brz, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,9	32	24	II	3	350	1860	23,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 Działka nr 2: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81
f	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ss) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 10 9		1,0		2 2 4	I I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,07
g		0,62			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ss) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> wył_z_prod_DEC_ZS.224.2.75.2023.AK	SO		SO	100			33	23		3		40		
h		0,05			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ss) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> GAZOCIĄG rozebrany do rekultywacji	SO													
~a			0,18		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,16		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągvice (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,06		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325																			
	31,84 11,53 11,53 20,31 20,31 31,84 31,84	0,67 0,67 0,67   0,67 0,67	0,82 0,44 0,44 0,38 0,38 0,82 0,82		= 33,33 = 12,64 Obr. ew. Chorągwie (0002) = 12,64 Gmina Jemielno (022) = 20,69 Obr. ew. Osetno (0019) = 20,69 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 33,33 Powiat górowski (04) = 33,33 Woj. dolnośląskie (02)												8570	234.5	
326					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/gz/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 74l, podsz.: kru, czm, brz na 80%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 6 SO 4 BRZ	74 74		0,8	29 28	25 26	I I	3 3	208 117 ---	265 150 ---	5,0 1,6 ---	TP-1,28	
b	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl///gl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 67l, podsz.: kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67		0,9	26 23	22 21	I II	12	308 20 ---	1405 90 ---	30,1 1,2 ---	TP-4,56	
c	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl///gl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW SO	44		1,1	22	20	IA	12	388	1535	52,8 13,3	TP-3,96	
d	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 75l, podsz.: kru, brz, czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	75 125		0,9	35 37	27 26	IA III	3 3	363 85 ---	235 55 ---	4,1 0,6 ---	TP-0,65	
																448	290	4,7 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, P. szad, R. trz.leś, jeż.řłd, mal.wřś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 17l, podsz.: czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 98l., Info: REF\10(0,15ha)	140 SO-řW- DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 SO 1 řW	17 17 17 17		1,0		4 9 5 5	II IV I II	12	23	25	0,7 2,6 0,7 0,3 --- 4,3 3,6	CP-1,19
g	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMřw (sřś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. řml.pog, tnk.leř, mal.wřś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Ol, řW 75l, řW, Brz, Czm.p 40l, podsz.: řw, kru, brz na 90%, Info: 30% BMřw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	26	I	2	314	2420	45,2 5,9	TP-7,71
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMřw (sřś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. řml.pog, mal.wřś, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, db na 60%, Info: 5% LMw	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	74 74		0,9	30 33	26 28	I IA	3 3	254 89 --- 343	375 130 --- 505	4,1 2,4 --- 6,5 4,4	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMřw (sřś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. řml.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, řw na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	25 22	22 21	I II	12	294 27 --- 321	600 55 --- 655	13,3 0,8 --- 14,1 6,9	TP-2,04
j				0,40	RP. RZEKA (Wp )														
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 ~c  ~d  ~f			0,18  0,02  0,16		RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE														
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) = 23,93 Gmina Jemielno (022) = 23,93 Powiat górowski (04) = 23,93 Woj. dolnośląskie (02)												7401	165.5	
327  a  ~a  ~b	11,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 73l, podsz.: czm.p, so, db, db.c na 60%, Info: fragm. LMśw  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 98		0,8	25 32	22 24	II II	3 3	249 31 --- 280	2960 370 --- 3330	59,1 4,8 --- 63,9 5,4	TP-11,89
	11,89 11,89 11,89 11,89 11,89		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 12,21 = 12,21 Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) = 12,21 Gmina Jemielno (022) = 12,21 Powiat górowski (04) = 12,21 Woj. dolnośląskie (02)												3330	63.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, wch.gaj, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s 50l, Ol, Bk 100l, Db.c 73l, podsz.: czm, kru, db na 90%, <b>Info:</b> 20% LMśw PC-2025-całość	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 SO	73 73 73		0,7	30 27 34	26 21 24	I II I	3 3 3	105 75 87 ---	230 165 190 ---	2,6 3,7 3,7 ---	IIIA-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
b	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.włś, jeź.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 88l, podsz.: czm, kru na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BRZ	88 88 88		0,8	38 32 34	24 29 24	II I II	12	146 79 85 ---	240 130 140 ---	4,0 2,2 0,9 ---	TP-1,63
c				2,29	<b>RP.</b> R (R IVA) R (R IVB)														
d	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 86l, Brz, Db.s 25l, podsz.: czm, brz, kru na 80%, <b>Info:</b> 5% LMw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	86 61		0,8	32 27	25 24	I IA	3 3	288 70 ---	585 140 ---	9,2 3,2 ---	IIIA-30%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
f	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, rkt.cyp, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 41l, podsz.: kru, db, brz na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,0	18 18	18 IA	12	326	675	25,5 12,3	TP-2,07	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 g	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 71l, So, Brz 50l, podsz.: czm, db na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,8	28 22	23 20	I III	3 4	289 23 ---	775 60 ---	15,5 0,7 ---	TP-2,69	
h	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, lsz, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	31	26	I	2	346	1370	26,0 6,6	TP-3,96	
i	7,11				Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kult.łużyckiej w Aleksandrówce <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p na 50%, <b>Info:</b> fragm.BMśw st.archeo-310/Arch cmentarzysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	27	22	I	12	377	2680	57,4 8,1	BRAK WSK-7,11	
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
	21,69 21,69 21,69 21,69 21,69		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) = 24,65 Gmina Jemielno (022) = 24,65 Powiat górowski (04) = 24,65 Woj. dolnośląskie (02)											7380	154.6			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, Kl, Lp 8l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Db.s 107l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	7 8 8		0,8			I II I	22				CW-1,08
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, kło.mkk, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	26	23	IA	12	288	975	25,1 7,4	TP-3,39
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, db, jrż na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	16 15	15 II	I II	12	190 21 ---	710 80 ---	36,2 3,0 ---	TW-3,74
d	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md 70l, podsz.: jrż, brz, db, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	24	I	22	299	1710	34,7 6,1	TP-5,72
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db.s, Oi, So 80l, Brz, Lp 23l, podsz.: czm, lsz, kru na 60%, Info: REF/9	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 DB.S	173 133		0,5	82 50	27 26	III III	3 2	131 131 ---	225 225 ---	1,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,72

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 g	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 53l, podsz.: czm, kru, czm.p, jrz na 30%, <b>Info:</b> 10% Ol REF/9	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	53 53		0,9	23 20	20 18	I II	12	239 26 --- 265	345 40 --- 385	9,9 1,3 --- 11,2 7,7	BRAK WSK-1,45
h		2,11			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: ol, wb, czm na 10%, <b>Info:</b> REF/8	OL	PRZES	DB.S OL BRZ SO	70 23 40 23			36 16 18 15	21 14 18 11	3 4 4 4			4 4 1 1 --- 10		
i	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: brz, db, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	15	16	I	12	226	765	28,8 8,5	TP-3,39
j	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 82l, Os 55l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 DB.S	82 55 55 55		0,8	27 24 18 19	24 21 18 20	I II IV II	3 4 4 4	126 76 25 25 --- 252	120 75 25 25 --- 245	2,0 1,4 0,5 0,8 --- 4,7 4,8	BRAK WSK-0,97
k		0,54			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, trz.spe, kos.Żół, <b>D.</b> podsz.: ol na 20%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> REF/8	OL	PRZES	OL	38			15	17		4		60		
l				0,29	<b>RP:</b> DROGI P (Dr )														
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329																			
	21,46	2,65	0,40	0,29	= 24,80												5402	147	
	21,46	2,65	0,40	0,29	= 24,80 Obr. ew. Ryczeń (0024)														
	21,46	2,65	0,40	0,29	= 24,80 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	21,46	2,65	0,40	0,29	= 24,80 Powiat górski (04)														
	21,46	2,65	0,40	0,29	= 24,80 Woj. dolnośląskie (02)														
330					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kło.mkk, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, pods.: czm.p, jr, kru na 60%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	24	IA	21	337	575	14,7 8,6	TP-1,70
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czz, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 18l, Jb, Gr 3l, pods.: czm.p, jr, czm, śl.t na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Db.s 103l. Brz 50l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	3 18 18		1,0		5 6	I II I	11			0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-2,57 CP-1,10
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr 3l, pods.: czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	3 3 3		1,0		46 25 16	24 24 18	I II II	11		8 20 1 --- 29	PIEL-0,68
							PRZES	DB.S SO BRZ	103 103 50										
							PRZES	DB.C	100			46	20				2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. kło.mkk, tnk.leś, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So 80l, podsz.: czm.p, so, jrz na 50%, Info: siedlisko przyr 9190B	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.S DB.S	133 4		0,6 0,2	42	25	III	2	297	535	4,7 2,6	BRAK WSK-1,80	
f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, Św 64l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, jrz, so na 20%, 1-w cz. E bagno 0,02 ha 2-w cz. E bagno 0,02 ha, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	26	24	I	12	358	1230	27,9 8,1	TP-3,44	
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 75l, Brz, So, Db.s 58l, podsz.: czm, ol na 20%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 SO	58 140 75		0,7	25 44 29	24 26 25	II III I	3 3 3	227 32 30 ---	370 50 50 ---	6,8 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,64	
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db.s 67l, podsz.: czm.p, czm, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	67 67		0,8	29 24	26 23	IA II	13	252 108 ---	410 175 ---	8,3 5,4 ---	TP-1,63	
i				1,81	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL	40 60 30			16 28 8	15 24 10		4 3 4		13 10 1 ---	24		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 j	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, czm, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	26	23	IA	12	334	430	10,8 8,4	TP-1,28
k	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 LP	24 24 24 24		0,9	15 14 7 8	11 13 7 9	IA I II III	12	86 30 9 --- 125	60 20 5 --- 85	5,7 1,2 --- 6,9 10,0	TW-0,69
I	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 40l, podsz.: kru, św, db na 20%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40		1,1	17 15 15	17 16 13	I II II	13	176 51 25 --- 252	380 110 55 --- 545	15,8 3,5 4,3 --- 23,6 10,9	TP-2,16
m	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Św, Db.s, Md 40l, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, db na 20%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	18	21	I	21	284	200	4,9 6,9	TP-0,71
n				0,65	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )														
~a			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330																			
	19,40 19,40 19,40 19,40 19,40		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 22,05 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,05 Powiat górowski (04) = 22,05 Woj. dolnośląskie (02)												4688 (24)	116.2	
331					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy														
a	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Brz, Ol 76l, Brz 55l, podsz.: czm, brz, db, jr, lp na 70%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha 3-w cz. S luka 0,04 ha, <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	33	27	IA	2	403	920	15,9 7,0	BRAK WSK-2,28
b				0,56	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF12		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			17	17		4		1		
c				0,63	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF12														
d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, tnk.spe, nar.krt, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ol 68l, Ol 90l, podsz.: czm.p, jr, db na 20%, <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	24	I	12	364	225	4,7 7,6	TP-0,62
f	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czc, nar.krt, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ol 65l, podsz.: czm.p, kru, db, jr na 20%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	25	IA	12	394	1500	31,4 8,2	TP-3,81

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, Ol 76l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 62		0,8	33 27	28 25	IA IA	2 3	343 38 ---	855 95 ---	14,8 2,1 ---	BRAK WSK-2,49
h		2,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, kos.żół, D. podsz.: kru, ol na 40%, Info: REF/8	OL	PRZES	OL OL	25 50			17 20	16 21		4 4		211 141 ---	352	
i				3,78	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: trf.koń, trf.błt, trf.nst, Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ DB.S SO OL	55 55 120 55 40			18 20 58 28 15	19 22 19 21 14		4 4 3 3 4		44 14 3 11 22 ---	94	
j	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,2	17 14	15 14	I II	12	217 24 ---	620 70 ---	31,5 2,6 ---	TW-2,85
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db.s 25l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	8 7	10 11	I II	12	117 15 ---	235 30 ---	22,8 1,8 ---	
l	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,2	14 12	11 11	II III	12	127 15 ---	230 25 ---	18,1 1,3 ---	
																142	255	19,4 10,8	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 m	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, bdz.spe, ncp.drz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ak 42l, podsz.: czm, glg, śl.t, lp, gr na 70%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> REF/9 SP-LIFE	140 WZ-JS (niezg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 JS	42 42 42		1,2	17 17 15	17 19 16	II I II	13	129 37 18 ---	110 30 15 ---	5,5 2,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,86
n	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs So 16l, podsz.: os, glg, gr na 30%, 1-w cz. S luka 0,20 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	23 23 19		1,0	15 15 12	11 13 7	IA I II	12	88 11 11 ---	80 10 10 ---	8,4 0,6 0,3 ---	TW-0,89
							PRZES	JW DB.S	80 120			38 55	14 21		3 3		8 3 ---		
o	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drz, blk.kur, bdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, So, Wb 42l, podsz.: der.ś, glg, czm, gr na 70%, <b>Info:</b> Na W bud. gosp .murowany SP-LIFE REF/9	140 WZ-JS (niezg)	DRZEW	5 DB.S 3 LP 1 JS 1 AK	42 42 42 42		1,0	13 15 16 18	15 17 16 19	II I II I	14	86 52 17 17 ---	185 110 35 35 ---	9,1 7,3 2,1 1,1 ---	BRAK WSK-2,14
							PRZES	DB.S LP	100 100			43 37	21 20		3 3		2 2 ---		
p	2,34				Wpisane do rejestru zabytków: osada mezolityczna w Ryczeniu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak, czm na 60%, <b>Info:</b> st.archeo-507/Arch/70	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	21	IA	12	317	740	24,7 10,6	TP-2,34
r				0,35	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331																				
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,12		RP: ROWY															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: LINIE															
~g			0,07		RP: LINIE															
~h			0,14		RP: DROGI L															
~i			0,09		RP: ROWY															
~j			0,01		RP: L ENERG, Info: Linia ze stacji nr 158 Ryczeń															
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	5,32 5,32 5,32 5,32 5,32	= 31,12 = 31,12 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 31,12 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 31,12 Powiat górowski (04) = 31,12 Woj. dolnośląskie (02)												6532 (95)	209.1		
332					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy															
a		0,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, wyk.spe, pok.zwy, D. podsz.: so, db, wb, czm na 20%, Info: REF/8	DB-SO	PRZES	LP SO LP	120 15 60			58 7 18	23 7 12		3 4 4		3 1 1 --- 5			
b	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14258/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c 103l, Db.c, Db.s 35l, podsz.: kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	gdn		0,7	34	25	II	2	278	120	1,5 3,5	BRAK WSK-0,43

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 11l, Brz 10l, podsz.: brz, so, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	9 11 10		0,9		2 1 1 II II	I II	12				CP-3,93
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/ps//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Bk 23l, podsz.: brz, iwa, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Brz 56l. So 55l. Db.s 80l. 2-w cz. C bagno 0,49 ha 3-w cz. W luka 0,20 ha	100 OL (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23		0,7	15 16	11 13	IA I	13	62 28 90	200 90 290	21,4 5,7 27,1 8,4	TW-3,23
f		3,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb, tp na 30%, Info: REF/8	OL	PRZES	SO	60			26	21		3		5		
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 43l, podsz.: kru, czm, ol na 60%, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	43 43		0,9	16 17	18 19	III I	12	153 63 216	145 60 205	4,0 1,7 5,7 6,1	BRAK WSK-0,94
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. zad, R. kło.mkk, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 72l, podsz.: kru, brz, so na 30%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 60		0,8	31 28	28 25	IA IA	2 3	312 78 390	635 160 795	11,8 3,7 15,5 7,6	TP-2,04

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
332 i	0,82			0,42	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, So 33l, podsz.: kru, glg, ol na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	33		1,1	16	17	I	13	212	175	7,0 8,5	TP-0,82		
j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 83l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	30	26	I	3	371	695	11,5 6,1	BRAK WSK-1,88		
k					RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55				18	18		4		2			
l	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rzł.czr, kło.mkk, U. 30% inne, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14258/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 103l, Db.s 140l, Db.c, Db.s, Brz, Św 35l, podsz.: kru, św, so na 80%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,So 32l., Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.C	103 14	gdn	0,9 0,2	34 3	25 3	II 22	2 22	351	690	8,4 4,3	BRAK WSK-1,97		
m	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mn, pl/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.krt, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm, ol na 80%, Info: teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 BRZ	56 68 68 56		0,7	20 26 24 18	19 23 22 19	III II II II	4 3 4 4	90 71 43 22 --- 226	460 365 220 115 --- 1160	9,2 5,1 2,8 2,1 --- 19,2 3,7	BRAK WSK-5,13		
n	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mn, ps/tn///pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: czm, czm.p, ol, jrz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	37 37		0,9	18 17	21 19	I I	13	290 33 --- 323	605 70 --- 675	19,5 2,4 --- 21,9 10,5	BRAK WSK-2,08		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 o		1,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mn, pl/tn///pl, P. szad, R. trz.spe, nar.krt, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, kru, ol na 50%, Info: REF/8	OL	PRZES	OL BRZ	40 40			16 16	18 18		4 4		98 15 --- 113		
p	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 32l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	14 13	13 14	I II	12	175 19 --- 194	480 50 --- 530	28,4 2,2 --- 30,6 11,1	TW-2,75
r	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 32l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	13 14	11 13	II III	12	124 14 --- 138	740 85 --- 825	51,2 3,6 --- 54,8 9,2	TW-5,96
s				0,38	RP: DROGI P (Dr )														
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,35		RP: LINIE														
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16	4,57 4,57 4,57 4,57 4,57	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 37,64 = 37,64 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 37,64 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 37,64 Powiat górowski (04) = 37,64 Woj. dolnośląskie (02)												6441 (2)	203.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	9,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 70l, podsz.: brz, so, db na 20%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	20	II	22	265	2505	52,9 5,6	TP-9,46
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, db na 40%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	103 15		0,9 0,2	27	21	III	2	255	170	2,2 3,3	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	nat nat	0,9		2 4	II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,51
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, podsz.: so na 60%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	24	21	II	3	264	440	6,8 4,1	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
f		2,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 108l.	SO	PRZES	SO	108			28	21		3		25		AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 PIEL-2,60

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 g	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św, czm.p na 20%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,8	28	21	III	3	250	590	6,9 2,9	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
h	6,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, bie.siw, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	17	15	II	12	190	1260	40,7 6,1	TP-6,64
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 26,87 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,87 Powiat górowski (04) = 26,87 Woj. dolnośląskie (02)												5028	110.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	14,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 63l, podsz.: św, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	21	18	II	11	268	3800	92,1 6,5	TP-14,18
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	17	16	II	11	220	310	10,7 7,5	TP-1,42
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: św na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55		0,9	20 18	21 21	I II	12	195 84 ---	295 125 ---	8,0 2,4 ---	TP-1,51
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz 74l, podsz.: so, św, brz na 30%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	74 103		0,9	25 39	22 27	II I	3 1	200 134 ---	450 305 ---	8,9 3,7 ---	TP-2,26
							PODR II	7 ŚW 3 ŚW	40 50		0,2	14 17	12 14		22	27 14 ---	60 30 ---	12,6 5,6 ---	
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: św, brz na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55		0,9	28 22	25 23	IA I	12	223 96 ---	520 225 ---	13,4 4,4 ---	TP-2,34
																319	745	17,8 7,6	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 26l, podsz.: św, so na 10%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	41 26		1,0	17 13	18 10	IA I	12	201 51 ---	390 100 ---	14,8 8,8 ---	TP-1,95
h	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 43l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	21	19	IA	12	286	240	8,5 10,1	TP-0,84
i	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	19	17	III	11	229	250	5,7 5,2	TP-1,10
j	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bie.siw, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	18	17	II	12	212	195	5,5 6,0	TP-0,92
k	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> fragm.Bśw BMw P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	18	18	II	12	241	820	25,1 7,4	TP-3,40
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 ~f ~g ~h ~i			0,09 0,00 0,09 0,05		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE														
	29,92 29,92 29,92 29,92 29,92		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 30,79 = 30,79 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 30,79 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 30,79 Powiat górowski (04) = 30,79 Woj. dolnośląskie (02)												8115	212	
335  a  b  c	  6,17  0,79  0,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: 20% BMśw, 5% BMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz, św na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 93l, podszt.: brz, kru, czm.p na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  7 SO 2 BRZ 1 SO  4 SO 4 SO 2 DB.S	44  58 58 42  93 71 93		1,0  0,8  0,8	17  24 19 18  32 27 32	15  23 21 19  26 22 26	II  IA II IA  I I II	12  12  12  3 3 3	215  197 56 29 --- 282  133 133 66 ---	1325  155 45 25 --- 225  115 115 60 ---	53,1 8,6  3,7 0,8 0,8 --- 5,3 6,7  1,7 2,3 0,9 ---	TP-6,17  TP-0,79  BRAK WSK-0,88  5,6

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 d	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 44l, 1-w cz. W bagno 0,45 ha, Info: 10% Bśw, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	16	16	I	12	236	1690	61,6 8,6	TP-7,17
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: brz, so, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	27 27 27		1,2	15 14 11	12 10 10	IA I IV	12	77 46 31 ---	75 45 30 ---	5,7 7,3 1,5 ---	TW-0,98
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 64l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	23	21	I	12	285	675	15,3 6,5	TP-2,37
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 60%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  SO	90  20		0,8  0,3	28  8	21  8	III  22	2	238	345	5,4 3,7	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
i	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 27l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		0,9	13	10	I	12	124	380	30,8 10,1	TW-3,05

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
335 j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	16	15	II	12	202	270	10,8 8,1	TP-1,33				
k	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 72l, Św 40l, podsz.: św, so na 10%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 2-w cz. S bagno 0,18 ha, Info: 10% BMw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	25	21	II	3	259	1340	27,2 5,3	TP-5,17				
~a			0,17		RP: DROGI L																		
~b			0,18		RP: DROGI L																		
~c			0,13		RP: DROGI L																		
~d			0,15		RP: DROGI L																		
~f			0,32		RP: LINIE																		
~g			0,05		RP: LINIE																		
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 30,37 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 30,37 Powiat górowski (04) = 30,37 Woj. dolnośląskie (02)												6690	228.9					
336  a	2,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągwie (0002) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 118l, Brz, Św 50l, podsz.: so, św, czm.p, brz na 50%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  7 SO 3 SO	118  20 30		0,8  0,3	36  8 12	24  8 12	II  II	3  22	317	820	7,8 3,0	BRAK WSK-2,58				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336 b	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 118l, Db.c, Db.s, Św 82l, Św 40l, podsz.: so, św, db na 20%, 1-w cz. W luka 0,07 ha, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	26	22	II	2	290	1770	30,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 27l, podsz.: św, db.c na 20%, Info: 10% Bśw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,1	15	11	I	12	153	230	18,7 12,5	TW-1,50	
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	nat,szt szt	0,9			II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-2,27	
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 50%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	28	22	II	2	287	635	8,9 4,0	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22	
g	2,87				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 34l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	15	13	I	12	189	540	28,9 10,1	TW-2,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 28l, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	OL	28		0,9	16	16	II	12	180	230	10,8 8,5	BRAK WSK-1,27
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	21	18	II	12	271	300	7,0 6,3	TP-1,11
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	17	17	II	12	212	190	6,0 6,7	TP-0,90
k	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	12	13	I	12	193	285	15,1 10,3	TW-1,47
l	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,2	13	10	II	12	121	340	31,5 11,2	TW-2,82
~a			0,28		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągvice (0002) RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336					Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024)														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	25,12 10,44 10,44 14,68 14,68 25,12 25,12		1,09 0,36 0,36 0,73 0,73 1,09 1,09		= 26,21 = 10,80 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 10,80 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 15,41 Obr. ew. Chorągvice (0002) = 15,41 Gmina Jemielno (022) = 26,21 Powiat górowski (04) = 26,21 Woj. dolnośląskie (02)												5368	165.3	
337					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągvice (0002) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 20l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 40l. 2-w cz. C d luka 0,11 ha Db.b,Św,Bk 15l., <b>Info:</b> 10% BMśw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	20  118 118		1,0	8  32 42	8  22 20	I  3 3	12  3	63	145  8 4 ---	27,0 11,7	TW-2,30
b	26,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 89l, podszyt.: so, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 25 % BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	26	22	II	3	273	7235	109,9 4,1	BRAK WSK-26,51
~a			0,69		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 ~f ~g ~h ~i			0,16 0,04 0,03 0,31		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	28,81 28,81 28,81 28,81 28,81		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		= 30,50 = 30,50 Obr. ew. Chorągvice (0002) = 30,50 Gmina Jemielno (022) = 30,50 Powiat górowski (04) = 30,50 Woj. dolnośląskie (02)												7392	136.9	
338  a  ~a ~b ~c	23,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągvice (0002) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, So 58l, pods.: so, czm.p, św na 70%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha 3-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 25% BMśw, 5% BMw  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	27	23	II	3	276	6350	110,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Chorągvice (0002) = 23,58 Gmina Jemielno (022) = 23,58 Powiat górowski (04) = 23,58 Woj. dolnośląskie (02)												6350	110.1	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągwie (0002) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	7,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, Św 45l, podsz.: czm.p, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	25	22	II	3	262	1905	33,1 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 2: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50	
b	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	32	25	II	3	335	1370	18,0 4,4	BRAK WSK-4,09	
c	9,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podsz.: so, czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	30	24	II	2	277	2570	33,8 3,6	BRAK WSK-9,27	
d	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 98l. So 15l., <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 nat 6 szt	1,0			I II	12				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,50	
							PRZES	SO ŚW	98 40			26 15	21 12		3 4		42 1 --- 43			
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339 ~f  ~g			0,19  0,26		<b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE															
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Chorągwie (0002) = 25,07 Gmina Jemielno (022) = 25,07 Powiat górowski (04) = 25,07 Woj. dolnośląskie (02)												5888	86		
340  a  b  c  d	  5,73  1,53  1,99  5,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, kło.mkk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 83l, Św 45l, pods.: czm.p, św, so na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, tnk.spe, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, pods.: czm.p, brz na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKl, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 40l, pods.: czm.p, brz, śl.t na 90%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, pods.: so, brz na 10%, <b>Info:</b> PK-jpss	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 DB-SO (cz zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW 8 SO 2 BRZ  DRZEW SO	83  35  40 40  58		0,7  1,0  1,0  0,8	29  12  16 15  18	24  14  16 16  18	I  I  I II  II	2  12  12  12	312  203  184 46 --- 230  229	1790  310  365 90 --- 455  1335	29,4 5,1  15,8 10,3  15,2 2,9 --- 18,1 9,1  36,1 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 Działka nr 2: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97  TW-1,53  TP-1,99  TP-5,82		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 f	7,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, kło.mkk, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, So 35l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W bagno 0,02 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	15	16	II	12	224	1605	62,1 8,7	TP-7,17
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św 71l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	71 71		0,8	28 26	24 24	I II	3 3	260 65 ---	450 115 ---	9,0 1,9 ---	TP-1,74
h		0,10			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> RUROCIĄG rozebrany do rekultywacji	SO													
i		0,57			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> wyl_z_prod_DEC_ZS.224.2.76.2023.AK	SO													
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) = 24,96 Gmina Jemielno (022) = 24,96 Powiat górowski (04) = 24,96 Woj. dolnośląskie (02)											6060	172.4		
341  a	7,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) Leśnictwo - Kietlów (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, kru na 50%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	27	24	I	12	383	3000	61,9 7,9	TP-7,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 b				0,24	RP. R (R VI)														
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 30l, podszt.: kru, lig, czm.p, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	30 30 30 23		1,0	14 12 13 10	14 10 14 10	IA II II IA	12	145 11 15 11 ---	260 20 25 20 ---	16,2 3,6 1,3 2,1 ---	TW-1,81
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 75l, podszt.: czm.p na 80%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 SO 3 SO	85 75 56		0,8	35 30 24	21 24 21	III I I	3 3 3	81 99 73 ---	55 65 50 ---	0,4 1,3 1,3 ---	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db.s 80l, podszt.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	31	25	I	3	362	845	14,6 6,2	TP-2,34
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	12			7,4 0,9 ---	CP-1,47
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			28	22		3		15		
i				0,16	RP. R (R VI)				35		1,2	14	15	I	12	247	185	9,3 12,6	TW-0,74

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
341 j  k l m n ~a ~b ~c ~d	6,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Md 72l, pods.: czm, kru na 60%, <b>Info:</b> 10% BMśw  0,19 <b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr ) 0,55 <b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr ) 0,60 <b>RP.</b> DROGI P (Dr )  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,9	28	24	I	3	374	2515	49,4 7,3	TP-6,73
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) = 23,69 Gmina Jemielno (022) = 23,69 Powiat górowski (04) = 23,69 Woj. dolnośląskie (02)												7061	169.7		
342  a	3,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, nar.sam, moż.trn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 61l, pods.: czm, glg, śl.t na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,35 ha, <b>Info:</b> 15% Bśw, 30% BMśw, 5% Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,9	26	25	IA	12	380	1495	33,9 8,6	TP-3,94

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342																			
b	13,84				Wpisane do rejestru zabytków: osada wielkokulturowa k. Wierzawic Małych RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: św, jrż na 50%, Info: 15% Bśw, 30% BMśw, 5% Lł st.archeo-508/Arch/70	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	23	I	12	327	4525	108,6 7,8	TP-13,84
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, wdz.łał, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, podsz.: brz, jrż, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	23 22	22 20	I II	12	278 23 301	275 25 300	7,3 0,4 7,7 7,8	TP-0,99
~a			0,27		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: LINIE														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 19,38 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 19,38 Powiat górowski (04) = 19,38 Woj. dolnośląskie (02)												6320	150.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy															
a	24,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/ic, porol, P. szad, R. trawy, ptu.cze, pcr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Md, Jw 24l, podsz.: śl.t, glg, czm na 40%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2-w cz. C bagno 0,20 ha 3-w cz. C bagno 0,20 ha 4-w cz. C bagno 0,20 ha 5-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: SP-LIFE brak	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 JS	24 24 24 24 24		0,8	8 13 16 14 8	9 14 18 14 10	II I I IA I	13    I	22 11 11 6 6	550 275 275 150 150	97,4 16,4 15,2 14,4 21,1	TW-24,90	
b				0,47	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(c), Info: zbiornik wodny REF\12		PRZES	DB.S SO BRZ WB DB.S	130 70 70 55 50			53 28 47 25 20	24 24 26 17 18	3 3 3 3 4		25 20 4 2 2	53			
c				2,20	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S OL WZ WB	130 100 100 100			50 37 32 46	24 22 23 22	3 3 3 3		12 2 6 2	22			
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, moż.trn, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Db.s, So 120l, podsz.: śl.t, glg, czm, wz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha, Info: 10% Lł REF/9	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	78 78 60		0,7	32 28 25	26 25 25	I I II	3 3 3	181 83 28	175 80 25	3,1 0,8 0,4	BRAK WSK-0,96	
																292	280	4,3 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342A f	9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 30l, Md 25l, podszt.: brz na 20%, Info: 20% BMśw, 5% LMw, 10% Lł	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25		1,1	14 14	15 14	IA I	13	112 51 ---	1090 495 ---	95,9 28,2 ---	TW-9,72
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lł) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, św.b.gaj, moż.tm, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 50l, Md 25l, podszt.: brz na 20%, Info: 25% LMw	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	25 25		0,8	13	14 7	I I	13	94	80	4,4 1,2 ---	TW-0,83
	36,41 36,41 36,41 36,41 36,41			2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	= 39,08 = 39,08 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 39,08 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 39,08 Powiat górowski (04) = 39,08 Woj. dolnośląskie (02)												3398 (34)	298.5	
343 a	2,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	34 34 34		0,9	18 17 17	17 14 16	IA I I	12	127 42 42 ---	320 105 105 ---	15,9 9,8 4,1 ---	TP-2,50
							PRZES	SO BRZ	70 70			27 26	19 20		3 3		2 7 ---	9	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
343																				
b	5,88				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rok.pos, nar.krt, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db.s 120l, Ol 70l, podsz.: brz, so, jrz, kru na 50%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 30l., <b>Info:</b> 5% Bśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	27	24	I	22	322	1895	38,4 6,5	TP-5,88
c	4,91				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/43349/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św 78l, So 62l, Db.s 153l, podsz.: kru, brz, so, gr, jrz na 70%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78	gdn		0,6	32 28	25 25	I I	3 3	204 51 ---	1000 250 ---	17,8 2,4 ---	BRAK WSK-4,91
d	0,86				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 23l, podsz.: kru, śl.a, db, so na 40%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 SO	23 23 23 23			0,9	8 10 8 11	13 9 8 9	I I I I	13	69 11 9 ---	60 10 10 ---	3,7 2,5 1,0 0,9 ---	TW-0,86
f	3,46				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 56l, Db.s 153l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56			0,7	24	24	IA	12	292	1010	25,4 7,3	TP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343																			
g	2,33				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 143l, Brz, Św 103l, pods.: brz, so, jrz, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Brz 18l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Brz,Db.s 18l. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Brz,Bk 18l. 4-w cz. SE od gnia 0,16 ha Bk,Brz 18l., Info: Bk w zaniku średnio wygląda skład	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	103 143		0,9	34 26	26 27	II III	2 3	317 35 ---	740 80 ---	9,0 0,6 ---	IIIAU-95%-2,33 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-0,66
h	1,63				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, so, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	25	IA	12	348	565	13,1 8,0	TP-1,63
i	1,93				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 40l, pods.: so, brz, kru, jrz na 50%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,7	32 29	29 26	IA I	3 3	298 34 ---	575 65 ---	9,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,93
j	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 55l, pods.: jrz, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	17 16	16 17	IA I	12	214 24 ---	720 80 ---	39,7 3,4 ---	TW-3,36
k	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 112l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	nat szt	1,0		3 5	I II	11			0,8 ---	CP-2,74
							PRZES	SO	112			26	23		3		21	0,8 0,8 0,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
343																				
I	0,65				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, czm.p na 10%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,0	18 17	17 17	IA I	12	238 26 ---	155 15 ---	7,1 0,6 ---	TP-0,65	
m	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 112l. Brz, So 30l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha So 36l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6		1,0		1	II II	12			0,7 ---	CW-2,23	
																		0,7 0,3		
n	0,54				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czm, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	17	16	IA	12	236	125	7,0 13,0	TW-0,54	
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> ROWY															
~b			0,45		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343																			
	33,02 33,02 33,02 33,02 33,02		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 33,89 = 33,89 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 33,89 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 33,89 Powiat górowski (04) = 33,89 Woj. dolnośląskie (02)												8009	214.1	
344					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	5,29				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37		1,0	18 12	17 9	IA III	12	201 22 ---	1065 115 ---	46,7 15,9 ---	TP-5,29
							PRZES	DB.S	143			53	25		3		15	62,6 11,8	
b	3,16				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		1,0	20 19	22 21	IA I	12	216 93 ---	685 295 980	22,7 7,8 30,5 9,7	TP-3,16
c	2,10				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 71l, Db.s, So 110l, So 30l, podsz.: so, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	71 71		0,6	27 22	23 21	I II	3 4	151 65 ---	315 135 450	6,3 1,6 7,9 3,8	BRAK WSK-2,10
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs So, Brz 30l, So, Db.s 45l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 118l. Brz, So 30l., Info: 20% BMśw REF\10(0,12ha)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 8	7 11	I I	12	45 11 ---	140 35 175	17,5 2,7 20,2 6,5	TW-3,11
							PRZES	SO	118			29	25		3		28		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
344 f	3,15			0,52	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 34l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	34 19		0,8	17 7	15 7	IA I	12	177 12 ---	560 40 ---	27,9 3,2 ---	TW-3,15		
g	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, rok.pos, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 28l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 ŚW 2 BRZ	34 28 28 28		1,1	15 16 15 15	13 16 12 14	I II I I	12	70 35 35 35 ---	90 45 45 45 ---	4,9 2,2 6,7 2,3 ---	TW-1,31		
h					<b>RP.</b> DROGI P (Dr )																
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY																
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L																
~h			0,11	<b>RP:</b> LINIE																	
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 19,19 = 19,19 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 19,19 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 19,19 Powiat górowski (04) = 19,19 Woj. dolnośląskie (02)											3653	168.4				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	5,63				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 31l, Brz 25l, So 45l, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,9	15 14	14 14	IA II	12	181 20 ---	1020 115 ---	59,4 5,0 ---	TW-5,63
b	3,43				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kło.mkk, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 67l, Db.s 150l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,7	25 24	21 19	II III	22	202 22 ---	695 75 ---	15,5 0,9 ---	BRAK WSK-3,43
c	0,85				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 43l, Brz 36l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	16	14	I	12	204	175	8,4 9,9	TP-0,85
d	1,16				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Św 49l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: 40% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	49 49		1,0	21 23	22 21	I IA	13	188 125 ---	220 145 ---	5,1 4,3 ---	TP-1,16
																313	365	9,4 8,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345																			
f	2,59				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Brz 20l, podsz.: brz, so na 20%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 SO 1 BK	20 50 50 20		0,8	12 17 17	10 12 14	IA III III	12	36 35 15 ---	95 90 40 ---	14,7 4,2 1,4 ---	TW-2,59
g	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 44l, Db.s, Św 35l, podsz.: db, brz, kru na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	44 44 35		1,0	16 15 15	17 17 14	I II I	12	180 52 25 ---	1410 405 195 ---	51,3 11,2 10,0 ---	TP-7,83
h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 140l, Brz 83l, podsz.: jrz, brz, so, db na 30%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	28	24	I	3	353	1295	21,3 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, kos.żół, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Os 53l, podsz.: czm, ol, glg, gr, so na 40%, Info: teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	53 53 53		0,7	19 23 26	20 19 22	III II IA	4 4 3	135 44 23 ---	120 40 20 ---	2,5 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,88
j		2,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gmł, pl/ml//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kos.żół, Info: REF/8 Teren okresowo zalewany	OL	PRZES	OL BRZ	38 38			18 17	21 20		4 4		196 10 ---		
k				0,36	RP. BAGNO (N ), Info: REF12												206		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 l	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Św 44l, podszt.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	15	16	I	12	250	1120	40,8 9,1	TP-4,48
m	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 5l, podszt.: so, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	4 30		0,9	16	12	II	11 4		1		PIEL-0,95
n	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 35l, podszt.: kru, brz na 20%	80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	35 35		1,0	15 17	16 15	II I	13	114 76 ---	200 135 ---	7,6 6,8 ---	TW-1,76
o	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, kos.zół, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 80l, Brz 58l, podszt.: kru, ol na 20%, Info: teren zalewany	80 OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,8	27	24	II	3	321	640	11,6 5,8	BRAK WSK-1,99
p	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 50l, podszt.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db.s 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.s 10l., Info: jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	103 10		0,7 0,3	37	26 2	II	2 22	245	430	5,2 3,0	IIIAU-80%-1,75 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-0,54



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345 r				0,23	RP. BAGNO (N ), Info: REF12		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ OL	105 50 30				37 24 15	23 22 14	2 4 4		5 3 2 --- 10			
s	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.cZR, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: kru, glg, brz, św na 40%, Info: jemiola	100 OL (niezg)	DRZEW	SO	103		0,8	32	24	II	2	284	115	1,4 3,5	BRAK WSK-0,40	
t	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podszt.: ol, czm, glg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So,Db.s 120l.	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  SO DB.S	56  120 120		0,8	24  36 48	23  25 27	II	4  3 3	312	515  44 26 --- 70	9,8 5,9	BRAK WSK-1,65	
w				0,96	RP. DROGI P (Dr )															
~a			0,27		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: LINIE															
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY															
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L															
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: LINIE															
~f			0,04		RP: ROWY															
~g			0,10		RP: LINIE															
~h			0,03		RP: DROGI L															
~i			0,42		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345 ~j			0,06		RP: LINIE															
	39,02 39,02 39,02 39,02 39,02	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	= 43,89 = 43,89 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 43,89 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 43,89 Powiat górowski (04) = 43,89 Woj. dolnośląskie (02)												9587 (10)	299.7		
346					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/plm, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podszyt: kru, czm.p, jrż na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,25 ha 2-w cz. C luka 0,05 ha, Info: 20% Lśw, 5% Ol	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	56 56		0,7	26 20	25 21	IA III	22	250 28 ---	865 95 ---	21,8 1,9 ---	TP-3,46	
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Wz, Św 55l, Db.s 210l, podszyt: św, db, dg na 20%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 1 DG 1 ŚW 1 BRZ	92 92 92 92		0,9	34 39 33 29	29 30 26 25	II I II II	2 2 2 3	265 37 37 37 ---	155 20 20 20 ---	1,7 0,3 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,59	
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podszyt: św na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	47 37		0,9	19 17	21 14	I I	13	173 75 ---	100 45 ---	2,5 3,4 ---	TP-0,58	
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, podszyt: brz, św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	22 17	20 16	IA III	12	267 30 ---	610 70 ---	19,1 1,7 ---	TP-2,28	
																297	680	20,8 9,1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 f				0,38	RP. BAGNO (N ), Info: REF12		ZADRZEW (w cz. C)	OL	56			21	23		4		102		
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 79l, podsz.: brz, kru, glg na 30%, 1-w cz. S d luka 0,40 ha Db.s 9l. 2-w cz. NW luka 0,10 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		0,8	30 20	26 21	I III	3 4	269 30 ---	445 50 ---	7,8 0,4 ---	CP-0,40
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: glg, śl.t na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 MD	28 28 28 28 28		1,0	16 17 18 15 16	15 16 20 12 17	IA I I I I	12	55 55 56 18 18 ---	75 75 50 25 25 ---	5,1 3,6 2,2 3,5 1,5 ---	TW-1,32
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 66l, podsz.: św, kru, jrj na 30%, Info: 20% BMśw, 15% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	66 66 66		0,8	26 18 26	24 22 21	I II II	12	131 104 26 ---	275 220 55 ---	6,0 2,9 1,7 ---	TP-2,10
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46		0,9	20 17	20 18	IA II	12	192 83 ---	275 120 ---	8,8 3,0 ---	TP-1,42
																275	395	11,8 8,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
346 k	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 11l, Brz 10l, podszt.: brz, so, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 102l. Brz,So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO	9		1,0		2	I	11				CP-3,66	
							PRZES	1 BK	11				1	II						
								1 DB.S	10				1	II						
								SO	102			26	21		3		46			
								BRZ	30			14	10		4		1			
								SO	30			15	12		4		1			
																	---			
																	48			
I	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podszt.: so, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	18	18	II	21	224	350	10,4 6,7	TP-1,56	
m	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Brz, Jw, Md, Wz 23l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO	23		1,1	10	10	IA	12	113	290	31,1	TW-2,58	
								1 ŚW	23			7	8	I		12	30	8,1		
																---	---	---		
																125	320	39,2		
																		15,2		
n	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14254/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 138l, podszt.: kru, so, św na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	138	gdn	0,6	44	26	III	3	304	1650	13,2 2,4	BRAK WSK-5,42	
							PODR	8 SO	15		0,2		5		22					
								2 SO	20				8							
o	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, plm, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podszt.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 22l. 2-w cz. NE luka 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO	55		0,8	23	22	IA	12	194	845	21,7	TP-4,35	
								2 BRZ	55			18	19	II		55	240	4,5		
								1 ŚW	55			19	18	II		28	120	5,3		
																---	---	---		
																277	1205	31,5		
																		7,2		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 p	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tłś.mdr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 48l, podsz.: św, so, db na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	48		0,8	17	18	II	13	185	300	7,2 4,4	TP-1,63
r	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 44l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	20	20	IA	12	276	1090	37,4 9,5	TP-3,95
s	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kło.mkk, rok.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podsz.: so, brz, św na 20%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	26	24	I	3	342	630	11,5 6,2	BRAK WSK-1,84
t	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	22	I	22	325	1000	22,7 7,4	TP-3,08
w	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	16	16	II	11	216	490	17,2 7,6	TP-2,27
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 ~d  ~f  ~g			0,10  0,02  0,16		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	43,75 43,75 43,75 43,75 43,75		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 44,94 = 44,94 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 44,94 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 44,94 Powiat górowski (04) = 44,94 Woj. dolnośląskie (02)											10773 (102)	289.7		
347  a  b  c	  1,56  2,71  14,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kło.mkk, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podszt.: brz, db na 20%, Info: jemiola  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podszt.: so, brz, kru na 20%, Info: fragm.Bśw PK-jpss  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Md 31l	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  9 SO 1 BRZ	46  69  31 31		0,9  0,8  1,2	17  25  14 14	18  22  11 11	I  I  II III	11  12  11	253  295  129 14 --- 143	395  800  1830 200 --- 2030	13,5 8,7  16,5 6,1  135,4 9,0 --- 144,4 10,2	TP-1,56  TP-2,71  TW-14,20

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
347 d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 118l. So,Brz 30l., Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	16 16 16		1,0		6 3 7	IA III II	11			10,4 0,3 0,5 --- 11,2 6,8	CP-1,64		
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 30%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	21	19	II	12	254	260	5,5 5,4	BRAK WSK-1,02		
g	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	20	18	II	11	224	915	24,2 5,9	TP-4,09		
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 70		0,9	17 23	16 20	II II	12	203 23 ---	365 40 ---	12,2 0,9 ---	TP-1,81		
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz nat	100 SO (zg)	DRZEW	SO	6 nat		1,0			II	11			13,1 7,2	CW-0,87		
~a			0,08		RP: DROGI L																
~b			0,15		RP: DROGI L																
~c			0,10		RP: DROGI L																
~d			0,29		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 ~f ~g ~h			0,12 0,15 0,31		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE														
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 29,10 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 29,10 Powiat górski (04) = 29,10 Woj. dolnośląskie (02)											4855		228,4	
348  a  b  ~a ~b ~c ~d ~f	16,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św 311  RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO (zg)  SO	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	31 31  98		1,2	14 13	11 12	II III	11  3	133 15 --- 148	2185 245 --- 2430	161,3 11,1 --- 172,4 10,5	TW-16,41  AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 PIEL-3,45
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 20,54 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 20,54 Powiat górski (04) = 20,54 Woj. dolnośląskie (02)											2455		172,4	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
349					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			1,0	16	15	II	12	241	405	14,7 8,8	TP-1,68
b	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Db.s 90l, podsz.: so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	23	21	II	12	289	1290	29,5 6,6	TP-4,47
c	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			1,0	19	19	II	12	308	1875	42,8 7,0	TP-6,09
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 6l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 108	nat		0,9		24	20	II 3		18		CW-0,92
f	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. E luka 0,08 ha 2- w cz. S kępa 0,10 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			1,0	16	15	II	12	220	1805	65,5 8,0	TP-8,21
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
349 ~f			0,12		RP: LINIE															
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 21,83 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 21,83 Powiat górowski (04) = 21,83 Woj. dolnośląskie (02)												5393	152.5		
350					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	11,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	18	18	II	12	224	2515	65,0 5,8	TP-11,22	
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 10l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 108l., Info: REF\10(0,13ha)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 108	nat	1,0		25	3 22	IA	11 3	61		CP-2,18	
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępą 0,11 ha So 107l. 2-w cz. C kępą 0,15 ha So 107l., OP. Płaty roślinności: chr.leś, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	nat szt	0,8			I II	21			0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-2,47	
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	14	13	II	12	189	150	6,9 8,7	TP-0,79	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350 f	9,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	16	15	II	12	204	1930	72,2 7,6	TP-9,46	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: LINIE															
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 26,55 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,55 Powiat górowski (04) = 26,55 Woj. dolnośląskie (02)												4683	144.7		
351					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 150l, Brz 73l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	25	19	II	3	277	1320	26,4 5,5	TP-4,77	
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	15	16	II	12	208	270	10,1 7,8	TP-1,30	
c	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	24	21	II	3	250	1550	26,9 4,3	BRAK WSK-6,21	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
351 d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S SO	46  130 130			1,0	16  83 36	15  13 14	II  3 3	12	230	105  4 3 --- 7	4,0 8,7	TP-0,46
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 88l, podsz.: so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98			0,9	28	21	III	3	276	545	7,5 3,8	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,9	22	20	II	12	293	260	5,6 6,3	TP-0,89
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	18	17	III	12	243	430	10,7 6,0	TP-1,77
i	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	nat nat	1,0		2 4	I I	11				1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,82
j		2,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 95l. Św 50l.	SO	PRZES	SO ŚW	95 50				25 17	21 15		3 4		35 30 3 33		ODN-ZRB-2,01 AGROT-2,01 PIEL-2,01
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 ~c  ~d  ~f  ~g			0,14  0,17  0,32  0,28		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 23,33 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,33 Powiat górowski (04) = 23,33 Woj. dolnośląskie (02)												4555	92.4	
352  a  b  c	  1,06  4,17  7,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podszyt.: so na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s 73l, podszyt.: św, so, brz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha, Info: fragm.BMśw PK-jpss  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 67l, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 25l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	59  73  67			0,8  0,8  0,9	18  23  21	18  20  20	II  II  II	12  3  12	224  268  267	235  1120  1880	6,3 5,9  22,3 5,3  42,0 6,0	TP-1,06  BRAK WSK-4,17  TP-7,04

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
352 d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	20	19	II	12	229	460	12,1 6,0	TP-2,00	
f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 87l, Św 40l, podsz.: św, so, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	87 20		0,8 0,2	26	24	II	3 22	301	1140	17,9 4,7	IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79	
g	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	22	22	II	3	285	685	13,6 5,7	BRAK WSK-2,40	
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 98l. Św 40l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW ŚW	5 98 40 98	nat	0,9		1 26 14 25	II 23 9 22	12 3 4 3		45 1 8 54		CW-3,06	
i		3,40			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 98l., Info: fragm BMśw	SO	PRZES	SO	98			28	23		3		25		AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 PIEL-3,40	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
352 ~d			0,03		RP: LINIE																
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 27,27 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,27 Powiat górowski (04) = 27,27 Woj. dolnośląskie (02)												5599	114.2			
353					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	20	18	II	12	271	340	7,9 6,3	TP-1,25		
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	17	16	II	12	216	245	7,3 6,5	TP-1,13		
c	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	16	14	II	12	194	1230	52,8 8,3	TP-6,33		
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kło.mkk, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: so, św na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	21	19	II	12	254	220	5,4 6,2	TP-0,87		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, kło.mkk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. NE luka 0,15 ha, Info: w cz. NE odwiert gazu ziemnego Wierchowice-16	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	16	14	II	12	204	170	8,0 9,5	TP-0,84
g	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,1	14	11	II	11	130	665	49,3 9,6	TW-5,13
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt: brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 132l. So 30l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 132l. So 30l., Info: REF\10(0,14ha)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	9 nat 132 30		0,8	36 25 9	2 11	II 4	22 3 4	55 2 57		CP-2,38	
i		2,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kło.mkk, D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 132l.	SO	PRZES	SO	132			37	26		2		20		AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04 PIEL-2,04
j				1,98	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	SO	132		0,1	38	25		3		76		
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kło.mkk, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: so, św na 60%, Info: REF/9 uszkodzenia od jemioli	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	113 20		1,0 0,2	31	23 8	III 22	2	306	335	3,6 3,3	BRAK WSK-1,09



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 I	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, kło.mkk, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: św, so na 50%, Info: REF/9 uszkodzenia od jemioli	100 SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  6 ŚW 4 SO	118  40 40		0,9  0,3	32  15 16	26  13 15	II  	2  22	337  34 31 --- 65	390  40 35 --- 75	3,8 3,3	BRAK WSK-1,16
m	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, kło.mkk, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 118l, podsz.: św, so na 40%, Info: REF/9 uszkodzenia od jemioli	100 SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  5 ŚW 5 ŚW	125  40 50		0,9  0,3	35  15 18	28  12 16	II  	2  22	358  29 49 --- 78	610  50 85 --- 135	5,2 3,1	BRAK WSK-1,70
n				0,04	RP. RUROCIĄG (Ls ), Info: wył z prod. ZS.224.1.12.2021HB														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 26,48 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,48 Powiat górowski (04) = 26,48 Woj. dolnośląskie (02)												4492 (76)	143.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągvice (0002) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 113I, Św 80I, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 SO	113 40 40		0,9  0,3	30 15 14	24 13 14	II  22	3  3	332 40 18 58	470 55 25 80	4,9 3,5	BRAK WSK-1,41
b	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Lp 84I, pods.: so, czm.p, db na 40%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	26	22	II	3	276	1720	28,4 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
c	1,76				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 63I, Św 102I, Św 50I, pods.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 103		0,8	23 34	21 23	I II	12	196 84 ---	345 150 ---	8,0 1,8 ---	TP-1,76
d	1,27				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągvice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: so, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	nat nat	1,0		1 1	II II	12			0,4 ---	CW-1,27
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 107I.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	6 6  107		0,9		1 1  26	II II  22	12  3		34	0,4 ---	CW-1,61

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
354 g		2,97		0,40	RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 108l.	SO	PRZES	SO	108			28	23		3		25		AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 PIEL-2,97		
h	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,2	11	12	II	12	171	75	4,6 10,5	TW-0,44		
i	0,18				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: luź., podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO SO	113 40		0,6 0,3	34 16	22 14	III 22	3 22	186 62	35 10	0,4 2,2	BRAK WSK-0,18		
j					RP. BAGNO (N ), Info: REF12		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	113 70				36 23	24 20		3 4		16 2 --- 18			
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kło.mkk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: so, św na 50%, Info: REF/9 uszkodzenia od jemioli	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO SO	113 30		0,9 0,2	31 14	25 11	II 22	2 22	331 23	230 15	2,4 3,5		BRAK WSK-0,69	
l	4,02			Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągwie (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 60%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	103 20		0,9 0,2	27 5	21 22	III 22	3 22	262 1055		13,3 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
354 m	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/gpyi//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 28l	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	28 28			1,0 17 16	12 14	I III	13	73 48 ---	40 25 ---	5,7 1,2 ---	TW-0,53	
n	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14260/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: so na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO 7 SO 3 SO	103 gdn 20 25		0,8  0,4	29  6 8	II  22	2	296	875	10,6 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86		
o	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 70l, Db.bł 60l, podsz.: so na 10%, OP. Cenne drzewo: Db.bł 6 szt., Info: PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 103		0,9	20 28	19 23	II II	12	260 29 ---	605 65 ---	12,7 0,8 ---	TP-2,32	
p	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,8	28	23	II	3	309	150	1,7 3,5	IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49	
r	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,8	28	23	II	3	309	115	1,3 3,4	IB-95%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38	
s				0,01	RP. RUROCIĄG (Ls )															
~a			0,34		RP: ROWY															
~b			0,02		RP: ROWY															
~c			0,19		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
354 ~d  ~f  ~g  ~h  ~i  ~j  ~k  ~l  ~m  ~n			0,03  0,12  0,01  0,07  0,12  0,13  0,03  0,17  0,10  0,10		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) RP: LINIE  RP: LINIE																												
	24,29 2,63 2,63 21,66 21,66 24,29 24,29	2,97   2,97 2,97 2,97 2,97	1,43 0,20 0,20 1,23 1,23 1,43 1,43	0,41 0,40 0,40 0,01 0,01 0,41 0,41	= 29,10 = 3,23 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 3,23 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 25,87 Obr. ew. Chorągvice (0002) = 25,87 Gmina Jemielno (022) = 29,10 Powiat górowski (04) = 29,10 Woj. dolnośląskie (02)												6119 (18)	98.6															
355  a	4,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągvice (0002) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, pods.: so, czm.p na 50%, Info: 10% BMśw															100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	26	22	II	3	286	1320	22,1 4,8	BRAK WSK-4,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 b	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 118l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So 36l., Info: kępa 0.12 ha urządzenia gazowe, 1.40 ha ODN-NAT SO	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	nat szt	1,0			II II	11			2,6 --- 2,6 0,6	CW-4,30
c	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	19	20	II	12	284	1215	29,4 6,9	TP-4,27
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	21	20	II	3	272	355	7,3 5,6	TP-1,30
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 30l, podszt.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	25	22	II	3	255	450	7,2 4,1	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,0	13	11	I	12	139	410	33,5 11,3	TW-2,96
h		3,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, D. 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 108l.	SO	PRZES	SO	118			29	21		3		40		AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 PIEL-3,97

195

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 c	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rok.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, Brz 33l, podszt.: czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 33		1,1	16 14	16 12	II II	11	219 24 ---	810 90 ---	28,5 5,8 ---	TP-3,70
d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, Brz 28l, podszt.: czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	33 48		1,1	14 18	14 17	I I	11	176 44 ---	125 30 ---	7,1 1,0 ---	TW-0,72
f	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	18	20	I	12	276	465	11,1 6,6	BRAK WSK-1,68
g	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podszt.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 110	nat	1,0	26	22	II 3	12		49		CP-3,79
h		3,47			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 111l.	SO	PRZES	SO	111			27	22		3		25		AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 PIEL-3,47
i	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 35l, podszt.: so, św, czm.p na 50%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,0	27	22	III	3	292	1145	12,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 j	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	27	23	II	2	259	1375	18,9 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,2	12 17	13 16	I I	12	197 22 --- 219	150 15 --- 165	8,8 0,7 --- 9,5 12,5	BRAK WSK-0,76
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs So 80l, Brz 35l, podsz.: czm.p, so, brz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  4 SO 3 BRZ 3 BRZ	108  40 40 30		0,5  0,3	32  16 15 13	20  15 16 11	III    22	3	154  31 18 10 --- 59	240  50 30 15 --- 95	2,8 1,8	BRAK WSK-1,55
m				0,25	RP. DROGI P (Dr )														
n				0,08	RP. RUROCIĄG (Ls )														
o				0,15	RP. RUROCIĄG (Ls )														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,40		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: LINIE														
~h			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 ~i			0,01		RP: DROGI L														
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20	3,47 3,47 3,47 3,47 3,47	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 31,48 = 31,48 Obr. ew. Chorągvice (0002) = 31,48 Gmina Jemielno (022) = 31,48 Powiat górowski (04) = 31,48 Woj. dolnośląskie (02)												4668	110,8	
357  a	  3,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pl/pg///pl, P. ziel, R. ncp.drb, bdz.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Czm.p 45l, podszt.: czm.p na 100%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 2-w cz. C bagno 0,14 ha 3-w cz. C bagno 0,13 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	45 60 45		0,9	19 31 17	20 23 22	IA I I	12	216 62 31 ---	815 235 115 ---	27,2 5,7 3,1 ---	TP-3,78
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pl/pg///pl, P. zad, R. ncp.drb, jeż.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czm.p 71l, podszt.: czm.p na 100%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	71 71		0,9	29 26	25 25	I I	3 3	284 71 ---	520 130 ---	10,4 2,7 ---	BRAK WSK-1,83
c		4,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł. (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/gl//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, wch.spe, D. 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha 3-w cz. C bagno 0,15 ha 4-w cz. C bagno 0,15 ha 5-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: REF/8	WZ-DB	PRZES	OL OL	30 58			17 21	16 19		4 4		41 67 108		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
357 d	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDw, pl/pg///pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ak, Brz 99l, Db.s, Czm.p 50l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 2-w cz. C bagno 0,12 ha 3-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.s 3l. 4-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 3l. 5-w cz. C od gnia 0,44 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  6 DB.S 4 BK	99  3 3		0,8  0,3	34  	26  	II  	2  12	291  	1395  	18,1 3,8	IIIAU-95%-4,80 AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 PIEL-1,33			
f	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDw, pl/pg///pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drb, ptu.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czm.p 66l, podsz.: czm.p, ak na 100%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha 3-w cz. C bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> REF/9 teren trudnodostępny	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 AK	66 66 66		0,7	28 27 29	25 25 26	IA I I	21	157 63 53 ---	210 85 70 ---	4,3 2,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,33			
g	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDw, pl/pg///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, kuk.spe, bdz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 71l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	71 71		0,8	28 34	27 27	IA I I	3 3	221 147 ---	485 325 ---	9,1 6,8 ---	BRAK WSK-2,20			
h	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl///pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> 5% Ł REF/9	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	24	24	IA	32	309	750	17,3 7,1	BRAK WSK-2,43			
i	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl///pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 23l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 BRZ	23 23 23 23		1,0	15 7 7 14	11 8 7 10	IA II I II	12	58 10 12 ---	95 15 20 ---	10,2 3,5 2,1 1,3 ---	TW-1,65			
																80	130	17,1 10,4				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
357 j	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl///pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 46l, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. NW luka 0,03 ha, <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	46 46		1,0	25 15	20 16	IA II	21	284 31 --- 315	380 40 --- 420	12,3 1,8 --- 14,1 10,5	TP-1,34		
k	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drb, bdz.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 78l, Db.s 50l, podsz.: czm.p na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	78 78		0,6	37 31	25 24	II I	32	219 18 --- 237	160 15 --- 175	3,3 0,2 --- 3,5 4,7	BRAK WSK-0,74		
l	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl///pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drb, bdz.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Os, Czm.p 55l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	23	IA	12	325	430	11,0 8,3	BRAK WSK-1,32		
m	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drb, bdz.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Ol, Brz 78l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	78		0,7	32	25	II	22	264	585	11,9 5,4	BRAK WSK-2,22		
n	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.spe, ncp.drb, jeź.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 66l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%, <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 100		0,8	30 43	25 25	IA III	22	300 33 --- 333	560 60 --- 620	11,5 1,0 --- 12,5 6,7	BRAK WSK-1,86		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 o	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drbr, bdz.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os 59l, podsz.: czm.p, db, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	59 59		0,8	25 28	25 25	IA I	22	191 127 --- 318	250 170 --- 420	5,9 4,5 --- 10,4 7,9	BRAK WSK-1,32
p	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, nar.krt, moż.trn, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 19l, podsz.: czm.p, db na 30%, <b>Info:</b> REF/9	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	19		0,6	12	9	IA	22	46	15	1,6 5,3	BRAK WSK-0,30
r				0,30	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )														
~a			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12	4,39 4,39 4,39 4,39 4,39	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 32,51 = 32,51 Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) = 32,51 Gmina Jemielno (022) = 32,51 Powiat górowski (04) = 32,51 Woj. dolnośląskie (02)												8038	189.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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														
a	21,35				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy, Wpisane do rejestru zabytków: osada wielkokulturowa k. Wierzawic Małych RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Wz 61l, podsz.: brz, św, jrz, kru, so na 50%, Info: fragm.BMśw PK-jpss st.archeo-508/Arch/70	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	24	IA	12	405	8645	195,7 9,2	TP-21,35
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, moż.trn, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru, ol, czm, glg na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB.S	67 67 40 50 130		0,8	27 28 16 22 53	24 24 18 21 25	II I III IA III	3 3 4 3 3	104 55 49 30 27 --- 265	100 55 50 30 25 --- 260	1,5 0,7 1,5 0,9 0,2 --- 4,8 4,9	TP-0,98
c	2,11				Wpisane do rejestru zabytków: osada wielkokulturowa k. Wierzawic Małych RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Wz 61l, podsz.: brz, św, jrz, kru, so na 50%, Info: PK46-jpss st.archeo-508/Arch/70	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	24	IA	12	405	855	19,3 9,1	TP-2,11
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 24,78 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,78 Powiat górowski (04) = 24,78 Woj. dolnośląskie (02)												9760	219.8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
358A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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																
a	7,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, nar.sam, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db.s, Md 26l, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,0	14 15	15 15	IA I	13	135 34 ---	965 245 ---	78,2 13,2 ---	TW-7,15		
b	7,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, rok.pos, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db.s, Md 26l, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,0	13 14	14 15	IA I	13	135 34 ---	1075 270 ---	87,2 14,7 ---	TW-7,97		
c	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, ak, brz, so na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 AK 1 BRZ	61 45 61 61		0,9	27 18 23 25	25 18 22 23	IA II II I	12	227 37 29 23 ---	555 90 70 55 ---	12,5 2,4 1,1 0,9 ---	TP-2,44		
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, moż.trn, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, Os, Db.s 50l, podsz.: kru, glg, ol, czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 OL	80 80 80 50		0,8	29 28 30 20	25 26 24 21	I II II II	3 3 3 4	162 70 64 35 ---	125 55 50 25 ---	2,2 0,7 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,78		
																331	255	3,9 5,0			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358A f	9,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, nar.sam, moż.trn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Db.s, Bk, Jw, Lp, Js, Wz 26l, podsz.: brz, glg, lp na 10%, 1-w cz. E luka 0,16 ha 2-w cz. E remiza 0,10 ha Śl.t 25l. Db.s 35l., <b>Info:</b> w cz. E budynek drewniany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,1	12 14	13 14	IA I	13	150 37 --- 187	1395 345 --- 1740	112,9 18,7 --- 131,6 14,2	TW-9,29	
g			0,16		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>Info:</b> bez lilak 50%		PRZES	OL OS DB.S	65 65 65			28 30 58	20 23 17		3 3 3		5 5 5 --- 15			
							ZADRZEW (w cz. C)	WZ JS	130 60			58 22	23 19		3 4		6 3 --- 9			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LSZ			0,7									
h	0,56				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, pdg.pos, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Ol 91l, Wz, Lp 40l, podsz.: czm, lsz, wz, gb na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 WZ	91 91 91		0,5	35 38 37	25 24 23	II II III	12	147 21 22 --- 190	80 10 10 --- 100	1,3 0,1 0,2 --- 1,6 2,9	BRAK WSK-0,56	
i	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, śmł.pog, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Db.s 27l, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 14		0,9	13 15	14 11	IA I	13	88 29 --- 117	310 100 --- 410	23,3 11,9 --- 35,2 10,0	TW-3,52	
							PRZES	SO OS BRZ	60 60 60			26 32 27	20 26 23		3 3 3		9 15 3 --- 27			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358A																			
	31,71 31,71 31,71 31,71 31,71		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 31,87 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 31,87 Powiat górowski (04) = 31,87 Woj. dolnośląskie (02)											5902 [9]	382.5		
359					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 55l, Ol 70l, Brz, Db.s, So 98l, Db.s 130l, podsz.: brz, kru, śl.t na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 70		0,8	27 26	24 22	I II	12	279 31 ---	405 45 ---	8,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,45
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 25l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,1	13 12	11 11	IA II	12	130 34 ---	275 70 ---	24,2 4,2 ---	TW-2,11
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 70l. So 50l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 70l. So 50l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 70l. 4-w cz. S kępa 0,40 ha So 70l. So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,8		6 5	I IV	22			12,0 0,4 ---	CP-3,00
d	1,23																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.sam, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., podszt.: brz, św, kru na 10%, Info: platforma dla RYBOŁOWA-potencjalnie	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	153		0,5	50	27	III	3	287	300	1,9 1,8	BRAK WSK-1,05
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os 78l, So 30l, podszt.: brz, so na 50%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,6	35 23	28 25	IA I	2 4	243 27 ---	370 40 ---	6,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,53
h	11,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db.s, Md 26l, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,1	16 12	14 15	IA I	12	145 36 181	1600 395 1995	129,7 21,6 151,3 13,7	TW-11,04
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, nar.krt, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 35l, podszt.: brz, św, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,8	19	16	IA	12	218	280	13,4 10,4	TW-1,29
j	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s 35l, podszt.: brz, kru na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	16 15	14 16	I II	12	190 21 211	625 70 695	31,9 2,6 ---	TW-3,30
							PRZES	DB.S	80			45	20		3		17	34,5 10,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359 k	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 43l, Info: D-stan podkrzesany;	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	17 15	17 16	I III	12	199 22 ---	540 60 ---	20,3 1,7 ---	TP-2,71	
I	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 55l, podsz.: ak, kru, brz na 10%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	23	24	IA	12	300	1150	29,6 7,7	TP-3,84	
m	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 83l, podsz.: so, brz na 20%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	29	23	II	3	279	1640	27,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 2: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70	
n	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	14 12	11 12	I II	12	128 15 ---	530 60 ---	40,3 3,2 ---	TW-4,16	
o	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 30l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 128l., Info: REF10(0,15ha)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	15 15 30	nat nat nat	0,8		5 5 11	I III II	22			7,0 0,3 1,2 ---	CP-1,75	
~a			0,02		RP: ROWY		PRZES	SO	128			32	24		3		36	8,5 4,9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
359 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,18 0,18 0,25 0,31 0,23 0,22 0,01		<b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY																
	44,34 44,34 44,34 44,34 44,34		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 45,74 = 45,74 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 45,74 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 45,74 Powiat górowski (04) = 45,74 Woj. dolnośląskie (02)												9017	405.2			
360  a  b	  2,18  3,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz 78l, podszyt.: brz, św, so na 40%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> 15% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tśl.mdr, bie.siw, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 30l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	78 146 78 78		0,6	30 52 26 26	26 27 24 24	I III II II	2 3 3 3	129 52 52 26 ---	280 115 115 55 ---	5,0 0,8 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,18		
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30		1,1	14 12 15	13 13 12	I II I	11	147 18 18 ---	475 60 60 ---	31,6 2,7 7,2 ---	TW-3,24		
							PRZES	SO	118			30	23		3		7	41,5 12,8			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
360 c	9,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 70l, Info: PK37-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	16 14	16 16	I III	11	205 23 ---	1975 220 ---	74,2 6,2 ---	TP-9,63	
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rzęd,, podszt.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,0	12 10	10 10	II III	12	100 11 ---	100 10 ---	8,4 0,5 ---	TW-0,98	
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 105l., Info: 30% BMśw REF10(0,15ha)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	nat szt	0,9		5 5	I III	21			14,8 0,5 ---	CP-2,92	
g	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podszt.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 104l., Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	nat szt	0,9			II III	11			0,6 ---	PIEL-3,61	
h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/44788/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podszt.: so, brz na 70%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	gdn	0,8	31	25	II	3	300	1060	12,5 3,5	IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53	
							PRZES	SO BRZ ŚW	105 50 50			28 17 17	23 16 15	3 4 4		40 3 3 46				
							PRZES	SO	104			26	22		3		29			
							PODR	SO	25		0,2		7		22					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
360 i ~a ~b ~c ~d ~f			0,09 0,11 0,10 0,08 0,17	0,68	RP: DROGI P (Dr )  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE																		
	26,09 26,09 26,09 26,09 26,09		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 27,32 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,32 Powiat górowski (04) = 27,32 Woj. dolnośląskie (02)												4607	167.3					
361  a  b	0,53  4,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 60%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	118 30			0,8 0,2	34 15	24 14	II 22	2 22	316 30	165 15	1,6 3,0	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, św na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO SO	118 20 30			1,0 0,2 0,2	33 14	23 8 11	III 22 22	2 22	289 23	1380 110	13,8 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 45l, Db.s 28l, podszt.: kru, brz, so, św na 30%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 45 28 28		1,0	16 19 12 12	14 18 14 10	IA I I I	12	97 58 19 19 ---	155 95 30 30 ---	11,0 3,3 1,5 4,5 ---	TW-1,62
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podszt.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	25	22	II	3	278	275	5,0 5,1	BRAK WSK-0,99
f	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 118l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 103l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12		1,0		3 4	II III	11			12,2 0,7 ---	CP-4,04
g	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, so, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 118l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	2 4 2	szt nat	0,9			II II II	12			0,9 ---	PIEL-3,19
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, podszt.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	14	13	I	12	195	105	6,2 11,5	TW-0,54

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
361 i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 27l, podsz.: brz, kru, so, św na 30%, Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	27 27 27		0,9	13 12 14	12 9 14	IA I I	21	80 27 27 ---	125 45 45 ---	9,5 6,9 2,2 ---	TW-1,58	
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, podsz.: so, brz, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s 10l. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s,Brz,So 10l., Info: jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR PODR II	SO  DB.S ŚW	103  10 28		0,7  0,3 0,2	31  2 13	25  2 11	II  22 22	2	245  29	430  50	5,2 3,0	IIIAU-95%-1,75 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,45	
k	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 30l, podsz.: so na 60%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  SO	103  15		0,7  0,2	26  5	23  5	II  22	2	263	445	5,4 3,2	BRAK WSK-1,70	
l	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s 20l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	20 20 20 20		0,9	7 8 9	8 10 11 3	I II I III	12	40 8 10 ---	180 35 45 ---	33,5 2,7 5,2 ---	TW-4,49	
m	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs So 45l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	12 11	11 12	I II	11	147 17 ---	330 40 ---	24,8 1,9 ---	TW-2,23	
n				0,22	RP. DROGI P (Dr )															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha																	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																
361 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,04 0,18 0,09 0,11 0,05 0,05 0,24		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE																														
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 28,41 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 28,41 Powiat górowski (04) = 28,41 Woj. dolnośląskie (02)											4244	158																		
362  a	2,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 70l, Św 40l, podsz.: kru, św, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha So,Brz,Św 30l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz,OI 25l.			80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	59 59		0,8	19 25	20 22	II I	4 3	122 122 --- 244	250 250 --- 500	4,2 6,2 --- 10,4 5,1	BRAK WSK-2,04

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
362 b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c 98l, podsz.: so, św, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 133l. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s 9l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 9l. 4-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.s 9l. 5-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.s 9l. 6-w cz. E od gnia 0,06 ha Db.s 9l., Info: 10% BMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR PODRII	SO  DB.S 6 ŚW 4 BRZ	98  9 30 30		0,5  0,3 0,2	32  15 12	24  2 11 13	II  22 22	3  22	194  21 16 ---	555  60 45 ---	7,3 2,6	IIIAU-95%-2,86 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-1,19		
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 59l, podsz.: kru, św, brz, so na 50%, Info: jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,7	26 22	23 21	IA II	23	241 26 ---	405 45 ---	9,6 0,7 ---	TP-1,69		
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	28 28 28		1,0	16 14 16	12 15 18	I I I	24	90 25 12 ---	150 40 20 ---	22,3 2,1 0,9 ---	TW-1,69		
							PRZES	SO ŚW BRZ	59 59 59			25 24 23	22 21 20		3 3 4		28 6 5 ---	15,0			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 f	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, Db.c 103l, Brz, So 70l, podszyt.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.s 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s 12l. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 12l. Bk 13l. 4-w cz. SW od gnia 0,22 ha Jw,Gb,Lp 12l. 5-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 13l. 6-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s 12l., <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODRII	SO  7 DB.S 2 BK 1 JW ŚW	103  12 13 12 30		0,9  0,3  0,3	34   15	26  3 4 4 12	II   22	2   22	343   52	1570   240	19,1 4,2	IIIAU-70%-4,58 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CP-1,31
g	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 21l, <b>Info:</b> uprawa pochodna Db	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21		0,9	10   9	9 5 6 11	IA III I I	12	63  12 75	60  10 70	8,2 0,2 0,2 0,8 --- 9,4 9,8	TW-0,96
h	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 21l, 1-w cz. W kępa 0,39 ha Brz 25l. Db.c 102l. So 103l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Db.s 149l. Db.c 102l. Brz,Św 66l. So 98l. 3-w cz. SW bagno 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	5 18 8 5		0,9		6	I II I III	12			1,2  ---	PIEL-2,14 CP-1,30
~a			0,02		<b>RP:</b> ROWY		PRZES	DB.C SO DB.C BRZ ŚW BRZ DB.S SO	102 103 40 25 66 66 149 98			46 27 16 10 16 25 110 34	22 25 14 14 14 22 28 25	3 3 4 4 4 3 3 3		19 9 3 33 3 5 47 5 ---	124		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362			0,07		RP: ROWY														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,29		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: LINIE														
~i																			
	17,26 17,26 17,26 17,26 17,26		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 18,24 = 18,24 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 18,24 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 18,24 Powiat górowski (04) = 18,24 Woj. dolnośląskie (02)												3878	83	
363					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	11,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 27l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 95l. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.s 10l., Info: 5% LMw, 10% Lw	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 OL 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 33 27 27 33		1,0	15 16 17 16 15	16 18 14 14 16	II II IA I I	13	49 34 34 34 17 ---	545 380 380 380 190 ---	26,7 14,6 28,4 61,0 7,7 ---	TW-11,11
b				0,27	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		PRZES	SO OL	95 60				32 20	24 17		3 4	65 4 69		
							ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	30				14	12		4	2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 170l, Św 50l, Brz 60l, podsz.: kru, czm, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2-w cz. C luka 0,20 ha, Info: REF\16 25% Ol, 15% Lw teren trudnodostępny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 60		0,7	34 28	26 24	I IA	2 3	275 31 ---	1050 120 ---	14,5 2,7 ---	BRAK WSK-3,81
d				0,38	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S OL	100 30			52 15	21 14		3 4		2 1 ---	3	
f	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., podsz.: kru, czm, św na 50%, Info: jemiola	100 OL (niezg)	DRZEW	SO	103		0,5	34	25	II	2	189	65	0,8 2,3	BRAK WSK-0,35
g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MŁw, mł/gl/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	27 35		1,0	14 17	16 19	II II	13	188 18 ---	635 60 ---	31,1 2,2 ---	TW-3,37
h	1,47				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielawice (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	27 35 27 27 27		1,1	15 18 14 16 14	13 16 10 17 12	IA IA I II II	12	95 37 19 19 19 ---	140 55 30 30 30 ---	10,5 2,6 4,5 1,4 1,5 ---	TW-1,47
																189	285	20,5 13,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363 i	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młt, tn/mt/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podszt.: kru, ol, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol 27l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,8	28	23	II	3	325	490	7,6 5,0	TP-1,51	
j	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 150l, Brz, Św 91l, Brz 30l, podszt.: brz, św, kru, so na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,34 ha Db.b,Gb,Kl 6l. 2-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.b,Gb,Kl,Ol 6l. 3-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.b,Gb,Kl 6l., <b>Info:</b> 30% Ol	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.B	91  6		0,8  0,3	35  1	25  II	2  22	284	940	13,8 4,2	IIIAU-70%-3,31 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CW-1,02		
k	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, kos.żół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, 1-w cz. S luka 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	35 27		1,2	16 14	18 15	II II	13	163 109 --- 272	555 370 --- 925	19,9 18,2 --- 38,1 11,2	TW-3,40	
				1,40	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )		PRZES	OL DB.S SO	75 170 75			25 100 30	23 24 20		3 3 3		27 22 3 --- 52			
l							ZADRZEW (w cz. C)	OL	75		0,1	26	23		3		36			
m				1,25	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL OL BRZ BRZ SO	153 30 70 70 30 50			65 14 26 26 12 22	25 15 24 23 12 18		3 4 3 3 4 3		91 20 12 10 5 3 --- 141			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363 n	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. AKb, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 61l, podsz.: kru, ol na 30%, 1-w cz. C luka 0,08 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	61 61		0,3	27 26	24 24	II I	3 3	102 26 ---	200 50 ---	3,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,94	
o	10,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27		1,1	15	17	II	12	225	2350	115,4 11,1	TW-10,44	
p	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 18l, podsz.: bk, db, ol, kru na 40%, Info: 20% Ol	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	18 18 18		1,0	9 10	11 8 4	I IA II	14	60 20 ---	140 45 ---	11,8 6,3 ---	TW-2,33	
r	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 53l, podsz.: brz, św, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 30l. 2-w cz. S luka 0,09 ha, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	30	24	II	3	305	355	5,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63	
~a			0,06		RP: ROWY															
~b			0,25		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: ROWY															
~c			0,02		RP: LINIE															
~d			0,04		RP: LINIE															
~f			0,08		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielawice (0019) RP: LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363					Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032)															
~g			0,06		RP: LINIE															
~h			0,02		RP: DROGI L															
	44,20 25,56 25,56 18,64 18,64 44,20 44,20		0,53 0,14 0,14 0,39 0,39 0,53 0,53	3,30 2,65 2,65 0,65 0,65 3,30 3,30	= 48,03 = 28,35 Obr. ew. Zdziesławice (0019) = 28,35 Gmina Jemielno (022) = 19,68 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 19,68 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 48,03 Powiat górowski (04) = 48,03 Woj. dolnośląskie (02)													9869 (182)	412.3	
364					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesławice (0019) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 26l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26		1,3	14 8 12	12 9 13	IA I I	12	122 35 18 ---	320 90 50 ---	26,1 16,5 2,6 ---	TW-2,64	
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, Brz, So 45l	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	45 26 26		1,0	17 8 14	15 9 11	II I I	13	181 17 13 ---	170 15 10 ---	10,5 2,8 1,1 ---	TP-0,93	
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podszyt.: so, św, brz na 40%, Info: 5% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	21	I	21	289	1170	28,7 7,1	TP-4,05	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Św, Db.s, So 88l, Św 50l, podszt.: św, kru, jrz na 30%, Info: siedlisko przyr 9190B	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	153		0,7	52	25	IV	3	284	490	3,8 2,2	BRAK WSK-1,73
f	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, św na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	29	24	IA	12	335	1820	40,4 7,4	TP-5,44
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 60%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  SO	93  15		0,7  0,2	30  4	23  4	II  22	3	272	510	7,3 3,9	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, Info: PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	21	20	I	12	266	720	20,1 7,4	TP-2,71
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs So 125l, Brz 55l, podszt.: ol, kru, brz na 50%, Info: 40% Ol	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	76 76 76		0,6	28 30 28	22 25 23	III I II	3 3 3	90 75 58 --- 223	120 100 80 --- 300	1,7 1,9 0,8 --- 4,4 3,2	BRAK WSK-1,36
							PODRII	6 OL 4 OL	36 25		0,5	12 8	13 9		12	44 17 --- 61	60 25 --- 85		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364 j	1,36			0,26	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 70%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO	93  20		0,7  0,2	32	22	II	2	271	370	5,2 3,8	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36	
k	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 57I, So 40I, podsz.: so, kru na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	76 57 57		0,7	29 23 18	24 21 20	I I II	2 3 4	129 78 51 ---	620 375 245 ---	11,3 9,7 4,3 ---	TP-4,79	
l	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	26	22	IA	12	298	330	8,4 7,6	TP-1,10	
m					<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12			ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO	57 30 57			25 15 28	21 12 22		3 4 3		13 2 12 ---		
n	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 57I, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	57 78 78 57		0,9	26 28 31 20	24 23 27 20	IA II IA II	22		132 99 66 33 ---	190 145 95 50 ---	4,7 1,3 1,6 0,9 ---	TP-1,45
o				0,15	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12															
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364 ~c			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 30,35 = 30,35 Obr. ew. Zdzielsławice (0019) = 30,35 Gmina Jemielno (022) = 30,35 Powiat górowski (04) = 30,35 Woj. dolnośląskie (02)												8187 (27)	211.7		
365					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielsławice (0019) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,0	16 11	14 12	I III	12	169 19 ---	150 15 ---	8,0 0,7 ---	TW-0,89	
b	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podszyt.: so, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	23	20	II	21	287	300	7,1 6,8	TP-1,04	
c	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, bie.siw, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	15	12	II	11	171	325	18,0 9,5	TP-1,89	
d	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so na 80%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	100 20		0,8 0,2	28 5	22 5	III 22	3 22	248	1195	15,9 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 f	11,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, podszt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	24	21	II	3	293	3235	59,1 5,4	TP-11,04
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 19l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19		1,0	7	7	II	12	45	95	7,2 3,3	TW-2,15
h	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 nat 2 szt		0,9			II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-4,01
i	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 78l, Św 50l, Db.s 150l, podszt.: so, św na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	29	23	II	2	301	1190	21,7 5,5	TP-3,95
j	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 80l, Db.s 150l, podszt.: so, św na 20%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	25	22	II	3	274	975	17,2 4,8	BRAK WSK-3,56
k	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 150l, podszt.: so na 80%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	30	21	III	3	243	800	11,9 3,6	IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
365 ~a  ~b  ~c  ~d  ~f  ~g			0,06  0,20  0,18  0,18  0,04  0,29		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE															
	36,65 36,65 36,65 36,65 36,65		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 37,60 = 37,60 Obr. ew. Zdzesławice (0019) = 37,60 Gmina Jemielno (022) = 37,60 Powiat górowski (04) = 37,60 Woj. dolnośląskie (02)											8318	167.9			
366  a  b  c	 5,45  4,86  0,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, bie.siw, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	69  53  31		0,9  0,9  1,3	21  16  12	19  15  11	II  III  II	12  12  12	282  191  160	1535  930  110	33,0 6,1  31,3 6,4  8,3 11,9	TP-5,45  TP-4,86  TW-0,70		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 d  f  ~a ~b	14,93  1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 26l, podszt.: św, so, brz na 10%, <b>Info:</b> d-stan z siewu  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  8 SO 1 SO 1 DB.S	88  26 37 26		0,8  1,0	25  7 15	22  9 14 5	II  II I IV	3  12	292  73 26 --- 99	4360  105 40 --- 145	67,3 4,5  11,8 1,8 0,2 --- 13,8 9,5	Działka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77  TW-1,46
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 27,70 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,70 Powiat górowski (04) = 27,70 Woj. dolnośląskie (02)											7080	153.7		
367  a  b	5,17  8,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bie.siw, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bie.siw, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 20%, <b>Info:</b> PK-jpss	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	46  66		0,9  0,9	16  20	14  19	II  II	12  12	197  274	1020  2340	38,1 7,4  53,3 6,2	TP-5,17  TP-8,54

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
367 c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	14	12	II	12	177	610	35,6 10,3	TP-3,44	
d	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 110l, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 SO 2 SO	90 20 25		0,8 0,3	25 5 8	II	3 22	288	1945	29,1 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05		
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l, Info: d-stan z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,1	7	8	II	11	84	65	8,1 10,4	TW-0,78	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: LINIE															
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 25,26 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 25,26 Powiat górowski (04) = 25,26 Woj. dolnośląskie (02)											5980	164.2			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	17,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 43l., Info: fragm.BMśw BMW P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	21	19	II	12	275	4700	103,0 6,0	TP-17,09
b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 117l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 7	nat szt	1,0		2 3	II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,87
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	24	21	III	3	251	225	3,5 3,9	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: LINIE														
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,79 = 21,79 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 21,79 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 21,79 Powiat górowski (04) = 21,79 Woj. dolnośląskie (02)												4957	107.4	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 10%, Info: PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	18	17	II	12	217	735	19,0 5,6	TP-3,39
b	8,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	23	20	II	3	279	2460	48,2 5,5	TP-8,81
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 50%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	83 20		0,7 0,2	24	21	II	3 22	243	260	4,4 4,1	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	19	18	II	12	276	560	12,5 6,2	TP-2,03
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	19	19	II	12	241	295	8,0 6,5	TP-1,23
g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	16	17	II	11	209	770	24,2 6,6	TP-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 h  ~a ~b ~c ~d ~f	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr. śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	15	16	II	11	241	1130	43,6 9,3	TP-4,68
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,56 = 25,56 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 25,56 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 25,56 Powiat górski (04) = 25,56 Woj. dolnośląskie (02)												6210	159.9	
370  a  b	5,70  1,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 37l, Św 26l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Św 26l., Info: 10% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, So 90l, podsz.: św, so na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)  100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  PODR	SO  9 SO 1 ŚW  5 SO 3 ŚW 2 ŚW	37  69 69  20 20 25		0,9  0,8  0,1	15  23 20  6 5 8	14  23 21  6 5 8	I  I II  I II  22	12  21  21  22	205  273 31 304	1170  405 45 450	54,6 9,6  8,3 1,3 --- 9,6 6,5	TP-5,70  TP-1,48

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 c	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podszt.: św na 10%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	18	20	I	12	279	245	7,5 8,6	TP-0,87
d	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db.s 85l, Św 45l, podszt.: św, so, śl.t na 30%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	85 26		0,9	29 14	23 14	II III	3 4	159 68 --- 227	345 145 --- 490	5,6 7,5 --- 13,1 6,1	BRAK WSK-2,16
f	2,05				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągwie (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: so, św, brz na 20%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha, <b>Info:</b> d-stan z siewu, 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 30		1,0	12 12 11 17	10 10 13 14	I I I I	12	70 15 15 13 --- 113	145 30 30 25 --- 230	13,9 6,2 1,8 3,3 --- 25,2 12,3	TW-2,05
g	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 79l, podszt.: św, so, śl.t na 60%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	79 79		0,9	26 22	22 20	II III	3 4	227 57 --- 284	470 120 --- 590	8,4 1,0 --- 9,4 4,5	BRAK WSK-2,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
370 h	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podszt.: brz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 108l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 108l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 108l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 108l., <b>Info:</b> REF\10(0,30ha)	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	8 12	nat nat	0,9		2 4	I I	12			10,1 --- 10,1 2,8	CP-3,58	
i		4,18			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, bie.siw, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 105l. 2-w cz. N kępa 0,27 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			25	20		3		75	AGROT-4,18 ODN-ZRB-4,18 PIEL-4,18		
j	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 25l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	14	14	II	12	199	170	6,8 7,9	TP-0,86	
k	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs So 35l, Św, Brz 24l, podszt.: brz, db na 10%, <b>Info:</b> d-stan popowodziowy z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,0	9	9	I	12	108	220	23,7 11,5	TW-2,06	
~a			0,15		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,29		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągwie (0002) <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,00		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
370					Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) <b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~h			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
~i			0,02		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągvice (0002) <b>RP:</b> LINIE															
~j			0,14		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) <b>RP:</b> LINIE															
~k			0,01																	
	20,83 10,62 10,62 10,21 10,21 20,83 20,83	4,18 4,18 4,18 0,64 0,64 4,18 4,18	1,18 0,54 0,54 0,64 0,64 1,18 1,18		= 26,19 = 15,34 Obr. ew. Chorągvice (0002) = 15,34 Gmina Jemielno (022) = 10,85 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 10,85 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,19 Powiat górowski (04) = 26,19 Woj. dolnośląskie (02)												3740	160		
371					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągvice (0002) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 4l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 103	nat	1,0		1 21	II 11 3			46		CW-3,79	
b		3,87			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 103l.	SO	PRZES	SO	103				27	21		3		30	AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 PIEL-3,87	
c	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bie.siw, wrz.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 80%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9		27	21	III	2	264	835	10,6 3,4 IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 27l, Info: d-stan popowodziowy, 20% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	27 27 27		0,9	13 11 14	11 12 14	I II III	13	71 9 9 ---	80 10 10 ---	13,2 0,5 0,5 ---	TW-1,15
f	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 80%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,8	26	22	III	3	244	1010	12,8 3,1	BRAK WSK-4,14
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 28l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	10 10	12 12	I II	12	152 11 ---	580 40 ---	43,7 2,1 ---	TW-3,80
h	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, KI 20l, So 35l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	7 8	7 9	II II	11	27 8 ---	105 30 ---	29,3 2,4 ---	TW-3,94
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bie.siw, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 43l, podsz.: so na 50%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 43		0,8	26 16	21 17	II I	3 4	223 56 ---	175 45 ---	2,7 1,7 ---	BRAK WSK-0,79
							PODR	SO	25		0,3		10		22				4,4 5,6

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
371 j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	35		1,2	10	11	II	12	184	240	14,1 10,8	TW-1,31	
k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	43		1,0	13	13	II	12	207	315	13,0 8,6	TP-1,52	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,27		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,16		RP: LINIE															
~i			0,15		RP: DROGI L															
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Chorągwie (0002) = 28,59 Gmina Jemielno (022) = 28,59 Powiat górowski (04) = 28,59 Woj. dolnośląskie (02)												3551	146.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągvice (0002) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 108l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 108l. 3- w cz. S kępa 0,10 ha So 108l., Info: REF\10(0,50ha) uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	16 13	nat nat		0,9		5 3	II II	21			5,1 5,1 --- 10,2 3,0	CP-3,40
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 107l., Info: REF\10(0,10ha)	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4			0,9			II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,63
c	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.s 111l, podsz.: so, ak na 80%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	111			0,9	30	22	III	2	265	1520	17,0 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
d	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,Św 27l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	43			1,0	15	14	II	12	203	1080	44,7 8,4	TP-5,31
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	61			0,8	18	17	II	12	229	190	4,9 5,8	BRAK WSK-0,84



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 g	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: so na 70%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  SO	93  30		0,8  0,2	27  10	20  10	III  22	2  22	221  182	85  1125	1,3 3,3  62,5 10,1	IB-95%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39  TP-6,18
h	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, 1-w cz. E luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  SO	36  103  30		1,1  0,8  0,2	14  27  8	13  20  8	II  III  22	12  3  22	182  231	1125  135	62,5 10,1  1,7 2,9	TP-6,18  IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: so na 70%, Info: jemiola i huby sosny	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  SO	103  30		0,8  0,2	27  20  8	20  20  8	III  III  22	3  3  22	231  231	135  135	1,7 2,9	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,29		RP: LINIE														
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Chorągvice (0002) = 25,80 Gmina Jemielno (022) = 25,80 Powiat górowski (04) = 25,80 Woj. dolnośląskie (02)												4280	143	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągwie (0002) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	28 28 28 40		1,0	13 14 7 15	11 14 7 15	I I II I	12	88 12 30 12 30 ---	230 30 30 30 30 ---	17,6 1,6 7,5 1,3 ---	TW-2,64
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 21l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 28l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 118l. So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 118		1,1	7 25	8 21	I II	12 3	82 5	220 5	34,7 12,9	TW-2,70
c	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kło.mkk, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	24	21	II	3	262	1270	19,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 Działka nr 2: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 107l. So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	4 4 107 40	nat,szt szt	0,9			I II	11		20 4 ---	0,9 ---	PIEL-3,26
												26 14	22 12		3 4		20 4 ---	0,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
373 f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 60%, Info: jemioła	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR SO		103 15		0,8 0,2	26 4	21 4	III 22	3	241 640		8,1 3,1	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65	
g	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 31l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		31 31		1,1	13 12	12 11	I III	12	159 18 --- 177	825 95 --- 920	51,6 4,2 --- 55,8 10,7	TW-5,20	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,00		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: LINIE															
~f			0,11		RP: LINIE															
~g			0,14		RP: LINIE															
~h			0,10		RP: DROGI L															
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Chorągwie (0002) = 22,00 Gmina Jemielno (022) = 22,00 Powiat górski (04) = 22,00 Woj. dolnośląskie (02)												3399	147.1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągwie (0002) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	21,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kło.mkk, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jrż, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 103l. So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	23	23	I	12	293	6280	134,4 6,3	TP-21,43
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrż na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 108l. Św 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK	4 2 2 2	nat	0,9			I II II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,74
c	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 15l, podsz.: so na 30%, Info: REF/9	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	23	19	II	12	244	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
d				0,71	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
374																					
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Chorągwie (0002) = 26,34 Gmina Jemielno (022) = 26,34 Powiat górowski (04) = 26,34 Woj. dolnośląskie (02)													6356	135,8		
375					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Ciechanów (0003) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie																
a	17,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (lż) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Populetum albae, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, moz.trz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wb 100l, Os 55l, Os 40l, Kl.p, Db.s, Glg 50l, Wz, Gr 60l, <b>Info:</b> SP-LIFE REF/9	40 TP (zg)	DRZEW	6 TP 4 DB.S	100 120	nat nat		0,6	54 53	27 22	II IV	3 3	172 79 ---	3075 1415 ---	15,6 18,5 ---	BRAK WSK-17,89	
b	5,60				Obr. ew. Irządze (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (lż) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, pg/gl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Lp, Kl.p 45l, Os 35l, podsz.: der.ś, os, śl.t, wz, lp na 80%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha, <b>Info:</b> SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (niezg)	DRZEW	5 DB.S 2 TP 2 BRZ 1 DB.S	45 45 45 35		1,0	19 48 18 14	18 28 21 11	II I I III	14	88 36 36 18 ---	495 200 200 100 ---	21,9 5,7 5,4 9,4 ---	BRAK WSK-5,60		
c	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (lż) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, der.ś, brz, wz na 70%, <b>Info:</b> REF/9	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	51		0,8	24	23	I	4	245	195	4,3 5,4	BRAK WSK-0,80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 d				0,73	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S WB GB WB DB.S	80 100 60 70 120			32 55 17 32 48	22 22 17 19 24		3 3 4 3 3		18 5 7 3 12 --- 45		
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, ps//gl///pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Db.s, Lp 51l, podsz.: śl.t, bez.c, glg na 80%, Info: REF/9	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	51 51		0,7	25 23	23 23	I I	3 3	167 50 --- 217	185 55 --- 240	4,1 1,5 --- 5,6 5,0	BRAK WSK-1,11
g				1,31	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12 starorzecze		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OS DB.S	120 50 60			52 25 22	22 22 18		3 3 4		50 7 13 --- 70		
h				18,84	Obr. ew. Ciechanów (0003) RP. U FIZJOG (N ), Info: SP-LIFE brak		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB.S WB	55 50 100			16 24 55	15 15 21		4 4 3		5 10 8 --- 23		
	25,40 7,51 17,89 25,40 25,40 25,40			20,88 2,04 18,84 20,88 20,88 20,88	= 46,28 = 9,55 Obr. ew. Irządze (0007) = 36,73 Obr. ew. Ciechanów (0003) = 46,28 Gmina Jemielno (022) = 46,28 Powiat górowski (04) = 46,28 Woj. dolnośląskie (02)											5920 (138)	86.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fał, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 98l, podszt.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	30	24	II	3	303	215	2,8 3,9	BRAK WSK-0,71
b	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 27l, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Ak,Brz 60l., <b>Info:</b> So 60 - uszkodzenia od jemioly 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,9	11 12	12 12	IA II	13	113 35 ---	160 50 ---	11,9 2,6 ---	TW-1,40
							PRZES	SO AK BRZ	60 60 60			24 21 28	22 18 22		3 4 3		90 10 1 ---	14,5 10,4	
c	10,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, kło.mkk, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Os, Md, Św 25l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So,Brz 35l., <b>Info:</b> 10% Bśw, 20% LMw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25		1,1	12 13	13 14	IA I	13	116 49 ---	1235 520 ---	108,7 29,7 ---	TW-10,64
							PRZES	OL DB.S	65 65			26 24	19 18		3 4		5 1 ---	138,4 13,0	
d	10,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, kło.mkk, wdz.fał, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św, Os 25l, 1-w cz. W luka 0,08 ha 2-w cz. W luka 0,08 ha 3-w cz. W luka 0,30 ha, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25		0,9	11 13	12 14	IA I	13	95 43 ---	1040 470 ---	91,7 26,8 ---	TW-10,96 ODN-LUK-0,30
							PRZES	OL WB	65 65			26 35	19 18		3 3		5 1 ---	118,5 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 f  g ~a ~b ~c	5,67			0,60	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%  RP: DROGI P (Dr )  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,1	11 12	12 13	IA I	13	140 35 ---	795 200 995	64,3 10,8 ---	TP-5,67
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 30,32 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 30,32 Powiat górowski (04) = 30,32 Woj. dolnośląskie (02)												4798	349,3	
377  a  b	6,88  0,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Brz 45l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 95l., Info: P-FER uszkodzenia od jemioty  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, podsz.: so, brz na 90%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	63  103		0,8  0,8	22  31	21  24	I  II	12  2	282  308	1940  185	44,8 6,5  2,2 3,7	TP-6,88  BRAK WSK-0,60



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podszt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	26	21	II	3	245	335	5,9 4,3	BRAK WSK-1,37
d	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	18	19	I	12	271	1235	33,6 7,4	TP-4,55
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	14	13	II	12	170	120	6,8 9,4	TP-0,72
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 72l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	15	15	II	12	196	410	16,3 7,8	TP-2,08
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	20	II	12	267	270	5,7 5,6	TP-1,02
i	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	25 25 35 35		1,1	15 12 17 15	13 13 16 15	IA I IA II	12	109 36 18 18 ---	455 150 75 75 ---	39,9 8,5 3,6 2,8 ---	TW-4,16
																181	755	54,8 13,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 99l, podsz.: so, brz, kru na 30%, Info: 30% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	99 60		1,0	36 18	24 19	II II	3 4	229 98 ---	400 170 ---	5,2 4,4 ---	BRAK WSK-1,75
k	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, Info: D-stan podkrzesany;	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	15	15	II	12	202	455	18,2 8,1	TP-2,25
l	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Oi 43l, Oi 25l, podsz.: kru, db na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	35 25 25 25		0,9	16 15 13	17 14 14	I IA I III	12	44 14 7 ---	120 40 20 ---	4,5 3,3 1,1 0,3 ---	TW-2,71
m	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śml.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 99l, podsz.: so na 20%, Info: 30% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	99 60		0,9	33 16	21 18	III II	3 4	176 75 ---	275 115 ---	3,7 3,0 ---	BRAK WSK-1,55
n	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	16	16	III	12	233	320	8,3 6,1	TP-1,37
o				0,36	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
377 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,16 0,13 0,01 0,26 0,07 0,15		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	25				6							
	31,01 31,01 31,01 31,01 31,01		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 32,26 = 32,26 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 32,26 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 32,26 Powiat górowski (04) = 32,26 Woj. dolnośląskie (02)												7165	222.1		
378  a  b	2,34  2,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, so na 10%, 1-w cz. N kępą 0,10 ha So 105l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, bie.siw, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 30l, podszt.: so, brz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.leś, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ  SO  SO	2 szt 4 nat 2 szt,nat  105  105	1,0    0,7			II II II  27 21  27 21	12    3   3			21   218  530	0,7 --- 0,7 0,3  6,5 2,7	PIEL-2,34    IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	23	22	II	3	299	255	5,2 6,1	BRAK WSK-0,85
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	15	14	II	12	227	570	24,6 9,8	TP-2,52
f	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podszt.: brz na 10%, Info: PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	19	19	II	12	274	1465	33,4 6,3	TP-5,34
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	14 12	11 11	I III	12	137 16 153	245 30 275	18,7 1,5 20,2 11,2	TW-1,80
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: so, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 100l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 100	nat	1,0	30	4 21	I	12 3		25		CP-2,04

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
378 i	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, szc.siw, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 101l., Info: 10% Bśw, 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		0,9			I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,39	
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	16	15	II	12	228	120	4,7 9,0	TP-0,52	
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	29	22	II	3	294	340	4,7 4,1	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15	
l	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. S remiza 0,07 ha Jrz,Kl 16l., Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	22	20	II	21	277	1025	21,6 5,8	BRAK WSK-3,70	
m	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	17	16	II	12	231	640	23,3 8,4	TP-2,78	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 n	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, chr.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: so, brz na 30%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 93		0,7	23 28	19 22	II II	3 3	196 49 --- 245	135 35 --- 170	2,8 0,5 --- 3,3 4,7	BRAK WSK-0,70
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: LINIE														
	29,56 29,56 29,56 29,56 29,56		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 30,78 = 30,78 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 30,78 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 30,78 Powiat górowski (04) = 30,78 Woj. dolnośląskie (02)												5469	149.1	
379  a	0,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	15	15	IA	13	235	150	8,2 13,0	TW-0,63
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, podsz.: kru, brz na 20%														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
379 b		1,47			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.włś, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: kru, brz na 70%, <b>Info:</b> REF/8	DB-SO	PRZES	BRZ OL BRZ OL BRZ SO	55 55 25 25 35 35			17 18 8 15 15 17	18 16 11 15 14 16		4 4 4 4 4 4		20 7 15 5 20 20 --- 87			
c	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	17 103		0,3		5 27	II 2	12		30		AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,54	
d	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp 22l, podsz.: brz, so na 20%, <b>Info:</b> uprawa pochodna	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 113		1,0	13 30	10 24	IA 3	12	119	225 7	26,6 14,2	TW-1,87	
f	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, podsz.: kru, brz, św na 40%, <b>Info:</b> 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	19 16	18 17	IA I	13	248 26 274	495 50 545	23,6 1,9 25,5 12,8	TP-1,99	
g	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s 28l, podsz.: kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28		1,2	16 15 14 16	14 18 15 11	IA I I I	22	146 21 21 21 209	485 70 70 70 695	33,8 3,2 3,5 10,2 50,7 15,3	TW-3,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 22l, podszt.: brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,0	8 9	9 10	I II	12	76 12 ---	125 20 ---	16,9 1,3 ---	TW-1,64
i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, podszt.: kru, brz, so na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 85l., Info: 30% BMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL	18 18 25 18 18		0,8	7 15 6 16	9 12 6 14	II IA II I	12	46 34 10 ---	110 80 25 ---	2,5 9,4 7,0 0,5 1,8 ---	CP-2,34
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 60l, podszt.: kru, św, ol na 40%, Info: REF\16	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	60 60 60 50		0,7	22 25 20 18	23 23 18 19	II I III III	4 3 3 4	152 51 25 25 ---	165 55 25 25 ---	2,8 0,9 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,07
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	23	21	II	3	313	310	6,3 6,4	BRAK WSK-0,99



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
379 I	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Db.s, Md 29l, podsz.: kru, brz, db.c na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	29 40 29 29		1,0	16 19 14 12	15 18 15 10	IA IA I I	22	104 42 42 15 ---	255 105 105 35 ---	16,8 4,1 4,9 5,0 ---	TW-2,47			
m	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Brz, So 30l, podsz.: kru, brz, so, czm.p na 100%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b,Brz 14l. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.b,Brz 14l. 3-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.b,Brz 14l. 4-w cz. SE od gnia 0,22 ha Jw,Brz 14l. 5-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.b,Brz 14l.	140 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 OL	153 108 108 108		0,4	60 28 35 24	25 22 25 20	IV III II IV	3 3 3 4	62 34 18 18 ---	140 75 40 40 ---	1,1 0,4 0,5 0,4 ---	IIIBU-60%-2,26 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-1,10			
~a			0,28		RP: ROWY																	
~b			0,02		RP: DROGI L																	
~c			0,03		RP: DROGI L																	
~d			0,12		RP: DROGI L																	
~f			0,08		RP: LINIE																	
~g			0,17		RP: LINIE																	
~h			0,10		RP: LINIE																	
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 22,36 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,36 Powiat górowski (04) = 22,36 Woj. dolnośląskie (02)												3543	195.3				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
380				0,76	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	10,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.bag, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, So 55l, Ol 25l, <b>Info:</b> 10% LMw, 5% Lw REF/9	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S	55  190		0,7  162	18  25	III  3	4  3	202  26	2075  26	42,3 4,1		BRAK WSK-10,27	
b	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 45l, podsz.: ol, kru na 10%, <b>Info:</b> 10% Lw REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35		1,1  17	16  16	III  12	12  12	199  600	600  600	21,5 7,1		BRAK WSK-3,01	
c					<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45				22  19		4  4		5  5			
d	7,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol 60l, Brz, Ol 30l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	91		1,0  32	25  25	II  3	3  3	347  2740	2740  2740	40,2 5,1		Działka nr 1: IIIA-30%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37	
f	2,39			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDbr, pg/gp///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Gb 91l, Św 60l, podsz.: so, kru, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	91 78		0,9  34 31	27 26	I I	3 3	310 78 388	740 185 925	10,8 3,3 14,1 5,9		BRAK WSK-2,39		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380																			
g	3,84			0,43	Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//gp///pl, P. szad, R. tłś.mdr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 72l, So, Św 60l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, so na 30%, Info: 15% BMśw, 20% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,9	34	27	I	3	388	1490	21,8 5,7	BRAK WSK-3,84
h					RP. BAGNO (N ), Info: REF12		SAMOS (w cz. C)	BRZ	10		0,2								
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl//plm, P. szad, R. tłś.mdr, tnk.psk, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 91l, podsz.: so, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	91 40		0,8 0,2	32 15	26 16	I 22	3 39	332 95	825 95	12,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl//plm, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: kru, db, so na 20%, Info: 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	72 72 56		0,7	31 27 26	27 26 23	IA I IA	3 3 3	188 93 31 ---	195 95 30 ---	3,6 1,1 0,8 ---	
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//gp///pl, P. msz, R. rok.pos, tłś.mdr, orł.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 27l, podsz.: brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 ŚW  DB.S	27 27  110		1,0	13 10	14 11	IA I	23	112 34 ---	175 55 ---	13,3 8,7 ---	TW-1,58
~a			0,30		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: ROWY														
~b			0,22		RP: ROWY														
~c			0,06		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) RP: ROWY														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
380					Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: DROGI L															
~d			0,12		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) RP: DROGI L															
~f			0,10																	
	32,50 8,94 8,94 23,56 23,56 32,50 32,50		0,80 0,16 0,16 0,64 0,64 0,80 0,80	1,19 0,43 0,43 0,76 0,76 1,19 1,19	= 34,49 = 9,53 Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) = 9,53 Gmina Jemielno (022) = 24,96 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 24,96 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 34,49 Powiat górowski (04) = 34,49 Woj. dolnośląskie (02)												9329 (5)	179.5		
381					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///ps, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 56l, Md, Św 91l, podsz.: brz, so, kru, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s,Jb 9l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s,Jb 9l. 3-w cz. E od gnia 0,27 ha Bk,Gb 8l. Jw 9l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	91 56 91		0,9	34 25 27	26 23 24	I IA II	2 3 3	333 37 22 ---	805 90 55 ---	11,7 2,2 0,3 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,14 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-0,82	
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. tśl.mdr, nar.krt, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	27 27 27		0,9	9 12 13	10 13 14	I IA I	13	69 19 10 ---	70 20 10 ---	11,6 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,04	
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.c, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 80l, Św 35l, podsz.: so, brz, św na 20%, Info: 10% BMśw	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 SO	80 91 80		0,9	25 34 31	23 26 24	II I I	3 3 3	132 100 100 ---	305 230 230 ---	2,6 3,4 4,0 ---	IIIA-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69	
																332	765	10,0 4,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 d	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 38l, Brz 58l, podsz.: św, so, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,So 27l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So 73l. 3-w cz. C bagno 0,24 ha 4-w cz. S kępa 0,20 ha Św 27l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	25	IA	13	431	3020	72,8 10,4	TP-7,01
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl/plm, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 72l, podsz.: brz, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	28	26	IA	3	299	250	4,6 5,5	BRAK WSK-0,83
g				0,49	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL SO	36 36 50 72			13 17 24 32	13 15 19 22		4 4 4 3		5 3 1 7 --- 16		
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/plm, P. zad, R. tnk.psk, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md 74l, podsz.: so, brz, kru na 20%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	74 74		0,7	33 30	26 25	I I	3 3	203 87 --- 290	190 80 --- 270	3,6 0,9 --- 4,5 4,8	BRAK WSK-0,93
i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św 56l, So 46l, So 25l, podsz.: so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	86 113		0,8	30 36	26 27	I II	3 2	253 63 --- 316	535 135 --- 670	8,4 1,4 --- 9,8 4,6	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, Info: 10% BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 19		0,9	7 8 7 10	7 9 7 11	II IA I I	21	20 21 5 10 ---	40 40 10 20 ---	1,1 4,6 0,4 1,5 ---	TW-1,89
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/plm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 63l, podsz.: brz, św, so na 20%, Info: fragm.Bśw BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	24	IA	13	376	540	11,8 8,2	TP-1,44
l	11,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 63l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 27l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Św 27l., Info: fragm.Bśw BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	25	24	IA	12	372	4220	91,8 8,1	TP-11,34
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,48		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: LINIE														
	31,32 31,32 31,32 31,32 31,32		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 32,95 = 32,95 Obr. ew. Zdzesławice (0019) = 32,95 Gmina Jemielno (022) = 32,95 Powiat górowski (04) = 32,95 Woj. dolnośląskie (02)												10895 (16)	240,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	13,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, Św 43l, podsz.: so, brz, św na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 91		0,9	27 30	21 22	II II	3 3	283 31 ---	3725 410 ---	74,3 6,0 ---	TP-13,16
b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	23	23	IA	13	361	1395	33,6 8,7	TP-3,86 CP-0,40
c	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: so, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 27l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 90		0,9	22 27	19 22	II II	12	269 30 ---	2180 245 ---	49,7 3,6 ---	TP-8,11
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.psk, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		5 7	I II	12			12,7 0,7 ---	CP-2,25
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trz.pig, tnk.psk, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	nat szt	1,0			II II	11			0,7 ---	CW-2,20
							PRZES	SO	108			32	24		2		75	13,4 6,0	
							PRZES	SO	108				32	24	3		7	0,7 0,7 0,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
382 g	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 90l, podszt.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  SO	90  18		0,8  0,4	28  2	23  2	II  22	3  22	276  2100	2100  850	31,4 4,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    <			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 b		3,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 91l.	SO	PRZES	SO	91			25	20		3		25		AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 PIEL-3,01
c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,2	14	13	II	12	189	885	49,1 10,5	TP-4,67
d	17,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 70%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	25	20	III	3	250	4470	68,6 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Lp, Brz 25l, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 123l., Info: REF\10(0,35ha) d-stan z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 123		1,1	8 27	9 22	II	13 3	79 95	210	25,6 9,7	TW-2,63
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	14	13	I	12	189	170	10,0 11,1	TW-0,90
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	14	15	II	13	196	165	6,5 7,8	TP-0,83

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
383 i  ~a ~b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, wdz.fał, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 100l.  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	8 nat 9 szt  100		1,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         <									

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
384 d	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 8l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 127l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 30l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s,So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	8 127 127	nat	0,9		26 42	2 22 21	II 3 3			60 8 --- 68	CP-4,28		
f		3,95			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 128l.	SO	PRZES	SO	128				29	21		3		30	AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 PIEL-3,95		
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,35		<b>RP:</b> LINIE																
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,65 = 29,65 Obr. ew. Zdzielawice (0019) = 29,65 Gmina Jemielno (022) = 29,65 Powiat górowski (04) = 29,65 Woj. dolnośląskie (02)												4923	102.5			
385					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielawice (0019) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bie.siw, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, podsz.: so na 80%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	26	21	III	3	248	995	15,2 3,8	IB-95%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01		
b	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	13	14	I	12	204	225	10,6 9,5	TP-1,11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: czm.p, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 91l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6	nat szt	1,0		1 1	II III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-3,10
d		3,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 91l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 91l.	SO	PRZES	SO	91			26	21		3		37		AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 PIEL-3,32
f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 60l., Info: 25% BMśw RBIB 2024NIE WYKONANA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,7	27	22	II	2	261	935	13,8 3,8	IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Lp 26l, Info: d-stan z siewu, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26		1,1	11 7	10 8	I II	12	100 11 ---	330 35 ---	29,0 12,4 ---	TW-3,28
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md 61l, podszt.: śl.t, św, so na 10%, 1-w cz. C remiza 0,20 ha Śl.a,OI 50l. Czm,OI,Db.s,Bk,Jrz 20l., OP. Cenne drzewo: Gr, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	24	22	I	22	269	290	6,9 6,4	TP-1,07
							PRZES	DB.S	120			72	24		3		16		
							PODR	ŚW	20		0,5		3		12				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 i	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps/gz//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Db.c 65l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. C luka 0,24 ha 2-w cz. SW luka 0,08 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.pos, fld.nas, <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	65  170		0,8	22  120	21  23	I  3	22  3	288  16	950  16	21,1 6,4	TP-3,30
j	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rok.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	14  16	16  I	12  12	243  325	325  12,2 9,1	12,2 9,1	TP-1,34	
k	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: so na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Św 26l., <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  SO	93  20		0,7  0,2	26  7	22  7	II  3	3  22	254  545	545  7,7 3,6	7,7 3,6	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
l	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps//gz//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 65l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 65l.	80 SO (niezg)	DRZEW  PRZES	8 ŚW 2 SO  DB.S SO	26 26  180 60		1,2	15 16  97 24	11 12  23 24	I IA  3 3	24   3 3	90 22 112	140 35 175	25,5 2,8 28,3 17,9	TW-1,58
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,10 0,03 0,13 0,04 0,35 0,34 0,02 0,14		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L														
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75		= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Zdzielsławice (0019) = 29,59 Gmina Jemielno (022) = 29,59 Powiat górowski (04) = 29,59 Woj. dolnośląskie (02)												4950	158.3	
386  a  b	5,61  3,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielsławice (0019) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 10%, <b>Info:</b> 5% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wrz.pos, śml.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO	59  5	  nat	0,8  1,0	19  1	19  II	II  11	12  11	239  1340	1340  35,5 6,3	TP-5,61  CW-3,35	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 c	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.cZR, rok.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 170l, Db.c, Db.s 91l, pods.: so, św na 50%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	91  230		0,7	26  130	23  24	II  3	3  3	250  16	1355	19,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 Działka nr 2: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
d	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/glp//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.cZR, rok.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 108l, Db.s 120l, pods.: so, św na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR PODR II	SO  ŚW 6 ŚW 4 SO	108  15 30 30		0,8  0,2 0,2	31  2 12 10 11	24  2 10 11	II  22 22	2  22	312  16 9 25	240  10 5 15	2,7 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 11l, Brz 18l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s,Db.c 120l. OI 49l. OI 80l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.bl 3 szt., <b>Info:</b> d-stan ogrodzony , mjs. Db błotny 120 l, 15% LMśw, 15% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB.B 2 OL 1 BK 1 BK	18 18 18 18 11		0,8	15 13 5 1	4 6 II II III	III 24	24	20 30	30	0,3 2,4  2,7 1,8	CP-1,51
g	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rok.pos, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, pods.: so, św na 20%, 1-w cz. S luka 0,24 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 43		0,7	22 17	20 19	II IA	3 4	182 46 228	280 70 350	5,4 2,5 7,9 5,2	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsł) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/glp/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.drb, C. odrośl, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 63l, podszt.: św, śl.t na 20%, Info: REF/9 d-stan popowodziowy	60 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	28 63		0,8	16 25	18 22	I III	13	183 46 ---	325 80 ---	14,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,77
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 27l, podszt.: św, so, brz na 10%, Info: d-stan popowodziowy, 5% LMw	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	27 27 27		1,2	14 12 10	11 10 12	I I II	22	71 56 15 ---	145 115 30 ---	11,7 18,4 1,6 ---	TW-2,03
j	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Św 75l, podszt.: so, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 26l. 2-w cz. E d luka 0,80 ha Db.b 7l. Bk 6l.	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	75 7 6		0,4 0,2	23	21	II	3 22	140	730	14,1 2,7	BRAK WSK-5,22
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: so na 10%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	21	22	I	22	236	375	9,0 5,7	BRAK WSK-1,58
l	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Ol 26l, podszt.: brz na 40%, Info: d-stan popowodziowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26		1,0	15 12 12	11 13 9	I I I	12	104 10 10 ---	225 20 20 ---	19,9 1,2 3,9 ---	TW-2,16
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 ~c  ~d  ~f			0,11  0,12  0,08		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	30,95 30,95 30,95 30,95 30,95		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 31,71 = 31,71 Obr. ew. Zdzesławice (0019) = 31,71 Gmina Jemielno (022) = 31,71 Powiat górowski (04) = 31,71 Woj. dolnośląskie (02)												5510	164.8	
387  a  b  c	  0,61  2,18  10,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągwie (0002) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/glp//pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 57l, podszyt.: św na 20%, Info: 20% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: so, brz, ol na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db.c 110l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 55l., Info: jemiola	80 DB-SO (niezg)  100 DB-SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW SO	8 ŚW 2 SO  SO SO DB.C SO	57 57  9 110 110 88	   nat   	0,7   0,8   0,8	23 25  26 34 21 19	20 22  21 19	II I II III	3 3  3 3	224 56 --- 280  21 18 --- 39 221	135 35 --- 170  21 18 --- 39 2390	5,5 0,9 --- 6,4 10,5  CP-2,18 38,5 3,6	BRAK WSK-0,61       Działka nr 1: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 60%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		0,8	24	21	III	3	247	680	7,6 2,8	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
f	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rok.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz, Ol, Św 65l, Db.c 110l, podszt.: so, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św,So,Brz 26l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Św,So,Brz 26l., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	65 3		0,6 0,1	22	21	I	22	232	1060	23,5 5,2	PIEL-0,30
g	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., Info: d-stan popowodziowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26		1,0	15 12 12	12 9 14	IA I I	12	98 27 15 ---	690 190 105 ---	55,7 33,9 5,7 ---	TW-7,02
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rok.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 30%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	20	II	22	246	260	6,0 5,7	BRAK WSK-1,05
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	28,99 28,99 28,99 28,99 28,99		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Chorągvice (0002) = 29,49 Gmina Jemielno (022) = 29,49 Powiat górowski (04) = 29,49 Woj. dolnośląskie (02)												5584	177.3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
388					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągwie (0002) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 112l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 112l. 3-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz,Św 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	nat szt	0,8		2 3	II II	22			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,09	
b	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, <b>Info:</b> PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	15	14	II	12	202	825	30,9 7,6	TP-4,09	
c	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 50%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	27	21	III	2	246	135	1,9 3,5	IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54	
d		3,49			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 85l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 35l.	SO	PRZES	SO BRZ	85 35			21 15	18 15		3 4		43 4 --- 47	ODN-ZRB-3,49 PIEL-3,49		
f	18,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz,Św 25l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 25l. 3-w cz. N kępa 0,10 ha So,Św 25l., <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	21	20	III	3	257	4650	78,8 4,4	BRAK WSK-18,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., Info: d-stan popowodziowy, 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26		1,1	14 10 15	12 8 14	IA II I	12	72 20 10 ---	80 25 10 ---	6,6 7,8 0,6 ---	TW-1,13
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,34		RP: DROGI L														
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 31,37 = 31,37 Obr. ew. Chorągvice (0002) = 31,37 Gmina Jemielno (022) = 31,37 Powiat górski (04) = 31,37 Woj. dolnośląskie (02)												5834	127,3	
389  a	1,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągvice (0002) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 2	nat szt	1,0			II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,77
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św na 20%, Info: d-stan popowodziowy z siewu	100 SO (zg)	PRZES	SO SO	100 40			27 15	21 14		3 4	6 2 ---	8		TW-1,37
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św na 20%, Info: d-stan popowodziowy z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 40 25 25		1,0	14 15 14 12	11 15 13 9	IA I I I	12	84 37 17 15 ---	115 50 25 20 ---	10,1 2,1 1,3 4,1 ---	TW-1,37
																153	210	17,6 12,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 c	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podszt.: so, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 53l. 2-w cz. SW luka 0,14 ha 3-w cz. S luka 0,08 ha, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	28	25	I	2	321	1905	33,9 5,7	BRAK WSK-5,94
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	17	19	I	12	271	175	4,7 7,3	TP-0,64
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	18	20	I	12	266	195	5,4 7,3	TP-0,74
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	17	18	II	12	241	270	7,6 6,8	TP-1,11
h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	15	14	I	12	218	515	27,6 11,6	TW-2,37
i	11,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 113l, podszt.: so na 30%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	23	20	III	3	252	2775	46,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 2: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
389 j  k  ~a ~b ~c ~d ~f ~g		1,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szcz.siw, D. 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 108l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, podsz.: so, brz, db na 40%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	SO  100 SO (zg)	PRZES  DRZEW	SO  SO	108  78				25  25	22  22		3  3		9  730		ODN-ZRB-1,26 PIEL-1,26  TP-2,62  13,3 5,1
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 29,88 = 29,88 Obr. ew. Chorągvice (0002) = 29,88 Gmina Jemielno (022) = 29,88 Powiat górowski (04) = 29,88 Woj. dolnośląskie (02)												6792	156.8		
390  a	1,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Chorągvice (0002) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 123l. So 30l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 123l., Info: 10% BMśw REF10(0,30ha)	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 4 SO 1 BRZ  SO SO	12 9 12  123 30	nat nat nat	0,9		3 2 4	II II III	21			2,6 0,3 --- 2,9 1,7	CP-1,74	
												29 14	22 12		3 4		64 2 --- 66			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
390 b	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 90%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123			1,0	34	23	III	3	299	720	6,6 2,8	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
c	15,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rok.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db.s, Bk, Lp 75l, So 55l, podszt.: so, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 2-w cz. C kępa 0,30 ha Św,Brz 27l., <b>Info:</b> fragm.LMśw P-FER PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	27	24	I	3	334	5025	93,7 6,2	BRAK WSK-15,04
d	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rok.pos, nar.krt, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podszt.: so, czm.p na 30%, 1-w cz. NE luka 0,14 ha 2-w cz. SE kępa 0,35 ha Ol,Brz,Db.s,Os 28l., <b>Info:</b> w części pld naruszenie granicy (0,07ha)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,8	26	24	I	21	318	1560	34,0 6,9	TP-4,90
f	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rok.pos, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podszt.: so, brz, db.c, kl na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34			0,9	16 15	16 14	IA II	12	205 22 ---	105 10 ---	5,2 0,4 ---	TW-0,51
g	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rok.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, so na 20%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,9	21	22	I	12	313	280	6,8 7,6	TP-0,90

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
390 h	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gl///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rok.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, pods.: so, czm.p na 30%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,8	27 21	24 22	I II	3 4	301 34 ---	955 110 ---	17,0 1,0 ---	BRAK WSK-3,18	
i	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ksz 25l, pods.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	25 25 25 25		1,0	14 12 7	12 14 9	IA I I III	12	88 34 16 ---	140 55 25 ---	12,4 3,1 5,1 0,2 ---	TW-1,60	
j	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, pods.: brz, kru, ak na 20%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	22	I	21	275	360	8,8 6,7	TP-1,31	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,35		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~j			0,12		<b>RP:</b> LINIE															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 ~k			0,34		RP: LINIE														
	31,58 31,58 31,58 31,58 31,58		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 33,21 = 33,21 Obr. ew. Chorągwie (0002) = 33,21 Gmina Jemielno (022) = 33,21 Powiat górowski (04) = 33,21 Woj. dolnośląskie (02)												9421	197.2	
391		3,01			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy														
a					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, kło.mkk, tnk.leś, D. podszt.: czm, kru, wb na 40%, Info: REF/8	WZ-DB	PRZES	DB.S DB.S DB.S	150 80 56			90 30 21	24 22 20		3 3 4		35 10 100 ---	145	
b	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 56l, podszt.: czm.p, śl.t, bez.c, wz na 30%, Info: REF/9	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	24	IA	13	382	1920	48,3 9,6	BRAK WSK-5,03
c	7,70				Wpisane do rejestru zabytków: osada wczesnośredniowieczna k.Wierzawic Małych RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, moż.trn, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Ol, Os 32l, podszt.: brz, śl.t na 20%, Info: 20% BMśw REF/9 st.archeo-491/ARCH/70	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	14	15	IA	13	256	1970	108,8 14,1	BRAK WSK-7,70
d		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lñ) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. podszt.: wb, czm.p, kru na 60%, Info: REF/8	WZ-DB	PRZES	DB.S DB.S OS	80 45 45			40 21 28	25 19 26		3 4 3		80 44 25 ---	149	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, blk.kur, kls.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 93l, Db.s, Brz 50l, podszt.: czm, jrż, wz na 90%, Info: REF/9	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	32	27	I	3	392	500	7,1 5,6	BRAK WSK-1,27
g	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 96l, Md, Brz 56l, podszt.: czm.p, śl.t, bez.c na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,25 ha, Info: REF/9	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 SO	56 56 56		0,8	23 20 26	20 20 24	II II IA	12	127 73 49 ---	510 295 195 ---	16,6 12,3 5,0 ---	BRAK WSK-4,03
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podszt.: czm, gb, jrż na 10%, Info: 30% BMśw REF/9	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	25	24	IA	12	404	935	23,5 10,2	BRAK WSK-2,31
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pg//pl, P. szad, R. kło.mkk, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św 93l, Gb 60l, podszt.: czm, bez.c, wz na 70%, Info: REF/9	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	34	27	I	3	388	310	4,4 5,5	BRAK WSK-0,80
j	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Gb, Św, Wz, Ol 80l, Wz, Czm 55l, podszt.: czm, gb, śl.t, wz na 90%, Info: REF/9	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	138		0,7	56	27	III	3	340	1690	13,5 2,7	BRAK WSK-4,97

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
391  k   l    m       ~a				7,54          0,24	RP. PS (Ps V), Info: teren zabagniony          RP. LZ (Lz )          RP. LZ (Lz )          RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. E)  ZAKRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)	OS WB  DB.S SO  ŚL.T  OS OL BRZ	35   80 80   45 45 45			19   42 36  26 22 24	19   22 21  22 19 22		4   3 3  3 4 4		25   25 3 28  18 16 1 35														
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	8,56 8,56 8,56 8,56 8,56	= 38,69 = 38,69 Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) = 38,69 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 38,69 Powiat górowski (04) = 38,69 Woj. dolnośląskie (02)											8619 (88)	239.5														
392  a	2,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gp///pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, moż.trn, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md 33l														100 DB-SO (zg)	DRZEW  9 SO 1 BRZ	33 33		1,2	15 14	16 16	IA I	13	267 19 --- 286	790 55 --- 845	41,5 2,3 --- 43,8 14,8	TW-2,96

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
392																				
b		2,70			Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.cze, D. podsz.: wb na 30%, Info: REF/8	WZ-DB	PRZES	OS DB.S BRZ OL DB.S	45 80 45 33 45				27 30 24 15 17	23 18 22 17 14	3 3 4 4 4		25 16 12 12 5 ---	70		
c	2,63				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, moż.trn, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, Ol, Wz 33l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	15	16	IA	13	277	730	38,2 14,5	TP-2,63	
d	2,09				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy, Wpisane do rejestru zabytków: osada wczesnośredniowieczna w Daszowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 20%, Info: st.archeo-490/Arch/70 osada PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	22	21	I	12	343	715	17,2 8,2	TP-2,09	
f	2,72				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	19	18	II	12	261	710	18,0 6,6	TP-2,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392																			
g	11,27				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, moż.trn, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Md, Ol 24l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 2-w cz. C luka 0,05 ha 3-w cz. C luka 0,05 ha 4-w cz. C luka 0,05 ha 5-w cz. C luka 0,05 ha 6- w cz. C luka 0,04 ha, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	24 24		1,0	13 14	13 14	IA I	13	79 67 --- 146	890 755 --- 1645	85,9 45,1 --- 131,0 11,6	TW-11,27
h				1,07	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,1								
i	5,46				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 24l, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24		1,0	12 11	12 12	IA II	12	92 43 --- 135	500 235 --- 735	48,5 14,3 --- 62,8 11,5	TW-5,46
j	1,00				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p, głg na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		0,9	18 18	18 18	IA I	13	224 40 --- 264	225 40 --- 265	9,5 1,4 --- 10,9 10,9	TP-1,00
k	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Jw 23l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23		1,1	11 12	12 12	IA I	13	104 45 --- 149	255 110 --- 365	27,0 6,9 --- 33,9 14,0	TW-2,43

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
392																						
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY																	
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L																	
~c			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L																	
~d			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L																	
~f			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L																	
	30,56 30,56 30,56 30,56 30,56	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 34,93 = 34,93 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 34,93 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 34,93 Powiat górowski (04) = 34,93 Woj. dolnośląskie (02)												6080	355.8				
393					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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																	
a	8,92				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. kło.mkk, ptu.cze, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Wz, Ol 59l, Db.s 35l, So, Db.s 85l, podsz.: czm, jw, glg, wz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	59 59		0,9	25 26	21 23	II I	22	220 24 ---	1960 215 ---	59,1 3,7 ---	TP-8,92			
							PRZES	DB.S	200			155	22	3		26	62,8 7,0					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
393																				
b	2,35				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps///pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kls.leś, bdz.cch, blk.kur, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 100l, pods.: czm, glg, lsz, db na 80%, <b>Info:</b> SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	123		0,7	44	28	II	3	414	975	9,1 3,9	BRAK WSK-2,35	
c				0,46	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF12		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL BRZ	59 59 59				24 24 25	20 22 20		4 4 3		9 8 2 --- 19		
d	4,68				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps//gp///pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, moż.trn, bdz.cch, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, Wz 128l, Db.s 90l, pods.: czm, db, glg na 50%, <b>Info:</b> SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	128		0,8	50	26	III	3	381	1785	17,0 3,6	BRAK WSK-4,68	
f	1,81				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, nar.krt, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 128l, Św 83l, pods.: czm.p, jr, db na 50%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	31	25	I	3	382	690	11,4 6,3	BRAK WSK-1,81	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
393																						
g	1,90				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//gp//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. bdz.cch, blk.kur, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 54l, Db.s 42l, podsz.: czm, glg, śl.t, kru na 40%, Info: SP-LIFE	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 SO	54 54 42		0,8	19 24 20	18 22 19	II IA IA	12	167 21 19 --- 207	315 40 35 --- 390	10,8 1,1 1,3 --- 13,2 6,9	TP-1,90			
h	5,07				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: czm.p, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	22	22	I	12	358	1815	43,6 8,6	TP-5,07			
i	2,89				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, bdz.cch, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Ol, Wz 61l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, db na 70%, Info: sprawdzić TSL (wg mnie to LMśw)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	26	24	IA	12	285	825	18,6 6,4	BRAK WSK-2,89			
j	1,38				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol 64l, podsz.: czm.p, jr, czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	25	22	I	13	358	495	11,2 8,1	TP-1,38			
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, nar.sam, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol 25l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25		1,0	11 12 8	12 13 9	IA I I	13	98 28 13 --- 139	160 45 20 --- 225	14,1 2,6 4,2 --- 20,9 12,8	TW-1,63			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
393 I	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	22	20	I	12	304	480	11,8 7,5	TP-1,58
m	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, szcz.siw, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Lp, Md 24l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	24 24			1,0	11 10	12 12	IA II	12	74 56 ---	390 295 ---	37,7 18,1 ---	TW-5,28
n	0,86				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 61l, podszt.: czm.p, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			1,0	22	22	I	12	358	310	7,4 8,6	TP-0,86
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY															
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L															
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: L ENERG, Info: Belcz kier. Wierzawice															
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L															
~f			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L															
~g			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L															
~h			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393																			
	38,35		0,49	0,46	= 39,30												10876 (19)	282,8	
	38,35		0,49	0,46	= 39,30 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032)														
	38,35		0,49	0,46	= 39,30 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	38,35		0,49	0,46	= 39,30 Powiat górowski (04)														
	38,35		0,49	0,46	= 39,30 Woj. dolnośląskie (02)														
394					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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														
a	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db.s 58l, pods.: brz, jr, so, kru, czm na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz 78l., Info: 15% LMw, 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	25	23	IA	12	325	2085	50,3 7,8	TP-6,42
b	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Ak 58l, pods.: brz, kru, jr, db na 20%, Info: 10% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	22	I	12	290	1670	42,7 7,4	TP-5,76
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,1	14 13	17 14	IA I	13	136 37 ---	235 65 ---	20,5 3,6 ---	TW-1,71
d	11,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Ol, Db.s, Ak 54l, pods.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N luka 0,20 ha, Info: 25% BMśw, 5% Bśw, 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	54 80 54		0,9	23 30 24	22 24 21	IA I II	12	241 69 37 ---	2850 815 435 ---	75,0 14,0 8,6 ---	TP-11,82
																347	4100	97,6 8,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 f	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, nar.sam, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, Brz, Ol 80l, Brz, Db.s 58l, Ol 30l, podsz.: brz, kru, ol, czm na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 58		0,8	33 24	25 22	I I	3 3	264 71 ---	1000 270 ---	17,2 6,9 ---	BRAK WSK-3,79
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Ol 36l, podsz.: brz, czm, czm.p, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,0	17 16	18 17	IA I	13	251 28 ---	175 20 ---	8,0 0,7 ---	
~a			0,18		RP: DROGI L													24,1 6,4	
~b			0,09		RP: DROGI L													---	
~c			0,02		RP: ROWY													---	
~d			0,10		RP: ROWY													8,7 12,4	
~f			0,09		RP: DROGI L													---	
	30,20 30,20 30,20 30,20 30,20		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 30,68 = 30,68 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 30,68 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 30,68 Powiat górowski (04) = 30,68 Woj. dolnośląskie (02)											9620	247.5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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														
a	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol 25l, podsz.: brz na 20%, Info: 20% BMśw, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25		1,1	14 13 9 16	15 15 10 16	IA I I I	13	93 31 16 16 ---	925 310 160 160 ---	81,2 17,5 31,8 12,3 ---	TW-9,92
b	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, pok.zwy, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Lp 25l, podsz.: ak, czm.p, czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB.S	25 25 25 25		1,0	13 12 16 8	13 13 16 9	IA I I II	13	52 38 27 12 ---	285 205 145 65 ---	25,0 11,8 11,4 10,0 ---	TW-5,46
c	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Ol 25l, Info: 10% Lw LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25		1,1	12 16 14 9	13 16 15 10	IA I I I	13	79 29 29 13 ---	565 205 205 95 ---	49,7 16,0 11,8 18,6 ---	TW-7,15
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: bez.c, jw, kru na 20%, Info: 10% LMw	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	26 33 26		1,1	14 17 13	16 18 14	II II I	12	106 69 46 ---	205 135 90 ---	10,6 5,2 4,9 ---	TW-1,95
							PRZES	OL	65			29	22		3		7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
394A f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 30I, Ak 25I	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	25 25 25		1,1	9 15 14	10 16 15	I II I	13	62 33 11 ---	75 40 15 ---	14,5 2,1 0,7 ---	TW-1,17		
g	15,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, nar.sam, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 35I, Md, OI 25I, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	25 25 25 25		1,1	15 14 9 9	15 15 10 10	IA I I II	13	79 25 12 11 ---	1205 380 185 170 ---	106,3 21,8 36,8 25,8 ---		TW-15,28	
~a			0,09		RP: DROGI L																
~b			0,14		RP: DROGI L																
~c			0,06		RP: DROGI L																
~d			0,11		RP: DROGI L																
	40,93 40,93 40,93 40,93 40,93		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 41,33 = 41,33 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 41,33 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 41,33 Powiat górowski (04) = 41,33 Woj. dolnośląskie (02)											5849	525.8				
395 a	1,10				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	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	22	21	IA	12	336	370	13,1 11,9	TP-1,10		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 b	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	19	19	II	12	284	1770	43,9 7,0	TP-6,24
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 4l, podszt.: czm.p, brz, so, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4 nat		1,0			I	12				PIEL-0,61
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Brz 83l, So, Św 61l, podszt.: czm, brz, św na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	61 61 83		0,8	25 28 30	21 23 22	III I III	3 3 3	124 75 53 ---	105 65 45 ---	1,9 1,0 0,6 ---	TP-0,86
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 61l, podszt.: czm.p, kru, jrj, db na 70%, 1-w cz. SE luka 0,27 ha, OP. Płaty roślinności: pln.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	26	24	IA	12	340	630	14,3 7,7	TP-1,86
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czc, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 78l, Brz 40l, podszt.: so, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	34	25	I	3	321	845	15,0 5,7	BRAK WSK-2,63

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
395 h	10,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, bie.siw, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,2	15	14	III	11	224	2295	85,3 8,3	TP-10,25	
i	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, bie.siw, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So 93l. 2-w cz. NW kępa 0,34 ha So 58l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	15	13	II	12	203	1195	55,5 9,4	TP-5,88	
j	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: so, brz na 70%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 2-w cz. SE luka 0,15 ha, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	22	22	I	12	291	685	14,2 6,0	BRAK WSK-2,36	
k	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 56l, Db.s, So 110l, podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-w cz. C remiza 0,35 ha Cz.m.p,Bez.c,Śl.t 25l. So,Brz 40l. 2-w cz. S remiza 0,25 ha Jb 80l. So,Brz,Bez.c,OI 20l. Os 40l., <b>Info:</b> fragm.LMw P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	23	23	IA	21	314	1005	25,3 7,9	TP-3,20	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
395 I	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 24l, podsz.: ol, brz, śł.t na 20%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 50l., Info: 10% Lw	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 BRZ	24 24 24		0,9	14 15 16	9 14 14	I II I	22	33 27 27 ---	125 105 105 ---	28,7 5,8 6,2 ---	TW-3,83	
m	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Lp 24l, podsz.: śł.t, kru, św, brz na 20%, Info: 20% Lw	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL 1 BK	24 24 24 24 30		0,8	16 15 15 15	14 13 9 14 5	I IA I II IV	12	39 22 22 12 ---	200 115 115 60 ---	11,9 10,9 25,6 3,5 ---	TW-5,12	
~a			0,35		RP: ROWY		PRZES	LP	80			32	19	3		95	490	51,9 10,1		
~b			0,46		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,16		RP: DROGI L															
~i			0,02		RP: DROGI L															
~j			0,02		RP: DROGI L															
~k			0,26		RP: LINIE															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
395																				
	43,94 43,94 43,94 43,94 43,94		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 45,47 = 45,47 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 45,47 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 45,47 Powiat górowski (04) = 45,47 Woj. dolnośląskie (02)												9848	362.7		
396					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	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz 81l, Db.s 130l, So 100l, podsz.: so, brz na 50%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO SO	81 50	0,6 0,2	30 16	24 16	I II	3 22	253 51	270 55	4,5 4,2	BRAK WSK-1,06		
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Kl 22l, podsz.: kru, brz, bk, db, św na 40%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	SO SO SO SO SO	35 22 22 22 30	0,8	17 14 9	16 11 10	IA IA II II IV	12 12 II II IV	126 22 9	285 50 20	13,6 5,9 1,4 0,4	TW-2,26		
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.siw, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO SO	4 4	nat 0,9				II II	11	---	---	---	PIEL-2,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz, kru, jrz na 60%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	27	25	I	3	336	855	15,2 6,0	BRAK WSK-2,55
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, So 133l, podszt.: so na 60%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	35	27	I	3	316	430	5,7 4,2	BRAK WSK-1,36
g	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, So 45l, podszt.: so, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW luka 0,49 ha, Info: fragm.Bśw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	22	I	21	299	1160	23,5 6,1	ODN-LUK-0,49
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	17	16	II	12	243	570	22,1 9,4	TP-2,35
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 7l, podszt.: czm.p, brz, so na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7 nat		0,9		1	II	11				CP-2,48

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszty, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
396 j	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 98l, So, Św 30l, podsz.: so, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	32	25	II	3	316	1155	15,2 4,2	IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66	
k	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 98l, Db.s 130l, So, Św 30l, podsz.: so, św na 60%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	32	25	II	3	348	700	9,2 4,6	IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01	
l	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	17	15	I	12	218	305	13,7 9,8	TP-1,40	
m	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, db na 30%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	24	I	12	333	430	8,7 6,7	BRAK WSK-1,29	
n	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rok.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Św, Brz 58l, podsz.: czm.p, so, kru na 50%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58		0,8	21 19	22 21	I III	21	250 28 278	540 60 600	13,9 1,2 15,1 7,0	TP-2,17	

[illegible]

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,36 ha Bk 17l. 2-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.s,Brz 17l. 3-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s,Brz,So 17l., Info: 25% LMśw, 5% BMśw	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 OL 2 BRZ	150 103 103 103		0,5	64 37 28 30 29	27 28 24 25	III I II II	3 2 3 3	69 69 47 47 ---	205 205 140 140 ---	1,3 2,5 1,3 0,8 ---	IIIAU-60%-2,98 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-1,08
b		1,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/ps, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, kos.żół, Info: REF/8	OL	PRZES	OL	25			14	11		4		10		
c	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/ps, P. szad, R. trz.spe, wch.spe, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, ol na 20%, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	27 55		0,9	14 23	16 22	II 4	11	180 100	930 100	45,8 8,8	BRAK WSK-5,18
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/ic, P. szch, R. mal.włś, wch.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 27l, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Brz,So 78l., Info: 10% LMśw, 10% LMw	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 ŚW BRZ SO	27 27 78 78		0,9	15 12 24 25	17 9 22 23	II I 4 3	13	118 28 --- 146	385 90 --- 475	18,8 14,7 --- 33,5 10,3	TW-3,25
																	51 57 --- 108		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 f	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młw, mł/pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/43350/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 40l, podszt.: kru, brz, śl.t, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 10% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	78 78 78	gdn	0,7	25 30 34	24 26 26	II II I	3 3 3	173 48 31 --- 252	630 175 115 --- 920	5,8 2,2 2,0 --- 10,0 2,7	BRAK WSK-3,65
g	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młw, mł/pg//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 28l	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 SO	28 28 28		1,1	16 15 15	13 17 13	I II IA	13	88 29 29 --- 146	60 20 20 --- 100	8,7 0,9 1,4 --- 11,0 16,4	TW-0,67
h	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młw, mł/pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 55l, podszt.: głg, śl.t, św, kru, db na 40%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55		0,8	26 23	24 22	IA I	13	215 92 --- 307	520 225 --- 745	13,4 4,3 --- 17,7 7,3	TP-2,42
i				1,34	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł VI)														
j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młw, mł/pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 52l, podszt.: czm.p, głg, brz na 20%, <b>Info:</b> jemiola	100 JS-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO BK	52 10		0,7 0,9	24 1	23 1	IA 12	13	260 ---	190 ---	5,2 7,1	TP-0,73
k	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podszt.: brz na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	15	13	I	11	209 ---	820 ---	46,1 11,7	TW-3,93

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
397 l	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 29l, podsz.: kru na 20%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	29 29 29		0,9	16 16 14	14 15 15	IA III I	12	101 34 34 ---	155 50 50 ---	10,1 2,3 2,5 ---	TW-1,52	
m		2,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 98l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 98l., Info: 29% Bśw RBIB2024	SO	PRZES	DB.S	130			45 92	20 24		3 2		17 20		AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 PIEL-2,52	
n				1,42	RP. BAGNO (N ), Info: REF12															
o	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 133l, So 70l, podsz.: kru, so na 40%, Info: siedlisko przyrodnicze 9190B	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	133		0,6	50	26	III	3	299	530	4,6 2,6	BRAK WSK-1,77	
p	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Md, Ol 32l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 20% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32		1,1	16 12	15 10	IA II	12	197 22 ---	490 55 ---	27,2 8,0 ---	TW-2,50	
																219	545	35,2 14,1		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 r	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, podsz.: so, brz, św na 60%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	30	26	I	3	308	230	3,7 5,0	BRAK WSK-0,74
s	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gt, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, moz.trz, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 57l, Ol, Św 27l, podsz.: kru, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	57		0,8	20	20	III	4	237	350	6,8 4,6	BRAK WSK-1,48
t		1,64			Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gt, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, wch.spe, moz.trz, <b>Info:</b> REF/8	OL	PRZES	OL	30			15	16		4		162		
w	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gt, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, moz.trz, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podsz.: ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	52		0,8	20	22	II	4	294	295	6,3 6,3	BRAK WSK-1,00
~a			0,05		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,19		<b>RP:</b> ROWY														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397					Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) <b>RP:</b> LINIE														
~i			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,36		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) <b>RP:</b> LINIE														
~k			0,01																
	31,82 1,00 1,00 30,82 30,82 31,82 31,82	5,18 1,64 1,64 3,54 3,54 5,18 5,18	1,56 0,42 0,42 1,14 1,14 1,56 1,56	2,76   2,76 2,76 2,76 2,76	= 41,32 = 3,06 Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) = 3,06 Gmina Jemielno (022) = 38,26 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 38,26 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 41,32 Powiat górowski (04) = 41,32 Woj. dolnośląskie (02)												7492	246.7	
398					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	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 65l, podszt.: św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 22l., <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	21	313	1120	24,9 7,0	TP-3,58
b	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 28l, <b>Info:</b> 10% Bśw, 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	28 28 28		0,9	15 12 15	12 9 13	I II II	12	30 29 15 ---	75 70 35 ---	5,6 17,0 1,9 ---	TW-2,48
																74	180	24,5 9,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 c	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk, Jd, Md, Gb 21l, podsz.: db, brz, św, kru na 20%, <b>Info:</b> 15% Bśw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		0,9	14 12	9 11	IA I	12	79 17 --- 96	295 65 --- 360	40,1 4,4 --- 44,5 11,9	TW-3,73
d	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	27 27 27 27		1,2	15 14 14 14	14 11 15 15	IA I II I	22	70 53 35 17 --- 175	160 120 80 40 --- 400	12,0 19,5 3,9 2,0 --- 37,4 16,4	TW-2,28
f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, podsz.: so na 40%, <b>Info:</b> 20% Bśw, 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	88		0,8	32	26	I	3	361	655	10,0 5,5	IIIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
g	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, rok.pos, nar.krt, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	57 57 57		0,8	26 19 19	23 18 21	IA II II	13	207 59 30 --- 296	260 75 40 --- 375	6,4 3,0 0,7 --- 10,1 8,0	TP-1,26
h	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 46		1,0	21 17	20 17	IA II	21	263 65 --- 328	780 195 --- 975	25,3 11,6 --- 36,9 12,4	TP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 i	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 30l, 1-w cz. S luka 0,12 ha, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	30 30			1,1	16 16	13 11	I I	21	142 36 ---	465 120 ---	30,9 14,6 ---	TW-3,28
j	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: so, kru, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db.s 163l. So 120l., Info: 20% LMw RBIIAU-2024	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BK	17 17			0,3		2 3	III III	12			0,7 ---	AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,68
k	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. moz.trz, trz.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW OL	50			0,8	18	20	III	12	209	455	10,5 4,8	BRAK WSK-2,17
l	0,59				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/ps, P. szch, R. moz.trz, trz.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW OL	50			0,9	24	23	II	12	321	190	4,3 7,3	BRAK WSK-0,59
~a			0,25		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398																			
	28,04 0,59 0,59 27,45 27,45 28,04 28,04		0,58  0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,62 = 0,59 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 0,59 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 28,03 Obr. ew. Zdzielawice (0019) = 28,03 Gmina Jemielno (022) = 28,62 Powiat górowski (04) = 28,62 Woj. dolnośląskie (02)												5362	249,3	
399					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	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 811, podszt.: so, brz, św, kru na 40%, Info: 30% Bśw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	81		0,8	30	25	I	3	334	805	13,6 5,6	IIIA-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72
b	20,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz na 20%, Info: jemiola P-FER PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	22	I	12	332	6695	148,8 7,4	TP-20,17
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	20	21	IA	12	278	665	18,4 7,7	TP-2,40
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszt.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,8	23 17	21 19	IA II	12	222 56 --- 278	680 170 --- 850	19,3 3,7 --- 23,0 7,5	TP-3,07

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czc, orl.pos, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podszt.: so, brz, św na 50%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	24	I	22	313	295	6,0 6,3	BRAK WSK-0,95
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czc, śmł.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 85l, podszt.: so, św, kru na 50%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	26	I	3	324	610	9,7 5,2	
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 7l, Bk 5l, podszt.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Brz 26l. So,Brz 50l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5	nat szt	0,9			I II	12			0,6 --- 0,6 0,3	
i	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Św 27l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	46 58 46		1,0	22 23 17	20 22 18	IA I II	13	230 65 33 ---	1135 320 165 ---	36,7 8,2 4,2 ---	TP-4,93
j				0,33	RP. BAGNO (N ), Info: REF12		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW SO	20 20		0,1	12 12	8 9		4 4		1 1 ---	2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/ic, P. szch, R. moz.trz, trz.spe, wch.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podszt.: kru, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,7	18	22	II	4	269	345	6,8 5,3	TP-1,28
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: LINIE														
~h			0,33		RP: LINIE														
	39,45 39,45 39,45 39,45 39,45		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 41,02 = 41,02 Obr. ew. Zdzesławice (0019) = 41,02 Gmina Jemielno (022) = 41,02 Powiat górowski (04) = 41,02 Woj. dolnośląskie (02)												11910 (2)	276	
400  a	1,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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 BRZ	6 6	nat szt	0,8		1 3	II I	22			1,3 --- 1,3 0,7	CP-1,92
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 93l., Info: 10% BMśw		PRZES	SO DB.C	93 93			25 35	22 21	3 3		33 15 --- 48			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
400 b		2,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 93l.	SO	PRZES	SO	93			27	22		3		15		AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25	
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 35l, podsz.: so, czm.p na 80%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	27	22	II	3	273	965	13,7 3,9	IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53	
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk, Db.s, Jw, Św 21l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 114l., Info: d-stan z siewu, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 114		1,1	12 26	9 21	IA 3	12 3	117 30	315 30	42,8 15,9	TW-2,69	
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 94l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	nat szt	0,8		2 3	II I	22			2,0 --- 2,0 0,7	CP-2,96	
g		2,80			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 94l.	SO	PRZES	SO	94			26	21		3		20		AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 PIEL-2,80	
h	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 80%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	26	21	III	3	261	1100	16,0 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48	
~a			0,12		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
400 ~b  ~c  ~d			0,10  0,08  0,34		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE															
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31	5,05 5,05 5,05 5,05 5,05	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Zdzielawice (0019) = 21,00 Gmina Jemielno (022) = 21,00 Powiat górski (04) = 21,00 Woj. dolnośląskie (02)												2537	75.8		
401  a  b  c	  9,38  3,18  3,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielawice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, podszt.: so, czm.p, św na 80%, Info: 10% BMśw GPW  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Lp 6l, podszt.: so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 114l., Info: 10% BMśw GPW  RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 114l., Info: GPW	100 SO (zg)  100 SO (zg)  SO	DRZEW  PRZES  PRZES	SO  9 SO 1 BK SO	95  6 114  114	  nat szt  	0,8  1,0  	26  29  28	21  23  22	III  I II  	3  12 3  3	230    25	2155  68  25	31,0 3,3   	BRAK WSK-9,38  CP-3,18  AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 PIEL-3,47	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, podsz.: so, św na 80%, Info: 10% BMśw GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,0	28	22	III	2	306	965	10,3 3,3	IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 94l, podsz.: so na 80%, Info: 10% BMśw GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,7	26	22	II	3	268	960	13,5 3,8	BRAK WSK-3,59
g		0,49			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, Info: GPW wyt_z_prod_DEC_ZS.224.2.77.2023.AK	SO													
h				0,05	RP. T PRZEM (Ba ), Info: Kopalnia Gazu Ziemnego Żuchłów Odw Wierzchowice4														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Zdzielawice (0019) = 23,69 Gmina Jemielno (022) = 23,69 Powiat górowski (04) = 23,69 Woj. dolnośląskie (02)												4173	54.8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzisławice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a		2,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAŹ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 91l., Info: GPW	SO	PRZES	SO	91			25	20		3		20		AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 PIEL-2,64
b	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŹ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 91l, Św 45l, podsz.: so, św na 60%, Info: PK-jpss GPW	100 SO (zg)	DRZEŹ	SO	91		0,8	25	20	III	3	217	1395	21,4 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
c	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŹ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Bk, Kl 20l, Św 27l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Db.s 124l. Św 60l., Info: 20 % Bśw REF\10(0,25ha) GPW	100 SO (zg)	DRZEŹ	7 SO 2 ŚW 1 SO	20 20 27		0,9	7 15	7 12	II II IA	12	25 16 41	110 70 180	30,1 1,9 5,3 --- 37,3 8,5	TW-4,37
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŹ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz nat, D. mjs Brz 6l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 109l., Info: GPW	100 SO (zg)	DRZEŹ PRZES	SO SO	6 109	nat	1,0		1 22	II	11 3		32		CP-2,72

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402 f	13,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tłś.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Św 92l, Św 45l, podsz.: so, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.leś, chr.ren, <b>Info:</b> fragm.Bśw GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	27	22	II	3	284	3750	54,2 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 Działka nr 2: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 30,25 = 30,25 Obr. ew. Zdzielawice (0019) = 30,25 Gmina Jemielno (022) = 30,25 Powiat górowski (04) = 30,25 Woj. dolnośląskie (02)												5438	112.9	
403					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	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so na 80%, <b>Info:</b> GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,9	35	23	III	3	263	115	1,1 2,6	IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43
b	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> d-stan popowodziowy GPW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27		0,9	10 8	11 7	I II	12	67 17 --- 84	30 5 --- 35	2,3 2,0 --- 4,3 10,2	TW-0,42

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 117l., Info: GPW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	4 5 4	nat szt szt	0,9			I II II	12			1,3 --- 1,3 0,5	CW-2,45
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 128l., Info: d-stan popowodziowy GPW	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	27 27		1,0	14 13	12 10	IA I	22	76 52 --- 128	175 120 --- 295	13,2 19,5 --- 32,7 14,1	TW-2,32
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Gr, Gb 6l, podszt.: so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 118l. Św 60l., Info: GPW	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK SO ŚW	4 6 4 118 60	szt szt szt	0,8			I I II	22		15 2 --- 17	PIEL-1,06	
g	17,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podszt.: so na 70%, Info: fragm.BMśw GPW	100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	94		0,7	27	23	II	3	252	4455	62,4 3,5	V-30%-17,68 AGROT-5,20 ODN-ZŁOŻ-5,20
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 40l, podszt.: so na 70%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Św 27l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So,Św 27l., Info: GPW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	93 64		0,7	27 22	23 21	II I	3 3	201 50 --- 251	275 70 --- 345	3,9 1,6 --- 5,5 4,0	BRAK WSK-1,38

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 ~a ~b ~c ~d ~f			0,09 0,11 0,14 0,34 0,01		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) = 26,43 Gmina Jemielno (022) = 26,43 Powiat górski (04) = 26,43 Woj. dolnośląskie (02)												5317	107.3	
404  a  b	3,49  2,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. podsz.: so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 92L., Info: GPW  RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 92L., Info: GPW	100 SO (zg)  SO	DRZE PRZES  PRZES	SO SO DB.C  SO	4 92 92  92	nat    	0,9    			I    	12 3 3  		50 2 --- 52  15		CW-3,49    AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 PIEL-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 c	15,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.krt, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Md, Ol 65l, podszyt.: so, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Św 26l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Św 26l. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Św 26l. 4-w cz. W kępa 0,20 ha So,Św 26l. 5-w cz. N kępa 0,20 ha So,Św 26l. 6-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 26l. 7-w cz. C luka 0,05 ha 8-w cz. C luka 0,10 ha 9-w cz. C luka 0,30 ha 10-w cz. C luka 0,20 ha 11-w cz. C luka 0,15 ha, Info: fragm.LMśw P-FER GPW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	65 130		0,9	24 55	23 23	I 3	22 3	331 5160	5160 15	114,6 7,4	TP-15,59
d		2,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/glp///pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.drb, Info: REF/8 GPW	ŚW-OL-DB	PRZES	OL OL	27 63			14 24	15 21	I 4	22 4		102 153 --- 255		
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rok.pos, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 59l, podszyt.: św, glg, śl.t na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św 26l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 26l., Info: GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		0,8	22 19	22 20	I II	22	262 30 --- 292	625 70 --- 695	15,7 2,7 --- 18,4 7,7	TP-2,39
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 26l, podszyt.: św, gr, glg na 10%, Info: GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		0,9	15	12	IA	12	150	105	8,5 12,1	TW-0,70
h				0,95	RP. PL ŁOW-R (R VI)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 i	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, <b>Info:</b> d-stan popowodziowy GPW	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	26 26 26 26		0,9	15 9 15 10	12 7 16 13	IA II II I	12	49 17 8 8 ---	45 15 10 10 ---	3,8 5,6 0,4 0,4 ---	TW-0,95
j	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podsz.: św, glg na 20%, <b>Info:</b> d-stan popowodziowy GPW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	26 26		0,9	15 14	11 10	I I	12	69 29 ---	55 25 ---	4,8 4,1 ---	TW-0,78
k	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rok.pos, nar.krt, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 45l, podsz.: so, św, ol na 70%, <b>Info:</b> jemiolay GPW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,9	33	25	II	3	353	300	3,1 3,6	BRAK WSK-0,85
l	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, <b>Info:</b> d-stan popowodziowy, 20% BMw GPW	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	26 26		0,8	15 16	11 17	I II	12	61 61 ---	135 135 ---	11,9 6,9 ---	TW-2,21
m	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czz, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 92l, Św 55l, podsz.: so, św na 70%, <b>Info:</b> jemiola GPW	100 SO (zg)	DRZEW	OL	80			25	21		3		10		
									92		0,9	28	25	II	2	312	1090	15,8 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 n	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., Info: d-stan popowodziowy, 20% BMW GPW	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	27 27 27		1,1	15 15 14	17 11 12	I I IA	13	112 31 16 ---	75 20 10 ---	4,0 3,4 0,8 ---	TW-0,68
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														
	31,14 31,14 31,14 31,14 31,14	5,05 5,05 5,05 5,05 5,05	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 37,94 = 37,94 Obr. ew. Zdzesławice (0019) = 37,94 Gmina Jemielno (022) = 37,94 Powiat górski (04) = 37,94 Woj. dolnośląskie (02)												8232	206.5	
405 a	8,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Lubów (0011) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	22	21	II	22	298	2475	55,4 6,7	TP-8,31 PIEL-0,63
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rok.pos, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: so na 60%, 1-w cz. S luka 0,20 ha 2-w cz. E d luka 0,29 ha Bk,So,Brz,Gr,Jb 4l. 3-w cz. C d luka 0,34 ha Db,s,So,Brz,Gr,Jb 6l., Info: GPW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	26 26 26		0,9	14 11	10 12 7	I II II	22	70 19 ---	170 45 ---	15,0 2,6 0,5 ---	TW-2,43
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., Info: d-stan popowodziowy GPW											89	215	18,1 7,4	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 c	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, głg na 20%, Info: d-stan popowodziowy fragm.BMw,LMśw GPW	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	26 26 26		1,0	14 13 12	11 9 13	I I I	22	72 24 24 ---	400 135 135 ---	35,5 24,0 7,3 ---	TW-5,58
d	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, dzi.spe, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 30%, 1-w cz. NE luka 0,18 ha 2-w cz. NW d luka 0,35 ha Db.b,So,Brz,Gr,Jb 6l. 3-w cz. N kępa 0,35 ha So,Św,Brz 26l. 4-w cz. C luka 0,12 ha 5-w cz. C luka 0,16 ha 6-w cz. C luka 0,08 ha, Info: fragm.BMw,LMśw GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	24	22	I	21	285	2455	52,5 6,1	AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Lubów (0011) = 25,40 Gmina Jemielno (022) = 25,40 Powiat górowski (04) = 25,40 Woj. dolnośląskie (02)											5815	192.8		
406 a	0,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Lubów (0011) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., Info: d-stan popowodziowy GPW	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	26 26 26		1,2	13 13 12	12 13 10	IA I I	12	124 38 20 ---	105 30 15 ---	8,4 1,7 3,0 ---	TW-0,84
																182	150	13,1 15,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 b	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Św,Brz 26l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz 26l., Info: 5% BMśw GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	23	19	III	3	269	1715	29,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,3	15	13	II	12	249	135	6,3 11,7	TP-0,54
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 30%, Info: GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	23	21	I	22	307	540	13,0 7,4	TP-1,76
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 10l, podszt.: brz, so na 50%, Info: GPW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C	8 105	nat	0,8	29	1 18	III	22 3		1		CP-0,59
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Św 35l, podszt.: so, św na 30%, Info: jemiola PK-jpss GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	23	I	11	335	965	19,6 6,8	BRAK WSK-2,88

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
406 h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 105l., Info: GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 10	hat szt	0,9		2 5	II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,99	
i		3,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 105l., Info: REF10(0,25ha) GPW	SO	PRZES	SO	105			25	22		3		46		AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 PIEL-3,82	
j	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, wdz.mie, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 45l, Brz, Db.s 105l, podsz.: so, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 58l., Info: 15% BMśw GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	27	23	II	3	320	3055	35,9 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: LINIE															
~h			0,27		RP: LINIE															
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Lubów (0011) = 30,37 Gmina Jemielno (022) = 30,37 Powiat górowski (04) = 30,37 Woj. dolnośląskie (02)												6632	117.7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Lubów (0011) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	8,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, czm.p, lp na 20%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	24	21	II	3	275	2470	40,0 4,5	BRAK WSK-8,98
b	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rok.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podsz.: so, czm.p na 50%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	26	24	II	3	301	1690	27,4 4,9	BRAK WSK-5,61
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.drb, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, lp, kru, jrż na 30%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	55 55		0,9	23 23	23 23	IA I	22	275 68 343	295 75 370	7,6 2,7 10,3 9,6	TP-1,07
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rok.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 67l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 30%, 1-w cz. N luka 0,12 ha, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		0,8	26 20	24 22	I II	22	231 55 286	335 80 415	7,2 1,0 8,2 5,7	BRAK WSK-1,45

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
407 f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 10l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św,Brz 27l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 103l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 103l., Info: REF10(0,40ha)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	10 nat 10 szt 103		0,9		4 2 II	12 II 3			48		CP-3,30	
g	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szcz.siw, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 SO 1 BRZ SO	2 szt 4 nat 2 szt 103	1,0			II II II	11 II 3			39	1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-4,09	
h	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 103l, podsz.: so, czm.p na 40%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	103 103		0,9	25	24	II	2	344	1085	13,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 Działka nr 2: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99	
i	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.s, Brz 110l, podsz.: so, czm.p, ak na 60%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	28	24	II	3	319	1790	19,5 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 Działka nr 2: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDp, mł/gi//pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, So 120l, Brz 88l, Św 51l, Ol 40l, podszt.: czm.p, ol, św, kru na 60%, Info: REF/9	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 BRZ	88 60 113 60		0,8	29 23 35 23	24 22 26 24	II II II I	3 4 3 4	244 59 41 35 ---	430 105 70 60 ---	4,8 1,8 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,76
k	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Św 59l, Brz 27l, podszt.: czm.p, kru, św na 60%	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	59 27		0,8	25 15	24 18	IA I	13	294 34 ---	130 15 ---	3,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,45
l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDp, mł/gi//pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 140l, Ak, Brz 88l, Ol 60l, podszt.: czm.p, ol, ak na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha, Info: REF/9	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	88		0,7	32	25	II	3	359	450	5,1 4,0	BRAK WSK-1,26
m	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 75l, Db.s 90l, podszt.: so na 10%, OP. Cenne drzewo: Db.bł, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	23	22	II	3	288	1090	21,0 5,6	BRAK WSK-3,78
n	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz, Db.s 78l, Ak 50l, podszt.: czm.p, ak, jrj na 80%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	25	26	I	3	299	150	2,7 5,4	BRAK WSK-0,50

323

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 z				0,45	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. SE)	DB.S OL SO	30 30 30			16 16 17	12 14 13		4 4 4		3 2 1 ---		
ax				0,19	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL DB.S	70 30 30			25 16 16	18 14 12		3 4 4		4 4 6 ---		
bx				0,09	RP. PS-ROWY (W-Ps IV)												14		
cx			0,03		RP: DROGI L														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,26		RP: LINIE														
~j			0,34		RP: LINIE														
	41,82	0,14	1,91	9,83	= 53,70												10662	162.3	
	41,82	0,14	1,91	9,83	= 53,70 Obr. ew. Lubów (0011)												[8]		
	41,82	0,14	1,91	9,83	= 53,70 Gmina Jemielno (022)												(42)		
	41,82	0,14	1,91	9,83	= 53,70 Powiat górowski (04)														
	41,82	0,14	1,91	9,83	= 53,70 Woj. dolnośląskie (02)														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
408					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Lubów (0011) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie															
a	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gzl/gi/pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, blk.kur, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Kl 85l, Gb, Db.s, Kl.p, Lp 55l, podsz.: gb, bez.c, glg, kl.p, lp na 40%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. SW bagno 0,05 ha 3-w cz. SE bagno 0,20 ha, Info: SP-LIFE REF/6	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 LP	133 85 85		1,0	55 29 27	28 23 24	III II II	3 3 3	262 131 43 ---	1140 570 185 ---	10,0 10,2 3,8 ---	BRAK WSK-4,35	
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.drb, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, Db.c 50l, podsz.: gb, lp, czm.p, kru na 50%, Info: SP-LIFE brak REF/9 jemiola	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW  PODRII	SO GB	71 30		1,1 0,3	29 14	28 12	IA  22	2  2	505 24	385 20	7,2 9,5	BRAK WSK-0,76	
c				0,85	RP. BAGNO (N ), Info: REF/12		ZADRZEW (w cz. C)	TP OS DB.S TP	90 90 90 40			49 42 44 17	25 26 23 16		3 3 3 4		20 23 9 6 ---	58		
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDw, plm, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 88l, podsz.: os, tp, kru, db, der.ś na 70%, Info: REF/9	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OS 1 TP	88 88 88		0,7	35 36 38	28 28 29	I II II	3 3 3	195 98 32 ---	310 155 50 ---	4,8 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,60	
																325	515	6,0 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pl////gl, P. ziel, R. nar.krt, blu.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Lp 55l, podszt.: gb, kru, jrz na 70%, Info: jemiola	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO GB	71 30		1,0 0,3	28 14	28 12	IA 22	2	479 24	1215 60	22,9 9,0	BRAK WSK-2,54
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl////gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 65l, podszt.: gb na 40%, Info: SP-LIFE REF/6	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 GB 1 GB	113 88 113		0,9	45 22 31	23 19 22	III III IV	3 4 3	157 125 31 ---	225 180 45 ---	2,8 3,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,43
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl////gl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Tp 103l, Db.s, Oi 75l, Db.s, Os 55l, podszt.: os, db, kru na 40%, Info: REF/9 uszkodzenia od jemioly	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	103 103		0,8	36 36	26 25	II III	3 3	202 87 ---	240 105 ---	2,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,20
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pl////gl, P. zad, R. jeż.spe, blu.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 35l, podszt.: kru, czm.p, glg, gb na 40%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	35 35		1,1	17 15	18 15	IA I	13	250 28 ---	260 30 ---	12,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,03
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, bdz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 105l, podszt.: gb, brz, db, lp na 50%, Info: REF/9 uszkodzenia od jemioly	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	26	I	2	346	245	3,7 5,2	BRAK WSK-0,71

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
408 k	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. blk.kur, ncp.dr, bdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz 115l, Gb, Kl, Lp, Tp, Jw 90l, Wz, Kl.p 153l, Gb, Jw, Kl.p, Wz 45l, podsz.: kl.p, gb, lp, wz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 GB 1 DB.S	153 115 153 183		0,8	53 33 48 69	28 23 26 29	III III III III	3 3 3 3	239 79 40 40 ---	1570 520 260 260 ---	10,1 6,2 1,7 1,4 ---	BRAK WSK-6,56	
I	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. bdz.spe, blk.kur, ncp.dr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 163l, Gb, Lp 45l, Gb, Lp, Wz 80l, Gb, Kl.p 60l, podsz.: gb, wz, der.ś, lp, śl.a na 80%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. N bagno 0,10 ha 3-w cz. N bagno 0,10 ha 4-w cz. N bagno 0,01 ha, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 GB	133 163 100		0,9	35 62 25	22 25 20	IV IV IV	3 3 3	194 65 65 ---	1775 595 595 ---	18,7 4,4 11,0 ---	BRAK WSK-9,16	
	29,34 29,34 29,34 29,34 29,34			0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 30,19 = 30,19 Obr. ew. Lubów (0011) = 30,19 Gmina Jemielno (022) = 30,19 Powiat górski (04) = 30,19 Woj. dolnośląskie (02)												10995 (58)	142,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Ciechanów (0003) Leśnictwo - Lubów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie														
a	16,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, blk.kur, ncp.drb, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp, Gb, Lp 110l, Gb, Wz, Lp 50l, podsz.: glg, śl.t, gb na 80%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 2-w cz. W bagno 0,12 ha 3-w cz. C bagno 0,13 ha 4-w cz. SW bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: sal.plw, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (niezg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	110 150 90		0,8	43 57 31	25 27 21	III III III	24	270 34 34 ---	4390 550 550 ---	57,4 3,6 10,4 ---	BRAK WSK-16,25
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lp) z1, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wyk.spe, dzi.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, śl.t, glg, der.ś na 50%, Info: REF/9 SP-LIFE brak	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 BRZ	88 113 88		0,6	25 41 19	15 19 15	IV IV IV	14	84 28 28 ---	110 35 35 ---	2,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,29
c				2,55	RP. U FIZJOGR (N )	ZADRZEW (w cz. SW)	DB.B TP WB	110 100 100				50 57 49	24 26 21		3 3 3		38 14 16 ---		
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: glg, śl.t na 30%, Info: REF/9 SP-LIFE brak	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	110		0,7	51	23	III	22	284	180	2,3 3,7	BRAK WSK-0,63
~a			0,12		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
409																					
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Ciechanów (0003) = 20,84 Gmina Jemielno (022) = 20,84 Powiat górowski (04) = 20,84 Woj. dolnośląskie (02)													5850 (68)	76.9		
410					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a	12,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 32l, Db.s 23l, podszt.: brz, śl.t na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,33 ha So,Db.s 54l. So 74l., <b>Info:</b> 20% BMśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	15 13	14 14	IA II	13	197 22 ---	2455 275 ---	135,5 11,7 ---	TW-12,46		
b		0,48			Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (lż) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDw, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.fld, trawy, <b>D.</b> podszt.: śl.t na 20%, <b>Info:</b> REF/8	WZ-DB															
c				0,43	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP.</b> U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB	50		0,2	28	26		3		6				
d	1,87				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 32l, Db.s 23l, podszt.: brz, śl.t na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	15 13	14 14	IA II	13	197 22 ---	370 40 ---	20,3 1,8 ---	TW-1,87		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,40 0,13 0,04 0,08 0,02 0,10		RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: LINIE  RP: LINIE														
	14,33 14,33 14,33 14,33 14,33	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 16,01 = 16,01 Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) = 16,01 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 16,01 Powiat górowski (04) = 16,01 Woj. dolnośląskie (02)												3140 (6)	169.3	
411  a  b  c	  0,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt: kru, glg, czm na 20%  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. LZ (Lz )  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. PS (Ps V)	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OS	17 39		0,8	20 24	15 22	I I	14	128 14 --- 142	50 5 --- 55	4,3 0,2 --- 4,5 11,2	BRAK WSK-0,40
				1,51			ZADRZEW (w cz. NW)	OL OS	60 45			25 23	22 21		3 4		38 35 --- 73		
				1,37			ZADRZEW (w cz. S)	OL	60			28	22		3		27		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
411	d			1,04	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12		ZADRZEW (w cz. S)	OL SO	70 70				27 27	25 25		3 3		38 33 --- 71		
	f	3,87			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 100l, Md, Db.s 70l, podsz.: kru, śł.t, św na 20%, <b>Info:</b> 5% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8		24	23	I	12	327	1265	25,7 6,6	TP-3,87
	g	0,63			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, pln.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, Db.s 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1		15	16	IA	13	249	155	8,7 13,8	TW-0,63
	h	1,33			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 27l, podsz.: brz, kru, św na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0		10 12	12 13	IA II	13	156 19 ---	205 25 ---	15,6 1,3 ---	TW-1,33
	i	2,62			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Św 38l, podsz.: brz, kru, śł.t na 30%, <b>Info:</b> fragm.BMśw PK-jpss	100 SO (zg)	PRZES	DB.S	67				28	14		3		1	16,9 12,7	
							DRZEW	SO	58		0,9		19	19	II	12	259	680	18,4 7,0	TP-2,62

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
411																				
j	1,42				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, so, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 104l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 KL 1 SO 1 LP 1 SO 1 BRZ	14 14 14 14 7 7		0,8		3 3 6 3 1 3	II II IA II I II	13			1,0 0,3 --- 1,3 0,9	CP-1,42	
k	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 14l, podsz.: brz, czm, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 LP 1 BRZ	14 14 14 14		0,9		6 4 3 7	IA II II II	13		30 30 --- 60	12,4 0,6 --- 13,0 6,0	CP-2,17	
							PRZES	DB.S DB.S	104 65			55 20	24 20		3 4					
							PRZES	DB.S	65			24	16		4		4			
l	2,64				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. kło.mkk, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 8l, Brz 7l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 104l. Św 70l., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 DB.B SO DB.S ŚW	7 8 7 104 104 70		0,9		1 1 1 34 68 30	I II II 26 19 23	12			50 12 2 --- 64	CW-2,64	
							PRZES	SO DB.S ŚW	104 104 70						3 3 3					
m	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///pg, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, So, Ak 55l, Db.b 30l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 40%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,7	32	26	I	2	296	1695	25,1 4,4	IIIA-30%-5,72 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72	
							PODR II	ŚW	45		0,2	16	14		22	52	295			



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 n	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, Brz, Db.s 57l, podsz.: kru, czm, db, św na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	57 57		0,7	24 25	23 22	IA I	12	268 21 ---	365 30 ---	9,0 0,6 ---	TP-1,37
o	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	36 36 36 36		0,9	17 18 15 13	18 18 15 14	IA I I II	13	152 24 24 21 ---	210 35 35 30 ---	9,7 1,2 2,8 1,9 ---	TW-1,39
p	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, podsz.: brz, św, kru na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	22	22	I	12	338	1230	25,9 7,1	TP-3,64
r	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Jw, Lp 8l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 2	I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,14
s	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 8l, Brz 7l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 DB.B	7 8 7		0,9		1 1 1	I II II	12				CW-0,61
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 ~b ~c ~d ~f ~g			0,36 0,12 0,06 0,11 0,27		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,95 28,95 28,95 28,95 28,95		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	= 33,88 = 33,88 Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) = 33,88 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 33,88 Powiat górowski (04) = 33,88 Woj. dolnośląskie (02)												6439 (171)	165	
412  a  b  c	  5,63  1,59  1,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 32l, Db.s, Lp, Md 24l, podsz.: śl.t, św, brz na 50%, Info: 25% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: kru, brz, śl.t, głą na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW  SO  SO	32 24 32  55  60		1,1    0,9  0,8	14 10 14  26  23	15 11 14  24  22	IA IA I  IA  I	13    13  12	192 24 12 --- 228  360  289	1080 135 70 --- 1285  570  365	59,7 13,0 7,2 --- 79,9 14,2  14,7 9,2  9,0 7,1	TW-5,63    TP-1,59  TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412 d	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, Brz 30l, podszt.: so, brz, kru, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz 46l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 105l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	28	25	I	3	369	3640	64,7 6,6	TP-9,86
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 78l, Brz, Db.s, Ol, Św 45l, podszt.: brz, kru, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,6	31	25	I	3	259	260	4,6 4,6	TP-1,00
g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszt.: brz, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	21	I	12	311	940	23,0 7,6	TP-3,02
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 8l, Brz 7l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 90l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	7 7 90		1,0		1 1 24	I III 3	12		75		CP-2,11
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412																			
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 24,99 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,99 Powiat górowski (04) = 24,99 Woj. dolnośląskie (02)												7135	195.9	
413					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Md, Św 33l, podszt.: śl.t, brz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	14	14	I	13	209	315	17,6 11,7	TW-1,50
b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 130l, Brz, Św 66l, Św 50l, podszt.: brz, so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 88		1,0	26 30	24 25	I I	12	310 78 --- 388	900 225 --- 1125	19,7 3,5 --- 23,2 8,0	TP-2,91
c	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 30l, podszt.: brz, so, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	30	25	I	3	320	110	2,0 5,7	TP-0,35
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Brz, Św 32l, podszt.: kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 82		0,7	23 30	22 25	IA I	12	246 30 --- 276	255 30 --- 285	7,1 0,5 --- 7,6 7,3	TP-1,04

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 f	9,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św 66l, Św 50l, So, Św 30l, podsz.: so, brz, kru, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Św,Brz,So 18l., Info: fragm.BMśw LMw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	23	I	12	327	3060	66,7 7,1	TP-9,36
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 32l, podsz.: so, brz, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 66		0,8	29 24	25 23	I I	3 3	267 67 ---	305 75 ---	5,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,15
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. szad, R. śmł.pog, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Św 8l, Lp 6l, Bk 5l, Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5		1,0			II	12				CW-2,02
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, podsz.: kru, brz, so na 70%, Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	36	24	II	2	296	715	8,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18		0,8	7 7 8	8 7 9	IA I II	13	27 8 4 ---	45 15 5 ---	8,2 0,7 0,6 ---	TW-1,62
~a			0,03		RP: ROWY		PRZES	DB.S	55				23	18	4		5	9,5 5,9	
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
413 ~c  ~d			0,04  0,21		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L																
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,79 = 22,79 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 22,79 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,79 Powiat górowski (04) = 22,79 Woj. dolnośląskie (02)												6060	141.8			
414  a  b  c	  5,87  2,93  0,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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																
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, So 90l, podsz.: brz, św, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 5% LMw, w cz. N miejsce odpoczynku i kapliczka św. Huberta	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 7 ŚW 3 SO	66 29 29		0,9  0,4	23  6 8	21  6 8	II  22	12  22	274  170	1610  500	36,7 6,3 11,4 3,9	TP-5,87  TP-2,93		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 66l, Db.s, So 90l, podsz.: brz, kru, św na 30%, <b>Info:</b> w cz. N miejsce odpoczynku i kapliczka św. Huberta	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK	66 29 29 19 29 19		0,5  0,6	24  7 8 9 6 4	21  7 8 9 6 4	II  22	12  22	170  433	500  325	11,4 3,9 2,1 2,8	TP-2,93  BRAK WSK-0,75		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 80l, Brz, So 50l, podsz.: lsz, czm.p, śl.t na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	153		0,8	53	28	III	3	433	325	2,1 2,8	BRAK WSK-0,75		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
414 d	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Św 65l, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 30%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 56		0,7	26 24	27 25	IA IA	12	293 33 ---	1680 190 ---	35,2 4,8 ---	TP-5,74	
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Ol.s 65l, podsz.: czm, brz, św, śl.t na 40%, Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	65 65 30		0,7	26 27 15	24 26 15	I I I	13	165 49 25 ---	295 85 45 ---	6,5 2,6 2,0 ---	TP-1,78	
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Jw, Lp 23l, podsz.: lp, brz, db na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 OL	23 23 23 23		0,8	13 9 14 14	14 9 14 15	I I IA II	12	29 21 15 7 ---	30 20 15 5 ---	1,9 5,7 1,7 0,4 ---	TW-1,04	
h	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szach, R. tnk.psk, jeż.spe, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Ol, Tp, Db.s, Db.c 66l, Św, Brz 36l, podsz.: brz, św, lsz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Św 23l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,So,Św 23l., Info: uzgodnić wiek podsadzeń	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	66 90 66		0,4	28 54 23	27 24 23	IA II II	13	152 26 21 ---	900 155 125 ---	18,5 2,5 3,9 ---	TP-5,91 CW-4,50	
~a			0,32		RP: ROWY		PODS	BK	9		0,7				22			24,9 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 ~b ~c ~d			0,21 0,04 0,25		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 24,84 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,84 Powiat górowski (04) = 24,84 Woj. dolnośląskie (02)												6005	135.9	
415  a b c d  f	    1,14  8,46			0,88 1,03 1,53	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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  RP. R (R VI)  RP. R (R VI)  RP. R (R V) R (R VI)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, mał.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.s, Js 34l, podsz.: kru, ol, czm na 40%, Info: 30% LMw, 5% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps//pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ol, Os 61l, Db.s 160l, podsz.: brz, kru, czm, db, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 13l. 2-w cz. SE luka 0,05 ha, Info: 20% LMw	80 OL (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	OL  SO	34  61		1,0  0,8	16  25	18  24	II  IA	12  12	244  363	280  3070	10,3 9,0  69,5 8,2	TW-1,14    TP-8,46



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
415 g	1,70			1,42	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 35l, Info: D-stan podkrzesany;	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	16	17	IA	13	302	515	24,5 14,4	TW-1,70	
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śml.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 40l, Db.s, Bk, Brz 25l, podsz.: czm, bez.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	25 25 25		1,0	10 7 14	12 7 15	IA II II	13	81 11 10 ---	175 25 20 ---	15,5 10,6 1,2 ---	TW-2,18	
i					RP. R (R V)			PRZES	DB.S	80			62	24		3		4		
j	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, moż.trn, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 30l, Db.s, Jw 22l, podsz.: śl.t, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	22 22 30		1,0	11 13 15	12 14 16	IA I IA	13	55 45 42 ---	90 75 70 ---	10,8 4,9 4,3 ---	TW-1,65	
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Wb 50l, Brz 30l, Db.s 25l, podsz.: jw, brz, czm, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	30 25 25		1,1	16 12 13	17 13 14	IA IA I	13	101 56 39 ---	100 55 40 ---	6,1 4,8 2,2 ---	TW-0,98	
l	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 40l, Brz 65l, podsz.: brz, db, czm.p, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65		1,0	26 22	23 20	I II	13	334 29 ---	110 10 ---	2,4 0,3 ---	TP-0,33	
																363	120	2,7 8,2		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
415 m	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 63l, Brz, Św 35l, podsz.: brz, kru, św, czm na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 17l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Św 10l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 ŚW	63 63 63		0,8	28 25 25	26 24 24	IA II I	13	200 107 35 ---	1460 780 255 ---	31,7 12,5 8,1 ---	TP-7,29		
n	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, pok.zwy, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 5l	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ	5 6 5 5		0,8		1 1 1 2	I II II II	22			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,88		
o	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 41l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 41 41 55		0,4	24 20 20 24	24 20 20 22	IA IA I I	13	53 43 28 14 ---	165 135 85 45 ---	4,2 5,1 2,7 1,7 ---	ODN-IIP-3,11 TP-3,11		
p	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Św 40l, podsz.: brz, św, lsz, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	65 65		0,9	27 25	26 24	IA II	13	334 84 ---	540 135 ---	11,3 2,1 ---	TP-1,61		
r	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s 65l, Db.s 160l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 40%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO BK	65 13		0,9 0,4	26 2	24 2	I 22	13	344  1395	1395  1395	31,0 7,6	TP-4,06		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
415 s	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 180l, Db.s, Os, Św 75l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75		0,8	26 29	24 24	II II	3 3	339 37 ---	155 15 ---	2,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,46	
t	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 28l, Db.s, So 37l, podsz.: czm, śl.t, wb, der.ś na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 ŚW	28 28 37		0,7	12 15 16	12 17 16	I II I	13	52 29 10 ---	25 15 5 ---	4,0 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,52	
w	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Św, Ol 65l, podsz.: brz, czm.p, kru, der.ś, czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	25	IA	12	296	700	14,7 6,2	TP-2,37	
~a			0,11		RP: ROWY															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: LINIE															
~f			0,01		RP: ROWY															
	36,74 36,74 36,74 36,74 36,74		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	4,86 4,86 4,86 4,86 4,86	= 42,22 = 42,22 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 42,22 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 42,22 Powiat górowski (04) = 42,22 Woj. dolnośląskie (02)													10554	300	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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														
a	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, czk.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, Wb 50l, podsz.: czm, der.ś, śl.t, db na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 SO	50 50 50		1,0	18 19 23	17 21 22	II II IA	12	147 86 37 ---	60 35 15 ---	2,3 0,8 0,5 ---	TP-0,42
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wz, So 65l, Db.s 150l, podsz.: czm, kru, śl.t na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,7	26	23	II	3	283	490	7,4 4,3	BRAK WSK-1,73
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 61l, podsz.: czm.p, czm, db, der.ś na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk 20l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 DB.S	61 61 50 61		0,8	25 26 18 21	23 25 17 20	I IA II II	3 3 4 4	93 70 49 25 ---	95 75 50 25 ---	1,6 1,6 1,9 0,7 ---	TP-0,84 CP-0,20
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 32l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,1	18 19	18 18	IA I	13	203 38 ---	220 40 ---	12,2 1,7 ---	TW-1,09
f	17,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podsz.: czm, kru na 20%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 OL	5 6 20 6 5		0,8		1 1 6 1 4	I II I I II	22			4,8 ---	CW-17,70
																		4,8 0,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, jrż, bez.c na 80%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	62 62		1,0	25 28	25 24	II IA	3 3	321 93 ---	335 100 ---	5,5 2,2 ---	BRAK WSK-1,05
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Os, Ol 61l, Db.s 40l, podsz.: czm, kru, db na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	61 61		0,8	24 26	22 24	II IA	12	169 73 ---	300 130 ---	8,6 2,9 ---	TP-1,77 CP-0,90
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Ol, Św 62l, Db.s 150l, podsz.: brz, czm, lsż na 30%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	62		0,7	28	24	IA	12	307	335	7,4 6,8	TP-1,09 CP-0,55
j	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 140l, Brz, Db.s, So, Św, Ak 63l, podsz.: czm, kru, prz.c, śl.t na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	63		1,0	27	25	II	3	415	935	14,9 6,6	TP-2,25
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 28,37 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 28,37 Powiat górowski (04) = 28,37 Woj. dolnośląskie (02)											3240	77		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
417				1,30	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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															
a					RP. Ł (Ł V)															PIEL-0,82
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 5l, podsz.: czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 JW	5 6 5		0,8			I III I	22					
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: czm.p, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	26	25	IA	13	301	835	19,7 7,1	TP-2,77	
d	17,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak, Ol, Św 68l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, db na 60%, Info: 30% LMw, w cz. W zapora przeciwczołgowa (na drodze publiczne)	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  6 ŚW 4 BK	68  20 20		0,9  0,3	25  1 2	25  1 2	IA  IA I	12  22	415	7270	144,1 8,2	TP-17,52	
f	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, tnk.psk, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 110l, Db.s, Ol, Św 52l, Św 32l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db.s 19l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Bk 19l. Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		0,8	23 21	22 21	IA I	13	251 48 299	1140 220 1360	31,5 4,6 36,1 8,0	TP-4,54	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 70l, Db.s, Brz 25l, podsz.: czm na 30%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 OL	34 34 25	nat nat nat	1,0	17 19 16	18 21 18	IA I I	13	120 130 25 --- 275	210 230 45 --- 485	10,5 8,2 2,3 --- 21,0 12,0	TW-1,75
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.s 55l, Ol 70l, podsz.: czm, kru, ak, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	55 55 55		0,8	25 25 24	25 26 24	IA I I	12	164 145 36 --- 345	265 235 60 --- 560	6,8 4,2 1,1 --- 12,1 7,5	TP-1,61
~a			0,55		RP: ROWY														
~b			0,32		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: ROWY														
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 31,71 = 31,71 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 31,71 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 31,71 Powiat górowski (04) = 31,71 Woj. dolnośląskie (02)												10515	233	
418  a	4,21				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. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, So 80l, Brz 54l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 60%, Info: W N-E kapliczka;	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	23	22	IA	21	325	1370	36,0 8,6	TP-4,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, mal.włś, ncp.drb, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podszyt: czm.p, śl.t, bez.c na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 2-w cz. S luka 0,04 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	18	17	IA	22	264	310	13,7 11,6	TP-1,18
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: czm.p na 100%, 1-w cz. NE luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	25	23	IA	12	337	260	6,4 8,3	TP-0,77
d				0,75	RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. C)	AK SO OS GR	57 45 45 57			19 20 21 19	14 18 19 12		4 3 4 4		3 13 3 1 --- 20		
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podszyt: brz, so na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	23	22	I	22	309	1235	29,1 7,3	TP-4,00
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 100l, Brz, Db.s 65l, podszyt: so, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. N luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	21	I	12	286	820	18,2 6,4	TP-2,86



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, Db.s, So 143l, podszt.: so, db, kru, brz na 30%, Info: D-stan postrzelany;	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	31	22	II	3	275	420	6,5 4,2	BRAK WSK-1,53
i	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	18	17	II	12	281	1155	38,3 9,3	TP-4,11
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	15	13	I	12	189	145	7,9 10,1	TW-0,78
k	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	26	25	I	2	366	2765	49,2 6,5	BRAK WSK-7,56
l	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 38l, podszt.: czm.p, św, brz, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	38 38 38		1,1	20 18 17	18 19 16	IA I I	12	203 58 29 ---	510 145 70 ---	21,4 4,9 5,4 ---	TP-2,50
																290	725	31,7 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 m  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 20%, Info: jemiola  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	21	I	12	290	700	17,1 7,1	TP-2,41
	31,91 31,91 31,91 31,91 31,91		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 33,60 = 33,60 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 33,60 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 33,60 Powiat górski (04) = 33,60 Woj. dolnośląskie (02)											9905 (20)	254.1		
419  a	3,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db.s 57l, Db.s 110l, So 77l, So 45l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. S luka 0,09 ha, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	24	22	I	22	243	815	21,3 6,3	TP-3,36

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: so, kru na 60%, Info: jemiola	100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	98 75		0,8	30 24	23 21	II II	3 3	254 29 --- 283	950 110 --- 1060	12,5 2,1 --- 14,6 3,9	Działka nr 1: IIB-60%-3,08 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: so na 40%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 98		0,8	26 32	23 23	I II	12	262 65 --- 327	275 70 --- 345	5,6 0,9 --- 6,5 6,2	BRAK WSK-1,05
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	21	19	II	21	280	1195	29,0 6,8	TP-4,27
f	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, So, Brz 70l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 22l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	42 130		1,0	17 58	16 22	I 3	12 3	258 16	1500 16	58,2 10,0	TP-5,81
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 SO  SO	10 30  104		0,9	13  28	3 9 23	I III  3	12  3	13  26	25  26	3,1 --- 3,1 1,6	CP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 h	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	15	14	I	12	219	795	38,8 10,7	TW-3,64
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 20%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	21	21	II	12	300	415	9,0 6,5	TP-1,39
j	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Św 81l, Brz 50l, So 30l, podszt.: so, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	81 98		0,8	31 36	26 26	I I	3 3	244 104 ---	630 270 ---	10,7 3,6 ---	BRAK WSK-2,58
k	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śml.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	21	20	I	12	285	550	14,4 7,5	TP-1,93
l	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, szc.siw, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Brz 97l. Db.s 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5		1,0			II II	11			1,5 ---	PIEL-2,40
m				0,27	RP. DROGI P (Dr )		PRZES	SO BRZ DB.S	97 97 40			26 24 16	22 20 10		3 4 4		29 1 1 ---	0,6	
~a			0,33		RP. ROWY												31		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,05 0,08 0,15 0,07 0,19 0,06 0,16 0,34		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE														
	32,17 32,17 32,17 32,17 32,17		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 33,87 = 33,87 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 33,87 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 33,87 Powiat górowski (04) = 33,87 Woj. dolnośląskie (02)												7673	210.7	
420  a  b	  0,71  3,48				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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 130l, podszt.: so na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, bie.siw, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  SO  DRZEW  SO	SO  SO	98  31		0,8  1,1	32  14	24  12	II  I	2  12	305  192	215  670	2,8 3,9  41,7 12,0	BRAK WSK-0,71   TW-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420 c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 23l, podszt.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,0	12	9	I	11	98	170	20,6 11,7	TW-1,76
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db.s 131l. 2-w cz. N kępa 0,22 ha So 131l., Info: 5% LMśw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12		1,0		3 5	II II	11			11,1 1,1 --- 12,2 3,3	CP-3,67
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śml.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	15	14	I	11	215	800	45,0 12,1	TW-3,73
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 28l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 46l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,9	14	12	I	11	133	510	38,7 10,1	TW-3,85
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 31l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,1	14	12	I	12	184	195	12,3 11,5	TW-1,07

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
420 i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23		0,9	10	9	I	21	86	145	17,3 10,2	TW-1,69	
j	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 97l., Info: uprawa z siewu 2024	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4		1,0			II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-3,81	
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 6l, podsz.: kru, brz, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 97l., Info: uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6		1,0		1 2	II II	12		53	1,2 --- 1,2 0,6	CW-2,00	
l	9,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	14	12	I	11	195	1880	111,1 11,5	TW-9,64	
m	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: so na 50%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	98 133		0,7	31 33	24 22	II III	3 2	236 27 --- 263	310 35 --- 345	4,1 0,3 --- 4,4 3,4	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31	
n				0,47	RP. DROGI P (Dr )															
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,03		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,19 0,08 0,08 0,26 0,09 0,09 0,16 0,10 0,08 0,12 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	36,72 36,72 36,72 36,72 36,72		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 38,79 = 38,79 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 38,79 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 38,79 Powiat górowski (04) = 38,79 Woj. dolnośląskie (02)											5163		308.5	
421  a	3,63				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. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt: brz, kru, so na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,24 ha 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 96l. Brz 40l., Info: 10% LMśw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW     PRZES	9 SO 1 BRZ    SO BRZ	4 4    96 40		0,9			II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,63



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
421																				
b	0,64				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs So, Ol 78l, podsz.: so, kru, os na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	78			0,7	25	22	II	3	211	135	1,2 1,9	BRAK WSK-0,64
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, dzi.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz, Db.s 78l, podsz.: so, brz, kru na 30%, Info: jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81			0,7	35	29	IA	2	354	445	7,1 5,6	BRAK WSK-1,26
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jrz, Db.b 12l, podsz.: so, brz, św na 20%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	11 13 13		0,8		3 3 1	I I II	22			2,9 0,3 --- 3,2 3,9	CP-0,83	
f	1,57				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 133l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	13 13 13 13 13		1,0		4 3 5 7 4	I II III I II	12			4,9 0,3 1,8 0,2 --- 7,2 4,6	CP-1,57	
g	0,84				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 8l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 JW 1 GB 1 LP	8 8 8 8		1,0			II I II I	12				CP-0,84	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
421																					
h	1,77				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, Brz 28l, podsz.: kru, so, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 91l. Db.s 108l.	80 BK-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BK 1 SO	8 8 28 8 28		0,9		1 1 11 1 13	II II I II IA	12		8 15 23	15 25 40	2,1 1,9 4,0 2,3	CP-1,77	
i	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, moz.trz, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Db.s 85l, podsz.: kru, czm.p, ol.s na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 2 OL.S	57 57 57		0,8	20 25 17	20 24 16	III IA IV	4 3 4	85 130 36 251	150 230 65 445	2,9 5,7 1,2 9,8 5,5	BRAK WSK-1,77		
j	4,57				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzisławice (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 52l, podsz.: kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	52 27		0,7	21 14	20 15	III II	4 4	101 67 168	460 305 765	10,1 15,0 25,1 5,5	BRAK WSK-4,57		
k	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 25l	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	25 25 25		1,0	14 15 13	10 13 14	I IA I	21	61 15 9 85	80 20 10 110	15,9 1,7 0,7 18,3 14,1	TW-1,30		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
421 l	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, prz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 91l, Św, Db.s 50l, podsz.: so, św, kru na 30%, Info: siedlisko przyrodnicze 9190C	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	128 91			0,6	42 34	25 27	III I	3 2	227 62 --- 289	870 240 --- 1110	8,3 3,5 --- 11,8 3,1	BRAK WSK-3,84
m		3,86			Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 93l.	SO	PRZES	SO	93				30	23		3		25		AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 PIEL-3,86
n	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 93l, podsz.: so na 80%, 1-w cz. C luka 0,06 ha, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	30	23	II	3	272	2410	34,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35	
o	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podsz.: so na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	24	22	IA	12	290	330	9,0 8,0	BRAK WSK-1,13	
p				0,20	RP. DROGI P (Dr )															
r				0,15	Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) RP. DROGI P (Dr )															
~a			0,06		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: ROWY															
~b			0,01		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
421 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,01 0,15 0,16 0,12 0,08 0,17		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielsławice (0019) <b>RP:</b> LINIE  Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) <b>RP:</b> LINIE															
	32,01 13,28 13,28 18,73 18,73 32,01 32,01	3,86 3,86 3,86 3,86	0,76 0,08 0,08 0,68 0,68 0,76 0,76	0,35 0,15 0,15 0,20 0,20 0,35 0,35	= 36,98 = 13,51 Obr. ew. Zdzielsławice (0019) = 13,51 Gmina Jemielno (022) = 23,47 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 23,47 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 36,98 Powiat górowski (04) = 36,98 Woj. dolnośląskie (02)												5936	132		
422  a  b	  0,71  1,64				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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podszyt.: kru na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Jb, Lp 6l, podszyt.: kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 107l. So 127l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEWE  PRZES  DRZEWE  PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BK OS DB.S  6 SO 2 ŚW 2 BK SO SO	5 8 5 80 80  5 8 5 127 107	0,8       0,9				I I II  I I II	22  3 3  12  3 3		1 2 --- 3  4 3 ---		PIEL-0,71       PIEL-1,64	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młw, mł/ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, ol, św na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	57		0,8	19	20	III	4	237	485	9,4 4,6	TP-2,05
d	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 130l, podsz.: so, kru, brz na 80%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	32	26	I	2	296	615	9,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
f	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 80%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	28	23	II	2	263	1285	19,2 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
g	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db.s 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	90 45		0,8 0,3	32 16	26 14	I 22	2 22	346 78	1040 235	15,4 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
h	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	27	25	I	2	325	1345	25,5 6,2	BRAK WSK-4,14
i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	23	I	12	327	510	10,7 6,9	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 j	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 128l, Św 50l, podszyt.: św, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 24l,... Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	32	26	I	2	360	1320	19,6 5,3	BRAK WSK-3,67
k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, So 50l, podszyt.: kru, czm.p na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	26 43		0,9	15 17	16 19	II III	13	143 36 ---	280 70 ---	14,4 2,0 ---	BRAK WSK-1,96
							PRZES	DB.S	120			44	24		3		38	16,4 8,4	
I	2,01				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 74l, Brz, So 51l, podszyt.: kru, czm, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	26 51		0,8	15 20	17 19	II III	11	128 33 ---	255 65 ---	13,2 1,5 ---	TW-2,01
m	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: brz, kru na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	18	17	I	12	250	760	28,7 9,4	TP-3,05
n	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg/pl///plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 74l, podszyt.: so, czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 139l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	28	25	I	3	274	1335	25,3 5,2	BRAK WSK-4,87

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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
422 o	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg/pl///plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Jw 6l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	5 5 8		1,0			I I I	12				PIEL-1,85	
p	0,40				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielawice (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 50%, Info: luka - miejsce postoju pojazdów	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	17 15	16 16	IA II	12	225 25 ---	90 10 ---	4,0 0,4 ---	TP-0,40	
r				0,37	RP. DROGI P (Dr )															
s				0,09	Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP. T PRZEM (Ba )															
t				0,02	RP. RUROCIĄG (Ls )															
w				0,03	Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielawice (0019) RP. RUROCIĄG (Ls )															
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,15		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: DROGI L															
~d			0,06		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielawice (0019) RP: LINIE															
~f			0,04		RP: LINIE															
~g			0,21		RP: LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
422																						
~h			0,12		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: LINIE																	
	37,88 11,78 11,78 26,10 26,10 37,88 37,88		0,87 0,27 0,27 0,60 0,60 0,87 0,87	0,51 0,11 0,11 0,40 0,40 0,51 0,51	= 39,26 = 12,16 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 12,16 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,10 Obr. ew. Zdzieszawice (0019) = 27,10 Gmina Jemielno (022) = 39,26 Powiat górowski (04) = 39,26 Woj. dolnośląskie (02)														9748	198.4		
423					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. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 76l, podsz.: so na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 2 SO	8 SO 2 SO	62 76		1,0	21 24	20 22	II II	22	240 60 ---	715 180 ---	17,6 3,4 ---	TP-2,97			
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 26l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 62l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 62		1,1	14 18	11 19	I II	11 4	144 23	145 23	13,0 12,7	TW-1,02			
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 30%, Info: jemiola PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	21	20	II	21	262	470	11,6 6,5	TP-1,79			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, podszt.: so, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 118l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So 118l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,0	14 14	11 12	I II	12	103 26 ---	325 80 ---	28,8 4,5 ---	TW-3,16
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 114l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	nat nat	0,9		2 3	II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,40
g		3,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 114l., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	114			26	21		3		41		ODN-ZRB-3,74 PIEL-3,74
h	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 19l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	29	22	III	3	284	1380	14,5 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26		1,0	14 14 9	11 12 8	I II II	12	80 10 10 ---	85 10 10 ---	7,4 0,6 3,6 ---	TW-1,05
							PRZES	SO	100				28	21	3		6	11,6 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	26 26 26		1,0	14 14 10	11 12 8	I II II	12	70 20 10 ---	120 35 15 ---	10,5 1,9 5,8 ---	TW-1,69
k	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 93l, podszyt.: so, brz, kru na 40%, Info: uszkodzenia od huby sosny i jemioly	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	30	23	II	3	272	460	6,6 3,9	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
l	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rok.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, św, brz na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	28	22	II	3	302	765	10,9 4,3	IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
m	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so na 60%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	24	21	II	3	266	555	10,2 4,9	BRAK WSK-2,09
n				0,29	RP. DROGI P (Dr )														
o				0,00	RP. RUROCIĄG (Ls )														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
423 ~f			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 30,87 = 30,87 Obr. ew. Zdziśławice (0019) = 30,87 Gmina Jemielno (022) = 30,87 Powiat górowski (04) = 30,87 Woj. dolnośląskie (02)												5761	152.8		
424					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziśławice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, <b>Info:</b> 10% BMśw GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	17	18	II	12	236	585	15,1 6,1	TP-2,48	
b	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 10% BMśw GPW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20		1,0	7 7 7	4 4 8	II II III	12	35 10 45	110 30 140	30,3 0,8 2,5 33,6 10,7	TW-3,15	
c	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 24l, pods.: św, so na 10%, <b>Info:</b> 30% Bśw GPW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24		0,8	10 11 5	8 10 5	II III II	11	40 16 56	140 55 195	19,6 3,6 0,7 23,9 6,8	TW-3,53	
d	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, tnk.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 116l., <b>Info:</b> fragm.Bśw P-FER GPW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	nat nat	0,9	2 3	II II	12				1,9 --- 1,9 0,5	CP-3,48	
							PRZES	SO	116			26	22		3		36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424 f  g ~a ~b ~c ~d	13,44			0,28	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 50l, So 100l, podszyt.: so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 26l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 26l.  RP. DROGI P (Dr )  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	24	21	II	3	281	3775	74,0 5,5	TP-13,44
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Zdziesławice (0019) = 26,83 Gmina Jemielno (022) = 26,83 Powiat górski (04) = 26,83 Woj. dolnośląskie (02)											4748		148.5	
425  a  b		3,88			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesławice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. ścio, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 97l., Info: 30% Bśw GPW	DB-SO	PRZES	SO	98			26	23		3		41		ODN-ZRB-3,88 AGROT-3,88 PIEL-3,88
	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, podszyt.: so, św, czm.p na 80%, Info: 30% Bśw GPW	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	98		0,8	30	23	II	2	292	900	11,9 3,9	IIIA-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
425 c	24,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 94I, Św 50I, podsz.: so, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw GPW	100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	94		0,8	28	22	II	3	289	7135	99,9 4,0	V-30%-24,68 AGROT-7,50 ODN-ZŁOŻ-7,50	
d				0,36	<b>RP:</b> DROGI P (Dr )															
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,37		<b>RP:</b> LINIE															
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 32,96 = 32,96 Obr. ew. Zdzesławice (0019) = 32,96 Gmina Jemielno (022) = 32,96 Powiat górowski (04) = 32,96 Woj. dolnośląskie (02)												8076	111.8		
426  a	3,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzesławice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 100I. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 100I. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 100I., <b>Info:</b> 20% Bśw GPW	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	11  100	nat	0,9		3  26	II  22	21  3		120	10,7 3,0	CP-3,55	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
426 b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: so, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 92l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 92l., Info: GPW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	nat szt	0,9			I II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CW-4,14	
c	23,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podsz.: so, św, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Św 25l., Info: fragm.Bśw,BMw GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	26	22	II	3	263	6115	84,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 Działka nr 2: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87	
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, szc.siw, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 113l., Info: GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5	nat szt	0,8			II II	22			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,17	
f				0,37	RP. DROGI P (Dr )															
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,35		RP: LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
426																						
	32,12 32,12 32,12 32,12 32,12		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 33,32 = 33,32 Obr. ew. Zdzielawice (0019) = 33,32 Gmina Jemielno (022) = 33,32 Powiat górowski (04) = 33,32 Woj. dolnośląskie (02)												6303	97.6				
427					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	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 130l, Św 50l, pods.: so, św, czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św,So 25l., Info: 30% Bśw GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	27	23	II	3	309	2050	30,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26			
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, Info: GPW	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	26 26		1,2	15 14	12 10	IA I	11	104 45 ---	160 70 ---	13,1 12,6 ---	TW-1,56			
c	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, pods.: so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św,So,Brz 26l., Info: jemiola GPW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	28	22	II	3	291	1965	29,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80			
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so, św na 60%, Info: 20% BMśw GPW	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO SO	108 30		0,8 0,2	31 7	23 10	II	2 22	307 23	340 25	3,8 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 31l, So, Ol 25l, podsz.: św, czm.p na 20%, Info: GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	31 31		1,3	15 11	13 10	I II	11	182 20 ---	480 55 ---	30,0 8,5 ---	TW-2,64
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: so, św, czm.p, kru na 40%, Info: jemiola GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	25	23	I	3	311	505	10,1 6,2	BRAK WSK-1,63
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol, Św 25l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Św 15l., Info: GPW	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	59 59 59		0,7	25 21 21	23 19 21	IA III II	13	212 26 26 ---	150 20 20 ---	3,5 0,3 0,3 ---	TP-0,70
i	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, Brz 9l, podsz.: czm.p, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 100l. Św 49l., Info: 5% BMw GPW	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 ŚW SO	9 9 10 100	nat szt szt	0,8		2 1 1	I II I	22		42		CP-3,91
j		2,46			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, śmł.spe, D. podsz.: czm.p, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 100l. Św 69l., Info: 5% BMw GPW	SO	PRZES	SO ŚW	100 69			28 16	23 15		3 4		42 5 ---	47	ODN-ZRB-2,46 PIEL-2,46



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
427 k	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rok.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, Św 50l, podszt.: so, św, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 5% BMwGPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,8	30	23	II	3	306	720	9,1 3,9	BRAK WSK-2,36		
I	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, Św 70l, podszt.: so, św, kru na 60%, <b>Info:</b> 5% BMw GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,8	30	24	II	2	313	950	11,6 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37		
m				0,37	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )																
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,36		<b>RP:</b> DROGI L																
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 33,98 = 33,98 Obr. ew. Zdzesławice (0019) = 33,98 Gmina Jemielno (022) = 33,98 Powiat górowski (04) = 33,98 Woj. dolnośląskie (02)												7599	162.9			
428  a	3,08				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																
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ak 89l, podszt.: so, św na 90%, <b>Info:</b> jemiola GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	29	24	II	3	321	990	15,0 4,9	BRAK WSK-3,08		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plm, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, Info: GPW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29		1,0	14 10 15	12 8 13	I II II	12	83 24 12 --- 119	355 105 50 --- 510	25,2 21,1 2,5 --- 48,8 11,4	TW-4,29
c	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 60%, Info: GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	25	20	III	3	265	1940	30,8 4,2	BRAK WSK-7,33
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plm, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 26l, Info: Upr. popowodziowa, 20% Bśw GPW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26		1,0	15 16 12	12 14 9	IA I I	12	121 16 16 --- 153	355 45 45 --- 445	28,9 2,6 8,5 --- 40,0 13,6	TW-2,95
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 90%, Info: GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	25	21	III	3	284	595	9,4 4,5	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, Info: Upr. Popowodziowa GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	12 10	11 12	I II	11	116 13 --- 129	145 15 --- 160	12,9 0,9 --- 13,8 11,0	TW-1,26

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
428 h	2,53			0,33	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 80%, <b>Info:</b> 20% Bśw GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,8	29	23	II	3	306	775	9,4 3,7	BRAK WSK-2,53	
i	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, bor.bru, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 80%, <b>Info:</b> jemiola GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	27	21	III	3	282	560	7,1 3,6	BRAK WSK-1,99	
j					<b>RP.</b> DROGI P (Dr )															
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,13	<b>RP:</b> LINIE																
	25,52		0,53	0,33	= 26,38												5977	174.3		
	25,52		0,53	0,33	= 26,38 Obr. ew. Lubów (0011)															
	25,52		0,53	0,33	= 26,38 Gmina Jemielno (022)															
	25,52		0,53	0,33	= 26,38 Powiat górowski (04)															
	25,52		0,53	0,33	= 26,38 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429					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	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,49 ha So,Brz 26l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 86l. 3-w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz 26l., <b>Info:</b> GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		0,9			II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-4,01
b	26,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 26l., <b>Info:</b> PK-jpss GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	25	21	II	3	290	7700	120,8 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
c	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rok.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: so, św na 20%, <b>Info:</b> GPW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	27 27 27		0,9	14 16 8	12 14 7	IA I II	12	84 25 11 ---	35 10 5 ---	2,7 0,6 1,3 ---	TW-0,43
d				0,35	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )														
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
	30,99 30,99 30,99 30,99 30,99		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 32,21 = 32,21 Obr. ew. Lubów (0011) = 32,21 Gmina Jemielno (022) = 32,21 Powiat górowski (04) = 32,21 Woj. dolnośląskie (02)											7885	126.5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430					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	23,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, czm.p na 40%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	26	20	III	3	281	6515	103,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 Działka nr 2: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 Działka nr 3: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 27l, podsz.: brz na 30%, Info: Upr. popowodziowa	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	27 27 27		1,0	11 9 12	12 10 14	IA I I	12	106 16 35 ---	140 20 45 ---	10,4 3,4 2,4 ---	TW-1,31
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. sta.fch, śmł.pog, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 109l. So 77l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	nat szt	0,9			II II	11			0,4 ---	PIEL-1,55
							PRZES	SO SO	77 109			26 32	22 22		3 3		8 2 ---	0,3 0,4 0,3	
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	16	15	II	12	232	420	15,6 8,7	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430 f  g ~a ~b ~c ~d	3,64			0,37  0,15 0,13 0,11 0,34	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mie, tnk.psk, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 105l. So 15l.  RP. DROGI P (Dr )  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 ŚW SO	7 7 105	nat szt	1,0		2 1 24	II II	11 3		70		CP-3,64
	31,48 31,48 31,48 31,48 31,48		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Lubów (0011) = 32,58 Gmina Jemielno (022) = 32,58 Powiat górowski (04) = 32,58 Woj. dolnośląskie (02)											7220	135,4		
431 a  b	0,71  4,18				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, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.błt, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 21l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 121l.	100 SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	7 SO 3 SO  8 SO 1 DB.B 1 BRZ  SO	78 60  21 21 21  121		0,9  0,9	25 20  8 8 22	21 19  8 6 10	II II  I III II	3 3  12  3	231 79 --- 310  67 11 --- 78	165 55 --- 220  280 45 --- 325 20	3,0 1,5 --- 4,5 6,3  43,9 0,4 3,3 47,6 11,4	TP-0,71  TW-4,18

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
431 c	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 130l, Ak, Brz 69l, podszt.: czm.p, so na 40%, <b>Info:</b> 5% LMśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			1,0	24	21	II	12	330	380	8,2 7,1	TP-1,15
d	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 89l, Db.s, Db.c 130l, podszt.: so, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89			1,0	29	22	II	3	342	290	4,4 5,2	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
f		2,04			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 100l., <b>Info:</b> 20% BMśw RBIB 2024	SO	PRZES	SO	100				28	22		3		30		AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04 PIEL-2,04
g	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 79l, podszt.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79			0,8	21	20	II	3	283	220	4,0 5,1	TP-0,78
h	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podszt.: czm.p, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	28	24	I	3	373	680	12,7 7,0	TP-1,82
i	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98			0,8	26	21	III	3	247	580	7,9 3,4	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	20	19	II	12	264	240	6,1 6,7	TP-0,91
k	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, podsz.: so, czm.p na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	29	23	II	3	312	915	14,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20
l	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	22	19	III	3	250	395	6,5 4,1	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
m	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	20	19	II	12	286	310	7,8 7,2	TP-1,08
n	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 95	nat	1,0	28	1 22	II	11 3		20		CP-3,01
o		3,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			28	22		3		20		AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48 PIEL-3,48
p	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, czm.p, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	28	22	II	3	316	1510	20,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 r ~a ~b ~c ~d ~f			0,27 0,08 0,10 0,09 0,35	0,38	RP. DROGI P (Dr )  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14	5,52 5,52 5,52 5,52 5,52	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 32,93 = 32,93 Obr. ew. Lubów (0011) = 32,93 Gmina Jemielno (022) = 32,93 Powiat górowski (04) = 32,93 Woj. dolnośląskie (02)												6155	144.9	
432  a  b  c	3,68  1,89  0,73				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, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, podsz.: so, czm.p na 80%, Info: 15% Bśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrj na 100%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. AKI, pls, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 28l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	100 SO (zg)  100 DB-SO (zg)  80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  PRZES	SO  SO  8 OL 2 BRZ  DB.S	87  103  28 28  100		0,9  1,0  1,0  42	28  32  15 15  24	23  23  17 17  24	II  II  I  3	3  3  13  3	322  369  164 34 --- 198	1185  695  120 25 --- 145  3	18,6 5,1  8,5 4,5  5,6 1,2 --- 6,8 9,3	IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68  BRAK WSK-1,89  TW-0,73

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
432 d	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Św 62l, podszt.: czm.p na 90%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	22	I	12	319	385	9,1 7,5	TP-1,21	
f	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jb, Gr 10l, podszt.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	10 11 11		1,0		2 2 2	I II III	11				CP-1,72	
g	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,80	
h	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, czm.p, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	28	23	II	3	286	190	2,8 4,2	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67	
i	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	27	21	II	3	312	475	7,4 4,8	BRAK WSK-1,53	
j	7,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/plż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 96l, Db.c 70l, podszt.: so, czm.p, ak na 70%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	28	22	II	3	281	2200	29,9 3,8	BRAK WSK-7,83	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	25	22	II	3	314	295	5,8 6,2	TP-0,94
l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 63l, So, Ak 90l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	24	22	I	12	371	855	19,7 8,6	TP-2,30
m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//gl///pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Ol, Św 33l, Ak, Os 27l, podsz.: brz, ak, śl.t na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Św,Ak 55l., Info: Upr. popowodziowa	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 AK	27 27 33 46		1,0	11 14 13 18	11 16 14 17	I I I II	13	45 40 36 17 ---	65 60 55 25 ---	10,8 3,1 3,0 0,6 ---	TW-1,48
n	2,09				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. moz.trz, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs So 110l, Db.s, Os, Brz 70l, Os, Db.s 40l, podsz.: brz, głg, db, śl.t na 60%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	110		0,5	45	23	III	12	197	410	5,4 2,6	BRAK WSK-2,09
o				0,52	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,04 0,07 0,14 0,20 0,08 0,03		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: L ENERG  RP: DROGI L														
	28,87 28,87 28,87 28,87 28,87		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 30,24 = 30,24 Obr. ew. Lubów (0011) = 30,24 Gmina Jemielno (022) = 30,24 Powiat górowski (04) = 30,24 Woj. dolnośląskie (02)											7050	132,3		
433  a	2,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz, pas., pods.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Św 40l. So 92l. Brz 50l. Db.s 60l., Info: 30% LMw, w cz. N krzyż kamienny	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	3 3 3		1,0		1	I II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,71
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Db.c 69l, Db.s, Db.c, Św 30l, pods.: brz, św, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	27	23	I	12	291	155	3,2 6,0	TP-0,53

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 61l, So 93l, podsz.: kru, brz, so na 50%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	61		0,9	23	23	I	12	316	355	8,5 7,6	TP-1,12
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 26l, podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	26 26		1,1	12 11	13 13	IA I	13	144 42 ---	185 55 ---	15,1 2,9 ---	TW-1,29
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, So, Św 60l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	49 49 49 49 49		0,8	23 20 17 26 12	22 19 20 22 15	IA II II II II	13	91 46 44 23 21 ---	75 35 35 20 15 ---	2,2 1,5 0,8 0,5 0,9 ---	TP-0,81
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 11l	100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 BRZ 1 BK	11 10 12		0,9		4 5 3	IA II II	12			10,2 1,0 ---	CP-1,79
							PRZES	SO DB.S JS SO	103 103 45 45			33 52 18 22	26 18 14 15		3 3 4 3		12 2 1 1 ---	6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 h	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, jrż, śl.t na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 92l., Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 3 4		1,0			I II III	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,17
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. kło.mkk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 34l, podszt.: brz, kru, os na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		1,2	15 14	16 15	IA II	13	229 57 ---	200 50 ---	10,1 2,0 ---	TW-0,88
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 60l, Św, Db.s 45l, podszt.: czm.p, kru, św na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	60 60		0,7	26 28	23 25	I I	3 3	165 117 ---	170 120 ---	2,8 4,1 ---	BRAK WSK-1,02
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 13,71 = 13,71 Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) = 13,71 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 13,71 Powiat górowski (04) = 13,71 Woj. dolnośląskie (02)												1558	67.6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
434					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	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 11l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	11 12 11 11		0,9		4 3 3 5	IA II I II	12			2,6 0,3 0,4 0,2 --- 3,5 4,4	CP-0,80	
b	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So 88l, Brz, So 55l, podsz.: brz, so, kru na 40%, Info: 30% Bśw, 5% LMw - uzgodnić, czy wydzielamy Bśw?	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	26	23	I	3	356	3365	67,1 7,1	TP-9,45	
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 ŚW	34 34 34 34 34		0,9	14 14 17 13 12	16 15 18 14 14	IA II II II I	13	93 38 21 19 18 ---	375 155 85 75 70 ---	18,7 6,0 3,1 5,4 6,8 ---	TW-4,02	
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 50l, Św 35l, podsz.: kru, db, czm.p na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	50 50		0,9	22 16	22 14	I III	13	169 46 ---	135 35 ---	3,0 1,7 ---	TP-0,79	
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 75l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	75 75 75		0,7	28 24 26	25 22 23	I III II	3 3 3	174 87 29 ---	165 85 30 ---	3,1 2,2 0,3 ---	TP-0,96	
																290	280	5,6 5,8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434 g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tłl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35l, podsz.: brz, kru, św na 20%, Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	25	24	I	12	388	835	18,9 8,8	TP-2,15
h	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 130l, Św 60l, Św, Brz, So 30l, podsz.: brz, so, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	29	22	II	3	264	1460	20,8 3,8	BRAK WSK-5,53
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,18		RP: LINIE														
~i			0,11		RP: LINIE														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: LINIE														
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) = 24,61 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 24,61 Powiat górowski (04) = 24,61 Woj. dolnośląskie (02)												6870	160.6	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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														
a	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Brz, Md 31l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Brz,So 8l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	14	15	IA	12	235	1210	70,5 13,7	TW-5,15
b	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	24	22	I	13	279	130	3,4 7,2	TP-0,47
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Db.s,So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		0,9		3 6	I I	11			2,0 --- 2,0 0,7	CP-2,69
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l, podsz.: kru, so, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	23	I	12	319	280	6,5 7,5	TP-0,87
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Brz, Db.s 33l, Ol 50l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	33 33		1,1	16 18	17 19	IA II	13	151 107 --- 258	305 215 --- 520	15,9 8,3 --- 24,2 12,0	TW-2,01
							PRZES	DB.S	150			83	24		3		7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
435																				
g	1,55				Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 88l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO 8 ŚW 2 BRZ	88  32 32		0,8  0,3	33 8 10	24 9 11	II  22	2  26 6 --- 32	302  470 40 10 ---		7,2 4,6	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55	
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Kl 94l, Brz, Św, Db.s 64l, Św 44l, podsz.: brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	94 64		0,8	29 23	23 21	II I	3 3	262 27 --- 289	265 25 --- 290	3,7 0,6 --- 4,3 4,3	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01	
i	6,51				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 68l, Św 48l, Św 38l, podsz.: so, brz, czm.p, kru na 30%, Info: fragm.BMśw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	25	24	I	12	388	2525	53,1 8,2	TP-6,51	
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, kru, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB.B	12 13 13 12		1,0		5 4 4 4	IA I I II	12			5,8 0,2 0,1 --- 6,1 6,7	CP-0,91	
k	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db na 20%, Info: 20% Bśw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 SO 1 BRZ	53 53 66 53		0,8	22 22 27 22	22 22 25 20	I IA IA II	3 3 3 4	166 100 37 34 ---	260 155 60 55 ---	10,9 4,2 1,2 1,1 ---	TP-1,56	
																337	530	17,4 11,2		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
435					Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: DROGI L															
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,13		RP: LINIE															
~f			0,05		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															
~h			0,20		RP: LINIE															
~i			0,09		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: DROGI L															
~j			0,12		RP: DROGI L															
~k			0,13		RP: LINIE															
~l			0,14		RP: LINIE															
	22,73 8,98 8,98 2,56 2,56 11,19 11,19 22,73 22,73		1,39 0,48 0,48 0,33 0,33 0,58 0,58 1,39 1,39		= 24,12 = 9,46 Obr. ew. Daszów (0006) = 9,46 Gmina Jemielno (022) = 2,89 Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) = 2,89 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 11,77 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 11,77 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,12 Powiat górowski (04) = 24,12 Woj. dolnośląskie (02)												6136	194.7		
436					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, trz.pig, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Lp 6l, Bk, Brz 5l	100 SO (zg)	DRZEW SO		5		0,9			II	12				CW-0,99	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
436 b	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Db.s 33l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 62l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33 33			1,1	16 18 15 16	17 19 17 16	IA II I I	13	107 83 29 24 --- 243	600 465 160 135 --- 1360	31,4 17,9 6,6 13,4 --- 69,3 12,4	TW-5,59
c	1,03				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db.s 63l, podsz.: kru, św, db na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	63			0,8	23	20	II	4	211	215	3,2 3,1	BRAK WSK-1,03
d	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 25l, podsz.: kru, brz na 50%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 OL 1 BRZ	25 25 25 25			0,8	9 14 14 14	9 14 15 14	I IA II I	13	38 17 16 8 --- 79	60 25 25 10 --- 120	11,6 2,3 1,3 0,7 --- 15,9 10,5	TW-1,52
f	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 37l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	37 37 53			1,1	18 17 24	18 18 22	IA I IA	13	166 88 29 --- 283	345 180 60 --- 585	15,1 6,4 1,6 --- 23,1 11,2	TW-2,07
g	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO 9 ŚW 1 BRZ	88  40 40			0,7 0,4	33 15 15	26 14 16	I   	2  22	296 73 8 81	195 50 5 55	3,0 4,5	BRAK WSK-0,66

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436 h	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 34l, Db.s 26l, podsz.: kru, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34 26		0,9	17 16 18 10	17 16 19 10	IA I I I	13	110 39 18 18 ---	230 80 35 35 ---	11,4 7,6 1,5 6,7 ---	TW-2,07
i	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 44l, podsz.: kru, brz, os, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44		0,9	22 19	21 20	IA I I	13	231 61 ---	300 80 ---	10,2 2,2 ---	TP-1,29
j	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tśl.mdr, wdz.fal, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 54l, podsz.: brz, kru, św na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	54 54 54		0,6	22 20 28	19 19 21	II II I	3 4 3	93 74 20 ---	100 80 20 ---	4,5 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,09
k	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 66l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	66 40		0,9 0,2	27 14	24 13	I I	12 22	332 44	475 65	10,4 7,3	TP-1,43
l	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bie.siw, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, podsz.: brz, św, db na 10%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	20	19	I	22	234	360	10,1 6,6	TP-1,54

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
436 m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Jb 2l, podsz.: so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	2 2 2		1,0			I II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,80	
n	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		5 6	IA II	12		24	5,4 0,2 --- 5,6 8,5	CP-0,66	
~a			0,06		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: LINIE															
~b			0,20		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: LINIE															
	21,74 15,16 15,16 6,58 6,58 21,74 21,74		0,46 0,40 0,40 0,06 0,06 0,46 0,46		= 22,20 = 15,56 Obr. ew. Daszów (0006) = 15,56 Gmina Jemielno (022) = 6,64 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 6,64 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,20 Powiat górowski (04) = 22,20 Woj. dolnośląskie (02)												4519	187.4		
437  a	0,67				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  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mał.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db.s 63l, podsz.: kru, brz, db, wb na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	63		0,7	24	21	II	4	180	120	1,8 2,7	BRAK WSK-0,67	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
437 b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/psż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 40l, podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	40 40			1,1 19 17	19 18	IA I	13	144 142 ---	165 165 ---	6,5 5,2 ---	TP-1,16	
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pls, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 25l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 DB.S 1 OL	25 25 25 25			1,0 9 12 8 15	9 13 9 16	I I II II	23	37 36 9 9 ---	65 65 15 15 ---	13,5 3,7 2,5 0,9 ---	TW-1,82	
d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 144l, So 105l, So 80l, So, Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, czm.p, so na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 3-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db.s 5l.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODS	DB.S DB.S	144 5			0,5 0,4	48 25	IV	3 22	210 705	705	6,2 1,8	CW-1,37	
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 5% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43			1,3 21 20	20	IA	13	417 815	815	28,8 14,8	TP-1,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 44l, podszt.: kru, brz, db, so na 40%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,9	28 24	26 23	I II	3 4	354 19 ---	480 25 ---	9,1 0,3 ---	TP-1,36
h	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 11l, Lp 10l, podszt.: brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 11 10		1,0		3 3 5	IA I II	11			0,8 1,0 ---	CP-3,33
							PRZES	SO BRZ DB.S	105 45 65			35 23 26	24 17 14		3 4 3		60 12 2 ---	74	
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 65l, Brz, Św 45l, podszt.: brz, kru, so, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	26	I	3	349	295	5,1 6,0	TP-0,85
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kło.mkk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.s 37l, podszt.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,1	15 16	16 15	IA II	13	257 28 ---	195 20 ---	8,5 0,7 ---	TW-0,75
							PRZES	DB.S DB.S	65 160			24 84	18 26		4 3		15 15 ---	30	9,2 12,3



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
437 k	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 71l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	28	26	IA	3	398	615	11,6 7,5	TP-1,55			
I	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/psż, P. zad, R. kło.mkk, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 32l, podsz.: kru, brz, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,2	18 16	17 17	IA I	13	208 57 --- 265	555 155 --- 710	30,8 6,4 --- 37,2 13,9	TW-2,68			
~a			0,20		RP: DROGI L																	
~b			0,25		RP: LINIE																	
	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Daszów (0006) = 19,93 Gmina Jemielno (022) = 19,93 Powiat górski (04) = 19,93 Woj. dolnośląskie (02)												4574	143.4				
438					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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																	
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, Brz, Os 58l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 DB.S 1 DB.S	81 58 130 58		0,9	29 22 54 21	23 22 25 19	III II III II	3 4 3 4	221 59 43 29 --- 352	495 135 95 65 --- 790	6,5 2,4 0,9 2,0 --- 11,8 5,2	BRAK WSK-2,25			
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. trawy, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 57l, podsz.: czm.p, kru, jrj, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s,Ol 18l.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 42		0,5	27 20	24 19	IA I	13	146 40 --- 186	205 55 --- 260	5,0 1,6 --- 6,6 4,7	TP-1,40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 c				2,43	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Kl 55l, Js, Brz, Wb 32l, podszyt.: czm, lsz, der.ś na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 OS	32 32 32		1,1	16 16 23	17 16 19	II IA I	14	152 57 50 ---	390 145 125 ---	15,5 8,0 5,8 ---	TW-2,55
							PRZES	OL DB.S KL	75 170 75			31 76 38	22 25 26		3 3 3		20 18 10 ---	11,5	
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUl, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Brz 56l, Db.s 170l, Kl 105l, Ak, Db.s, Kl, Tp 75l, podszyt.: der.ś, śl.t, czm.p na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 KL 2 OL	56 56 56		0,7	21 27 24	19 22 23	II I II	12	117 42 42 ---	210 75 75 ---	6,8 2,7 1,4 ---	TP-1,79
							DRZEW	8 SO 2 OL	32 32		0,9	14 16	15 17	IA II	13	176 46 ---	190 50 ---	10,4 2,0 ---	TW-1,07
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 32l, podszyt.: czm.p, bez.c, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	PRZES	OL	85			35	22		3		15	11,6	
h	9,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, porol, P. szch, R. kło.mkk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Md, Św, Brz, Ak, Ol, Kl 64l, Db.s 130l, Ksz 110l, Brz, Db.c 30l, podszyt.: czm.p, kru, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	27	25	IA	12	342	3410	72,8 7,3	TP-9,97
							PODR	6 ŚW 2 BK 2 DB.S	20 20 20		0,3		5 4 4		22				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
438 i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. kło.mkk, tnk.psk, kup.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	5 6 5		0,9			I II I	12			0,4 --- 0,4 0,7	PIEL-0,57	
j	3,09				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.cze, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Os, Św 80l, podsz.: czm.p, kru, der.ś, db na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW  PODRII	DB.S  LP	140  40		0,7  0,2	48  11	27  11	III  22	3	366  16	1130  50	8,7 2,8	BRAK WSK-3,09	
k	0,78				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 83l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, kru, św, bk, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	28	26	I	3	346	270	4,4 5,6	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78	
l	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak 56l, podsz.: czm.p, brz, db, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	25	IA	12	374	1500	37,7 9,4	TP-4,01	
~a			0,24		RP: ROWY															
~b			0,27		RP: ROWY															
~c			0,01		RP: ROWY															
~d			0,28		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,23		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 ~h			0,03		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: DROGI L														
	27,48 3,09 3,09 24,39 24,39 27,48 27,48		1,18 0,03 0,03 1,15 1,15 1,18 1,18	2,43   2,43 2,43 2,43 2,43	= 31,09 = 3,12 Obr. ew. Daszów (0006) = 3,12 Gmina Jemielno (022) = 27,97 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 27,97 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 31,09 Powiat górowski (04) = 31,09 Woj. dolnośląskie (02)												8733	195	
439 a	1,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 32l, podszt.: czm, czm.p, kru, lsz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 OL	32 32			0,9	16 17	16 18	IA II	13	131 91 ---	150 105 ---	8,2 4,2 ---	TW-1,14
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, So 61l, podszt.: czm, kru, lsz na 90%	80 SO-ŚW- DB (niezg) 20	DRZEW 6 OL 4 OL	61 81			0,9	25 30	22 24	II II	3 3	219 169 388	675 520 1195	11,3 6,3 17,6 5,7	IIIA-40%-3,08 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, ncp.drb, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	33 33			0,7	16 16	16 15	IA I	23	88 60 148	35 25 60	1,9 2,5 4,4 10,5	TW-0,42

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s, Md 41l, Db.s 130l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 65l. 2-w cz. SW d luka 0,10 ha Bk 18l., Info: D-stan podkrzesany;	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	41		1,0	19	19	IA	12	326	1165	44,1 12,4	TP-3,57
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 55l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	55		1,0	24	24	IA	12	404	725	18,6 10,4	TP-1,79
g	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 110l, Md, Ol 62l, podsz.: czm.p, so, św, bk, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO 7 BK 3 ŚW	62 21 21		0,7 0,2	26 2	26 2	IA	12 22	313	1400	31,1 6,9	TP-4,48
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św, Brz, Ak, Os 61l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	61		0,7	26	25	IA	12	285	640	14,5 6,5	TP-2,24
i	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//psż, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Os 60l, podsz.: czm, czm.p, kru, śl.t na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 40l. 2-w cz. SW bagno 0,10 ha 3-w cz. E kępa 0,20 ha Brz 20l. 4-w cz. SW kępa 0,02 ha So 4l.	80 SO-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEWE	5 OL 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60		1,0	25 27 24 24	24 25 23 23	II IA I I	3 3 3 4	220 95 95 29 ---	1790 770 770 235 ---	30,8 17,8 26,5 3,9 ---	IVD-30%-8,13 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44
																439	3565	79,0 9,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 j  ~a ~b ~c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, nar.krt, tmk.won, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 110l, Brz, Ol, Św 64l, pods.: czm.p, kru, brz na 70%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  5 ŚW 3 BK 2 DB.S	64  25 25 25		0,9  0,3	27  2	26  3 2	IA  23	13	390	770	16,4 8,3	TP-1,97
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 27,32 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,32 Powiat górowski (04) = 27,32 Woj. dolnośląskie (02)												9784	238.1	
440  a  b	2,51  1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, pods.: czm, kru, śl.t na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 78l, Os 60l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz na 80%	80 SO-ŚW- DB (niezg) 20  100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW	OL  8 SO 2 OL	61  78 93		1,0  0,7	25  31 31	23  26 24	II  I II	3  3 3	405  258 53 311	1015  280 55 335	17,1 6,8  5,0 0,6 --- 5,6 5,2	IIIA-40%-2,51 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00  BRAK WSK-1,08

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
440	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 58l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so na 70%, Info: 10% Lw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,6	26	26	IA	12	256	645	15,5 6,2	TP-2,51	
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 7l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 59l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 DB.B	6 20 20 6		1,0	10 8	1 9 1	I I I	12	22 9 31	70 30 100	5,3 4,6 ---	CW-3,26	
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, sał.leś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Czm.p 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, lsz, db, czm na 60%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Kl,Db.s 20l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Jd 20l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Bk,Db.s 20l.	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 3 OL 1 DB.S	143 98 98		0,4	60 37 39	29 26 25	III II II	2 2 3	123 65 19 207	185 100 30 315	1,4 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,52	
							IIP	6 DB.S 3 WZ 1 LP	55 55 55		0,2	21 18 16	19 19 17	II II II	22	31 15 5 51	45 25 10 80	1,6 0,8 0,3 ---		
							PODR	3 BK 3 DB.S 3 JD 1 KL	20 20 20 20		0,3		6 5 6 7		22			2,7 1,8		
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 130l, Db.s 85l, Md 65l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s,So 75l., Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	26	IA	12	366	1115	23,3 7,7	TP-3,04	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Św, Ol 60l, Db.s 130l, Db.s 80l, pods.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Db.s 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	26	26	IA	12	305	1220	28,2 7,0	TP-4,00
i	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, nar.krt, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 6l, Lp 5l, Brz 15l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 2-w cz. S kępa 0,19 ha Db.s,So 100l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 DB.S	4 20 6 20		1,0		7 6	I II III	11			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,69 CP-1,10
j	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 130l, Brz 48l, pods.: czm.p, so, db, bk, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Bk,Św 25l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Bk,Św 25l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Bk,Św 25l. 4-w cz. C kępa 0,08 ha Bk,Św 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,6	30	27	IA	3	306	810	13,6 5,1	BRAK WSK-2,65
k	2,43				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Db.s, Bk, Md, Ak, Św 67l, Db.s 140l, pods.: czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 67		0,7	31 27	28 26	IA IA	3 3	240 109 --- 349	585 265 --- 850	9,8 5,3 --- 15,1 6,2	BRAK WSK-2,43
l				0,35	RP. DROGI P (Dr )														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440																			
~a			0,15		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032)														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	26,79 2,43 2,43 24,36 24,36 26,79 26,79		0,45  0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,35 0,35 0,35  0,35 0,35 0,35	= 27,59 = 2,78 Obr. ew. Psary (0016) = 2,78 Gmina Jemielno (022) = 24,81 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 24,81 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,59 Powiat górowski (04) = 27,59 Woj. dolnośląskie (02)											6550	134.2		
441					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	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Jw, Czm.p 20l, podszt.: czm.p na 80%, Info: uprawa pochodna	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 SO	20 20 20		0,9	13 12	11 7 9	I II IA	12	41 24 ---	20 10 ---	1,5 0,2 1,9	TW-0,50
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 58l, Db.s 120l, Lp 49l, podszt.: czm.p, czm, ol na 70%, 1-w cz. SE remiza 0,30 ha Bez.c, Głg 30l.	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 SO	58 49 58		0,7	24 19 25	22 20 23	II III IA	4 4 3	92 89 55 ---	120 115 70 ---	2,2 2,7 1,7 ---	TP-1,29
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 43l, Ol 35l, podszt.: czm.p, brz, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	20 19	19 19	IA IA	12	290 960	960	34,0 10,3	TP-3,31

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 25l, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz 50l. So 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	25 35 25 25 25		0,8	15 16 6 14 15	13 17 6 9 13	IA I II I I	12	70 38  7 13 ---	75 40  10 15 ---	6,8 1,6  1,5 0,8 ---	TW-1,10
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl//gp, P. ziel, R. ncp.drb, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 20l, podsz.: lp, db, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 143l. Lp 100l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 2 LP 2 LP	20 20 20 30		0,5		5 5 7 11	III II II I	12	20	50	10,3 --- 10,3 4,3	AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-0,69
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.krt, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 36l, podsz.: czm.p, brz, lp na 80%, Info: D-stan podkrzesany;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,1	21 17	19 18	IA I	12	264 29 ---	300 35 ---	13,7 1,2 ---	TP-1,13
							PRZES	DB.S	150			62	25		3		4	14,9 13,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	0,55				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, dzi.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.c 93l, podsz.: czm.p, so, św na 30%, <b>Info:</b> jemiola	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	93 93		0,8	32 30	23 24	III II	12	243 27 --- 270	135 15 --- 150	2,4 0,2 --- 2,6 4,7	BRAK WSK-0,55
i	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, nar.krt, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 49l, podsz.: czm.p, św, db na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	49 49 49		0,8	24 19 18	22 20 15	IA II II	23	122 73 48 --- 243	130 75 50 --- 255	3,9 1,8 2,7 --- 8,4 7,9	TP-1,06
j	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 78l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 50%, <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	78 66		0,7	31 27	28 26	IA IA	2 2	210 141 --- 351	205 135 --- 340	3,4 2,8 --- 6,2 6,4	BRAK WSK-0,97
k	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.krt, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	25	IA	21	327	625	14,4 7,5	TP-1,91
l	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, nar.krt, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ol 61l, podsz.: czm.p, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk,Db.s,Św 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	27	24	IA	21	330	2005	45,4 7,5	TP-6,08

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
441 m	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 78l, podsz.: czm.p, db, jrj na 90%, <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78		0,7	32 25	28 24	IA II	2 3	254 64 --- 318	320 80 --- 400	5,3 0,7 --- 6,0 4,8	BRAK WSK-1,25	
n	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drb, pok.zwy, bdz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 90l, podsz.: czm.p, kru na 80%, <b>Info:</b> siedlisko przyrodnicze 9170B	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	143		0,8	52	31	II	3	483	370	2,5 3,2	BRAK WSK-0,77	
o	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.s, Ol.s 61l, podsz.: czm.p, św, lsz na 70%, <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	61 61		0,9	28 23	26 22	IA II	21	330 36 --- 366	320 35 --- 355	7,2 0,6 --- 7,8 8,0	TP-0,97	
p	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.krt, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 78l, Ol 61l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	78 78 78		0,8	32 24 27	28 22 25	IA III I	2 4 3	261 74 38 --- 373	145 40 20 --- 205	2,4 0,6 0,2 --- 3,2 5,7	BRAK WSK-0,56	
r				0,14	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )															
s				0,32	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )															
~a			0,09		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) <b>RP:</b> ROWY															
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 ~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,04		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) RP: ROWY														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,06		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,13		RP: LINIE														
~k			0,08		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) RP: LINIE														
	23,86 14,12 14,12 9,74 9,74 23,86 23,86		0,85 0,35 0,35 0,50 0,50 0,85 0,85	0,46 0,46 0,46	= 25,17 = 14,93 Obr. ew. Psary (0016) = 14,93 Gmina Jemielno (022) = 10,24 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 10,24 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 25,17 Powiat górowski (04) = 25,17 Woj. dolnośląskie (02)												6679	176.6	
442  a	  0,64				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. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	18	19	I	12	275	175	4,7 7,3	TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442																			
b	5,48				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Db.c, Brz 94l, Bk, Brz 50l, pods.: so, brz, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db.s 94l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha So,Brz,Md,Bk 22l. 3-w cz. C kępa 0,36 ha So,Brz,Md,Bk 22l. 4-w cz. W kępa 0,38 ha So,Brz,Md,Bk 22l., <b>Info:</b> 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,7	30	26	I	3	327	1790	25,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 Działka nr 2: IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
c	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, Św 50l, pods.: so, brz, św, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Brz,Db.s,Św 30l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Bk,Brz,Db.s,Św 30l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Brz,Db.s,Św 30l., <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	28	26	I	2	358	925	16,4 6,4	BRAK WSK-2,58
d	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, pods.: so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	21	21	I	12	300	1185	27,9 7,1	TP-3,95
f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.krt, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 78l, pods.: czm.p, brz, św na 70%, <b>Info:</b> 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	30	27	IA	2	335	350	5,9 5,6	BRAK WSK-1,05

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442 g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 68l, Św 45l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%, Info: jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	68 68 68		0,9	29 23 26	27 25 25	IA I I	21	313 42 42 ---	640 85 85 ---	12,7 1,1 2,4 ---	TP-2,04
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol, Bk, Lp 88l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	88 88 140		0,8	33 34 54	27 26 29	I II II	3 3 3	220 110 37 ---	405 200 70 ---	6,2 3,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,84
i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Jw, Lp 5l, Św 15l, podsz.: czm.p, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	4		1,0			III	12				CW-0,49
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 78l, podsz.: brz, so, św na 40%, Info: jemiola	100 SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	78 47 78 47		0,9	30 19 27 18	26 18 24 19	I I II II	2 4 3 4	206 68 35 35 ---	505 165 85 85 ---	9,0 8,5 0,8 2,1 ---	TP-2,45
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, wch.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 78l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 70%, Info: 20% LMw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	78 78		0,7	31 27	28 25	IA II	2 3	285 71 ---	390 95 ---	6,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,36
																356	485	7,7 5,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
442 I	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Db.s,So 139l., Info: 20% BMw, 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 1 DB.S 1 JD 1 ŚW	5 4 18 18 18 5		0,9			I II II I II	12				PIEL-1,14 CP-1,00	
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, moz.trz, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, św, kru na 40%, Info: 15% Bśw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	54 54 54		0,8	22 18 27	22 18 25	I II IA	4 4 3	162 54 54 ---	230 75 75 ---	4,6 3,4 2,0 ---	TP-1,43	
n				0,13	RP: DROGI P (Dr )															
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,22		RP: ROWY															
~c			0,05		RP: ROWY															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: DROGI L															
~i			0,07		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: LINIE															
~j			0,04		RP: LINIE															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,22		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) RP: LINIE														
	25,56 24,92 24,92 0,64 0,64 25,56 25,56		0,93 0,82 0,82 0,11 0,11 0,93 0,93	0,13 0,13 0,13   0,13 0,13	= 26,62 = 25,87 Obr. ew. Psary (0016) = 25,87 Gmina Jemielno (022) = 0,75 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 0,75 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,62 Powiat górowski (04) = 26,62 Woj. dolnośląskie (02)												7672	144.7	
443  a		1,71			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  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.siw, D. pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 94l., Info: 30% BMśw	SO	PRZES	DB.C SO	94 94			28 26	22 22		3 3		17 27 --- 44		ODN-ZRB-1,71 PIEL-1,71
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, pods.: so, brz na 70%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	26	22	II	3	305	645	12,2 5,8	BRAK WSK-2,11
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, pods.: so, brz na 10%, Info: PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	20	18	II	12	241	680	20,8 7,4	TP-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 80l, podszt.: so, brz na 60%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	25	22	II	3	321	500	8,8 5,6	BRAK WSK-1,56
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, podszt.: brz, kru na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	22 22 22		1,0	12 8 13	10 7 12	IA I I	22	46 24 8 ---	25 10 5 ---	2,7 3,7 0,3 ---	TP-0,50
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO DB.S	56 95		0,8	18 32	19 22	I 19	12 3 3	275	520	13,9 7,3	TP-1,90
h	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszt.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	17	17	I	12	276	2390	84,5 9,8	TP-8,66
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 40%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	32	23	II	3	291	365	5,5 4,4	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 j	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,9	17 17	18 18	II III	12	208 22 ---	545 60 ---	16,7 1,1 ---	TP-2,62
k	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl//gl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	19	21	I	12	278	210	6,0 7,9	TP-0,76
l	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, wrz.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 107l., <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 nat 107		1,0		2 22	II 3	11		17		CP-1,62
m	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 39l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	29 29 39		1,0	14 14 16	13 13 17	IA II IA	12	136 39 19 ---	155 45 20 ---	10,3 2,2 0,9 ---	TW-1,15
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
443 ~i			0,26		RP: LINIE																
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Psary (0016) = 27,90 Gmina Jemielno (022) = 27,90 Powiat górowski (04) = 27,90 Woj. dolnośląskie (02)												6245	189.6			
444					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzesławice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 77l, Db.s 125l, podsz.: so na 40%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha So 13l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 97		0,9	25 30	22 24	II II	3 2	241 60 ---	995 250 ---	18,5 3,3 ---	BRAK WSK-4,13		
b	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mł, mł/tn//pl, P. szch, R. mal.włś, wch.spe, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 59l, Ol 30l, podsz.: ol, kru, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ol 75l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	59		0,8	22	21	III	4	243	1255	23,2 4,5	BRAK WSK-5,16		
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: ol na 10%	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	27 27		1,2	17 16	13 17	I II	13	95 40 ---	295 125 ---	48,0 6,2 ---	TW-3,13		
																135	420	54,2 17,3			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
444 d	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, moz.trz, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 59l, podszyt.: brz, kru, śl.t, so na 40%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 2-w cz. C d luka 0,10 ha Św 13l. 3-w cz. NW luka 0,12 ha 4-w cz. S luka 0,30 ha 5-w cz. S d luka 0,15 ha Św 13l.	100 DB-SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	33 27	27 23	IA II	2 3	328 37 --- 365	1570 175 --- 1745	26,7 1,7 --- 28,4 5,9	IVD-40%-4,79 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60	
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, podszyt.: so na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 104		0,9	24 30	22 23	I II	22	231 100 --- 331	405 175 --- 580	8,9 2,1 --- 11,0 6,2	TP-1,76	
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: so, brz na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		5 7	IA I	11			15,9 0,8 --- 16,7 8,6	CP-1,95	
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: so, brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	nat szt	0,9			II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,08	
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr. śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	21	20	I	12	308	395	9,5 7,4	TP-1,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podszt.: brz na 20%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	14	13	II	12	212	265	10,9 8,8	TP-1,24
~a			0,27		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,26		RP: LINIE														
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 26,60 = 26,60 Obr. ew. Zdzesławice (0019) = 26,60 Gmina Jemielno (022) = 26,60 Powiat górowski (04) = 26,60 Woj. dolnośląskie (02)												5905	176.3	
445 a	1,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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	74 56		0,6	29 19	25 20	I I	3 4	195 48 --- 243	320 80 --- 400	6,0 2,1 --- 8,1 5,0	TP-1,63

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁ, mł/tn//pl, P. szch, R. mal.włś, moz.trz, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 59l, Ol 35l, podszt.: ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	59		0,8	22	21	III	4	243	175	3,2 4,4	BRAK WSK-0,72
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁ, mł/tn//pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 27l, podszt.: ol na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol 59l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	27 27		0,8	15 15	17 11	II I	12	127 15 ---	260 30 ---	12,9 5,0 ---	BRAK WSK-2,06
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Ol, Os 74l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. E luka 0,18 ha	100 DB-SO (zg)	PRZES	OL SO DB.S	59 74 130		0,7	19 24 44	21 19 25		4 3 3	25 3 10 ---	25 3 10 38	6,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,84
f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 74l, Db.s 110l, podszt.: brz, czm.p, so, kru na 40%, 1-w cz. N luka 0,04 ha 2-w cz. N kępa 0,20 ha So,Św,Brz 27l. 3-w cz. NE luka 0,30 ha, Info: Luka- MPP fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	33	26	I	2	332	1130	21,5 6,3	BRAK WSK-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 90l, Ol 74l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	26	24	I	3	294	505	9,6 5,6	TP-1,72
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Młw, mł/ic, P. szch, R. moz.trz, mal.włś, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: ol, kru, głg, śl.t na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	59 39		0,7	22 16	21 17	III III	4 4	184 20 ---	240 25 ---	4,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,30
i	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130l, podsz.: so, brz na 40%, 1-w cz. W luka 0,24 ha, Info: 20% LMśw MOŻE PRZEBUDOWA?	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,7	33 27	26 24	I II	2 3	260 28 ---	1585 170 ---	29,1 1,7 ---	TP-6,09
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. moz.trz, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	48 22		0,7	20 14	19 13	III III	13	115 23 ---	120 25 ---	3,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,06
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, kru na 50%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	25	23	I	21	351	525	12,1 8,1	TP-1,50



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445 I	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. dok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz 27l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	27 35 27		1,1	15 16 15	13 14 11	IA I I	12	116 57 19 ---	160 80 25 ---	11,9 4,0 4,2 ---	TW-1,37	
m	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz na 20%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	15	14	I	11	219	235	11,9 11,1	TW-1,07	
n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl/pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 97l. So 122l. So 40l., Info: 20% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3 3		1,0			I II II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,16	
							PRZES	SO SO SO	97 122 40			26 30 15	22 25 12		3 3 4		10 15 3 ---	28		
o	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 98l, Db.s 75l, So 40l, podsz.: śl.t, so, kru, czm.p na 70%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 77		0,8	33 25	26 23	I II	2 3	233 59 ---	235 60 ---	4,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,00	
~a			0,11		RP: ROWY															
~b			0,12		RP: ROWY															
~c			0,13		RP: ROWY															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445 ~d  ~f  ~g  ~h  ~i  ~j			0,10  0,03  0,26  0,03  0,04  0,10		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Zdzielawice (0019) = 26,85 Gmina Jemielno (022) = 26,85 Powiat górowski (04) = 26,85 Woj. dolnośląskie (02)											6541	158.3			
446  a  b  c	  0,48  0,79  0,94				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  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 26l, So 80l, podsz.: brz, so na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 30%, Info: jemiola  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 33l, Brz 28l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  6 SO 4 SO	46  75  33 28		1,1  0,8  1,2	17  22  16 14	16  20  14 11	II  II  I I	12  3  11  11	243  274  122 81 --- 203	115  215  115 75 --- 190	4,4 9,2  4,2 5,3  6,4 5,8 --- 12,2 13,0	TP-0,48  BRAK WSK-0,79  TW-0,94	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
446 d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Gb 6l, Gr, Jb 7l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ak 40l. Ak 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	5 6 6	nat szt szt	0,9			II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,18	
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, So 40l, podszt.: brz, św na 20%, Info: Upr. popowodziowa	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 SO 1 BRZ	27 27 21 27		1,0	13 15 11 14	9 12 7 12	I IA II II	12	35 28 18 9 --- 90	25 20 15 5 --- 65	4,4 1,6 3,1 0,4 --- 9,5 12,2	TW-0,78	
g	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 25l., Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	27 22	22	III	3	271	2180	29,8 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 Działka nr 2: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 Działka nr 3: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73	
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 21l, podszt.: brz, św, so na 20%, Info: Upr. popowodziowa	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	27 27 26		1,1	14 14 12	11 13 9	I II I	12	100 28 15 --- 143	85 25 15 --- 125	7,1 1,3 2,3 --- 10,7 12,3	TW-0,87	
i	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs So 26l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		1,2	14 15	12 13	I II	12	160 40 --- 200	525 130 --- 655	32,7 5,8 --- 38,5 11,8	TW-3,27	
							PRZES	SO	128				32	21		3		21		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
446 j  k ~a ~b ~c ~d ~f	0,82			0,06   0,14 0,13 0,08 0,06 0,01	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, wrz.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 90%, Info: jemiola  RP. RUROCIĄG (Ls )  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	29	23	II	3	293	240	3,1 3,8	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82														
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Zdzesławice (0019) = 18,65 Gmina Jemielno (022) = 18,65 Powiat górowski (04) = 18,65 Woj. dolnośląskie (02)												3809		113														
447 a	2,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzesławice (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, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podszt.: so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 26l., Info: 5% BMśw															100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	20	18	III	3	232	615	12,5 4,7	BRAK WSK-2,66

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447 b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 92l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So,Św 25l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO ŚW	9 92 25 25	nat	0,9		23 10 7	2 20 9 7	II 3 4 4			23 1 1 25	CP-2,33
c		3,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. podsz.: so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 92l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 25l., Info: 5% BMw	SO	PRZES	SO SO	92 25			23 10	20 9		3 4			35 1 --- 36	ODN-ZRB-3,66 PIEL-3,66
d	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Św 24l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Św 24l., OP. Płaty roślinności: chr.leś, chr.ren, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	25 20	III 3		3	238 1150		17,1 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,1	15 9	12 10	II IV	12	144 17 ---	80 10 ---	4,3 0,3 ---	TP-0,54
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 21l, podsz.: so, św na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: uszkodzenia od wiatru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27		0,8	14 10 14	11 9 13	I I II	22	69 20 10 ---	40 10 5 ---	3,4 2,0 0,3 ---	TW-0,61
																99	55	5,7 9,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447 h  ~a ~b ~c	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 90%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	27	22	II	3	261	495	7,0 3,7	BRAK WSK-1,89
	12,86 12,86 12,86 12,86 12,86	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,98 = 16,98 Obr. ew. Zdzielawice (0019) = 16,98 Gmina Jemielno (022) = 16,98 Powiat górowski (04) = 16,98 Woj. dolnośląskie (02)												2466	46.9	
448  a  b  c	5,57  9,45  1,51				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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, So 90l, podsz.: so na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Św 26l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So,Św 26l., <b>Info:</b> 10% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  9 SO 1 BRZ	75  94  45 45		0,8  0,8  1,0	24  27  16 15	20  21  15 14	II  III  II III	3  3  12	259  237  200 22 --- 222	1445  2240  300 35 --- 335	27,8 5,0  32,7 3,5  11,7 0,9 --- 12,6 8,3	BRAK WSK-5,57  Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39  TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, Brz, Św 27l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 94l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 94l., Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	38 27		1,2	15 13	13 11	II I	12	179 20 ---	925 105 ---	46,8 8,4 ---	TP-5,17
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podsz.: św, kru, ol na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	26 26 26		1,0	15 13 13	12 10 12	IA I IV	22	71 37 13 ---	45 25 10 80	3,6 4,2 0,4 ---	TW-0,63
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Zdziestawice (0019) = 23,01 Gmina Jemielno (022) = 23,01 Powiat górowski (04) = 23,01 Woj. dolnośląskie (02)												5182	136.5	
449 a	5,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziestawice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	24	20	II	3	250	1455	28,0 4,8	BRAK WSK-5,82

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
449 b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podsz.: so, św, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98			0,8	30	24	II	3	305	205	2,7 4,0	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, So 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38			1,1	15	13	II	12	184	340	17,1 9,3	TP-1,84
d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: so, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 98l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Św,So 25l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 98	nat		0,9		1 22	II	12 3		24		CP-3,51
f		3,17			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 98l.	SO	PRZES	SO	98				27	21		3		25		AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 PIEL-3,17
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 50%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98			0,9	27	21	III	3	269	640	8,8 3,7	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
h	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34			1,3	14	12	II	12	189	820	50,6 11,7	TW-4,34



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
449 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,10 0,07 0,12 0,04 0,10 0,09 0,08 0,17 0,08		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE															
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56	3,17 3,17 3,17 3,17 3,17	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Zdzesławice (0019) = 22,58 Gmina Jemielno (022) = 22,58 Powiat górowski (04) = 22,58 Woj. dolnośląskie (02)												3509	107.2		
450  a	  7,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzesławice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św, czm.p na 60%, Info: 5% BMW	100 SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO  ŚW	98  40		0,7  0,2	31  14	24  12	II  22	3  36	256  285	2045  285	26,9 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 Działka nr 2: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk 24l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 SO	24 24 24		1,1	12 10 14	9 12 10	I III I	22	60 8 6 ---	75 10 5 ---	16,8 0,6 0,8 ---	CP-1,23
c		1,92			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 50l. 2-w cz. E kępa 0,56 ha So 103l., Info: 5% BMw RBIB 2023	SO	PRZES	SO SO	103 50			30 15	24 15	2 4		150 20 ---	4 2 ---	18,2 14,8	AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 PIEL-1,92
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 24l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	24 24		1,0	12 14	9 12	I IA	12	53 13 ---	40 10 ---	8,5 0,9 ---	CP-0,71
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 80l, podszyt.: św, so na 50%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	28	23	II	2	311	365	6,5 5,5	BRK WSK-1,18

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 32l, Ol, So, Św 25l, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 90l., Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	32 37 32		1,0	14 16 12	13 15 9	I I II	12	122 34 18 ---	280 80 40 ---	16,6 3,7 6,0 ---	TW-2,31
h		3,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, tśl.mdr, D. 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. SE bagno 0,25 ha 3-w cz. W kępa 0,40 ha So 123l., Info: 5% BMw RBIB 2023	SO	PRZES	SO	123			36	25		2		120		AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św na 50%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	26	22	II	3	299	290	5,1 5,3	BRAK WSK-0,97
j		0,46			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 123l.	SO	PRZES	SO	123			30	21		3		50		AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46 PIEL-0,46
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 ~i ~j ~k			0,05 0,04 0,19		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	14,38 14,38 14,38 14,38 14,38	5,44 5,44 5,44 5,44 5,44	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Zdzesławice (0019) = 20,56 Gmina Jemielno (022) = 20,56 Powiat górowski (04) = 20,56 Woj. dolnośląskie (02)												3948	92.4	
451  a  b  c	  11,06  6,10  0,74				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, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, czm.p, św na 70%, Info: 30% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 90l, podszt.: so na 80%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: 30% Bśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 26l, podszt.: so, św, kru na 20%, Info: Upr.popowodziowa	100 SO (zg)  100 SO (zg)  80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  9 ŚW 1 SO	103  90  26 26		1,0  0,8  1,0	27  27  12 11	22  22  9 9	III  II  I II	3  3  12	282  280  74 8 82	3120  1710  55 5 60	39,5 3,6  25,5 4,2  9,8 0,7 10,5 14,2	Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04  BRAK WSK-6,10  TW-0,74

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
451 d  ~a ~b ~c ~d ~f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 30%, Info: fragm.BMśw P-FER  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	26	21	II	3	272	700	12,4 4,8	BRAK WSK-2,58	
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Lubów (0011) = 21,31 Gmina Jemielno (022) = 21,31 Powiat górowski (04) = 21,31 Woj. dolnośląskie (02)												5590	87.9		
452  a  b  c		2,79			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: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 90l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 40%	SO  100 SO (zg)  100 SO (zg)	PRZES  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	90  90  90			27  27  24	21  21  21		3  III  III		20  277  284			AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 PIEL-2,79  Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31  BRAK WSK-2,92

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 d	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	27	22	II	3	293	1725	25,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
f	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tśl.mdr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podszt.: św, so, brz na 20%, <b>Info:</b> Upr. popowodziowa	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	26 26		1,0	14 13	9 10	I I	22	71 18 --- 89	165 40 --- 205	29,8 3,7 --- 33,5 14,3	TW-2,34
g	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rok.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 90l, podszt.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	27	22	II	3	296	210	3,1 4,4	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
h	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.siw, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 6l, Św 8l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 97	nat	0,8	26	1 22	II	22 3		53		CP-3,32
i	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	18	17	II	12	212	180	5,6 6,5	TP-0,86
j	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tśl.mdr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 26l, podszt.: św, so na 20%, <b>Info:</b> Upr. popowodziowa	80 SO (niezg)	DRZEW	ŚW	26		0,9	13	9	I	22	73	40	7,2 13,1	TW-0,55

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
452 k  ~a ~b ~c ~d ~f	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 90%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,8	27	22	II	3	296	295	4,4 4,4	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,83 = 22,83 Obr. ew. Lubów (0011) = 22,83 Gmina Jemielno (022) = 22,83 Powiat górowski (04) = 22,83 Woj. dolnośląskie (02)												4053	100.2		
453  a  b	3,02				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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 6l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 90l., <b>Info:</b> 10% BMśw  <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 90l.	100 SO (zg)          SO	DRZEW PRZES       PRZES	SO SO       SO	6 90       90	nat          	0,9          	28       28	1 23       22	II          	11 3       3	          	          	30       30	CW-3,02             AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 PIEL-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	28	22	II	3	291	1055	15,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 27l, Info: Upr. popowodziowa	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	27 27		1,0	10 13	11 14	I I	22	71 34 ---	55 25 80	8,9 1,4 10,3 13,2	TW-0,78
f		1,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie	SO													AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 PIEL-1,75
g	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db.s 98l, podszt.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	32	23	II	3	310	1870	24,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, Info: Upr. popowodziowa	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	27 27 27		1,0	10 13 13	11 14 13	I I IA	22	62 33 17 ---	70 35 20 125	11,3 1,9 1,4 14,6 12,9	TW-1,13
i	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 50%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	27	23	II	3	295	1025	14,9 4,3	IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
453 j	0,48			0,04	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, tnk.psk, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> Upr. popowodziowa	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 SO	27 27 27		1,0	10 13 12	11 14 13	I I IA	22	51 38 31 ---	25 20 15 ---	4,0 0,9 1,1 ---	TW-0,48	
k	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	32	23	II	3	310	10	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03	
l					<b>RP.</b> DROGI P (Dr )															
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,15	<b>RP:</b> LINIE																
	18,58 18,58 18,58 18,58 18,58	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 22,97 = 22,97 Obr. ew. Lubów (0011) = 22,97 Gmina Jemielno (022) = 22,97 Powiat górowski (04) = 22,97 Woj. dolnośląskie (02)												4285	86,3		
454  a	12,79				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	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	27	23	II	3	291	3720	55,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454 b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 15l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.C	6 103 103	nat	1,0		1 30 20	I 3 3	11 3 3			20 20 ---	CP-1,68
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	27	23	II	3	291	330	4,9 4,3	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk, Db.s 25l, podsz.: brz na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25		1,0	9 8 11	10 9 12	I I II	12	88 10 13 ---	275 30 40 ---	26,4 6,2 2,3 ---	TW-3,11
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	nat szt	0,9			II II	11			1,4 ---	PIEL-2,48
							PRZES	SO BRZ	103 70				30 28	22 22	3 3		25 2 ---	27	1,4 0,6
g		0,36			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog	SO													AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36 PIEL-0,36
h				0,49	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
454																				
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Lubów (0011) = 22,43 Gmina Jemielno (022) = 22,43 Powiat górowski (04) = 22,43 Woj. dolnośląskie (02)												4462	96.8		
455					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	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	27	21	III	3	270	500	7,8 4,2	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85	
b	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wdz.mie, tnk.psk, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 106l. Db.c 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.C	4 106 70	nat	0,9		30 30	22 20	II 3 3		30 40 70		CW-3,51	
c	12,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 107l, podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	29	22	III	3	289	3600	42,8 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45	
d	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 72l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	24	21	II	3	314	630	12,8 6,4	TP-2,01	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455 f  g ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	3,46			0,30	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. wrz.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Lp 10l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 107l. Św,Brz,So 26l.  RP: DROGI P (Dr )  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO DB.C	10 10  107 70		1,0		2 3  27 30	II III  22 21	11   3 3		80 6 --- 86	0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,46
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Lubów (0011) = 24,43 Gmina Jemielno (022) = 24,43 Powiat górowski (04) = 24,43 Woj. dolnośląskie (02)												4886	64	
456 a	1,49				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, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	24	21	II	12	322	480	10,1 6,8	TP-1,49

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
456 b	1,76			0,40	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Db.c 130l, Brz, Db.s, Db.c, Św 63l, podsz.: brz na 20%, Info: fragm.Bśw BMśw LMw PK-jpss	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	22	21	I	12	354	625	14,4 8,2	TP-1,76	
c					RP. ZBIORNIK (Ws )															
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 103l, podsz.: so na 70%, 1-w cz. C bagno 0,02 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	29	22	III	3	299	1240	15,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70	
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	25 25 25		1,0	9 8 11	10 9 12	I I II	12	67 15 26 --- 108	85 20 35 --- 140	8,4 3,9 1,9 --- 14,2 11,0	TW-1,29	
g	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	28	22	II	3	287	1230	18,1 4,2	BRAK WSK-4,28	
h	1,06				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,OI,Św 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	19	19	I	12	293	310	10,7 10,1	TP-1,06	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456																			
i	1,31				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 59l. 3-w cz. N kępa 0,36 ha So 127l. So,Db.s 162l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	4 7 5 5		0,9			I I II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,31
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: brz, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90		0,9	25 28	23 22	I II	12	242 99 341	260 105 365	5,3 1,6 6,9 6,4	TP-1,07
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: brz na 20%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	25 25 25		1,0	10 7 10	10 8 11	I I II	13	80 10 24 114	80 10 25 115	7,7 2,0 1,4 11,1 11,1	TW-1,00
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
456 ~g			0,05		RP: DROGI L															
	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 18,42 = 18,42 Obr. ew. Lubów (0011) = 18,42 Gmina Jemielno (022) = 18,42 Powiat górowski (04) = 18,42 Woj. dolnośląskie (02)												4580	101.6		
457					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, kło.mkk, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 34l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		1,2	18 16	18 17	IA I	23	223 63 ---	405 115 ---	20,2 4,5 ---	TW-1,81	
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św 53l, Db.s 35l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	53 53 65		0,9	25 18 23	23 17 21	I II II	3 4 3	221 35 24 ---	690 110 75 ---	14,2 3,8 2,4 ---	TP-3,12	
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: kru, brz, jr, św na 40%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 55		0,9	29 17	25 15	I III	3 4	312 52 ---	230 40 ---	3,4 1,9 ---	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74	
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Brz, Os 57l, Lp, Js 37l, podsz.: kru, śl.t, bez.c na 50%	140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	57 57		0,8	27 22	22 19	I II	12	214 53 ---	235 60 ---	6,6 2,3 ---	BRAK WSK-1,09	
																		8,9 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				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457 f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 ŚW 2 GB	6 4 4 4		0,9			II I II II	11				PIEL-0,62
g	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 45l, Kl 22l, Św 12l, Db.s 7l, podsz.: kru, śl.t, bez.c na 40%	140 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 1 GB 1 ŚW 1 BK	22 22 22 22 22		0,7	8 11 9 7	9 12 10 8 7	II I I I I	13	12 36 9 8 ---	10 30 10 5 ---	2,7 2,0 1,3 2,1 0,4 8,5 10,0	BRAK WSK-0,85
h	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, trd.bul, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., podsz.: kru, brz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	148		0,5	54	26	III	3	271	585	3,9 1,8	BRAK WSK-2,15
i	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 36l, podsz.: kru, czm.p, wb na 60%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	36 36 23 36		0,9	17 17 7 14	18 18 8 15	I IA I I	12	67 27 24 13 ---	70 30 25 15 ---	2,6 1,3 6,7 1,2 ---	TW-1,07
																131	140	11,8 11,0	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457 j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os 60l, Db.s 45l, podsz.: czm, kru, os na 90%, Info: siedlisko 9190 wątpliwe...	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 OL	60 60 60		0,7	23 26 22	22 24 22	II IA II	12	123 58 52 ---	120 55 50 ---	3,5 1,3 0,9 ---	TP-0,97
k	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, Tp, Św 52l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	52 52 52		0,8	24 23 23	24 23 23	IA I II	12	112 87 85 ---	275 210 205 ---	7,5 4,5 4,4 ---	TP-2,44
l	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 69l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	69 69 69		0,9	26 23 24	24 22 22	I II II	12	210 63 60 ---	225 65 65 ---	4,6 0,8 1,9 ---	TP-1,06
m	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 45l, Ol 30l, Md, Bk 18l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Db.s,Ol,Lp 88l.	140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 ŚW 2 JW	18 18 18 18		0,9	12 13 7 9	8 II I I	12	34	80	2,2 6,2 1,0 ---	CP-2,28	
							PRZES	DB.S OL LP WZ	88 88 88 88			36 34 36 32	25 24 24 23	3 3 3 3		30 10 10 3 ---	4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457 n	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 26l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Lp 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26		1,0	12 14 11	12 14 13	IA I I	13	135 18 17 ---	320 40 40 ---	25,8 3,1 2,2 ---	TW-2,36
o	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 11l, Db.s 12l, podsz.: kru, brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	11 12 10		1,0		3 2 5	I II II	12			5,1 0,3 ---	CP-1,02
p	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 69l, Db.b 30l, podsz.: so, kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,1	26	25	I	12	426	850	17,5 8,8	TP-1,99
r	1,45				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130l, Brz, Os, Ol, Św, Lp 78l, Lp 48l, podsz.: kru, czm, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	78 78		0,6	31 28	26 24	I II	3 3	181 70 ---	260 100 ---	4,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,45

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
457 s	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 121l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 121l., <b>Info:</b> w kępach jemiola 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		6 8	IA I	12	14	25	13,9 3,1 --- 17,0 8,9	CP-1,92	
t	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Lp 9l, Bk 8l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		0,9		2 4	I II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,28	
w	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 71l, Db.s 51l, So 21l, podsz.: kru, jrz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71		0,8	27 25	23 23	I II	3 3	242 65 ---	115 30 ---	2,3 0,4 --- 2,7 5,6	TP-0,48	
x	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wtś, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 31l, podsz.: kru, czm na 80%	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 SO	85 31 31 31		0,7	30 17 17 14	24 17 18 15	II II I IA	12	136 43 22 22 ---	95 30 15 15 ---	1,7 1,3 0,7 0,9 --- 4,6 6,5	BRAK WSK-0,71	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
457																				
y	1,83				Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 103l., Info: przestoje: 90% jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		7	5 7	IA I	12	13	25	13,3 3,1 --- 16,4 9,0	CP-1,83
z	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So, Db.s 35l, Bk 4l, podsz.: so, jrz, jb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 100l., Info: przestoje: 40% jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 LP	3 3 15 4		1,0				I II I II	11			1,6 1,6 --- 3,2 1,2	PIEL-2,61
ax	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 15l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	20	20	I	13	300	485	13,5 8,4	TP-1,61	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: LINIE															
~d			0,19		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,17		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457																			
	36,46 6,84 6,84 29,62 29,62 36,46 36,46		0,90 0,20 0,20 0,70 0,70 0,90 0,90		= 37,36 = 7,04 Obr. ew. Daszów (0006) = 7,04 Gmina Jemielno (022) = 30,32 Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) = 30,32 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 37,36 Powiat górowski (04) = 37,36 Woj. dolnośląskie (02)												6897	241.1	
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	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 93l, podsz.: so, brz, św na 30%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO ŚW	93 50	0,7 0,2	29 18	24 17	II 22	3 22	261 59	450 100	6,4 3,7	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73	
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 150l, podsz.: kru, jrż, brz na 40%, Info: 20% LMw, jemiola 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	7 SO 2 BRZ 1 ŚW  5 ŚW 5 ŚW	78 78 78  36 26	0,7  0,2	32 25 35  14 9	27 24 27  14 9	IA II II  22	3 3 2	223 65 35 --- 323 17 15 --- 32	270 80 40 --- 390 20 20 --- 40	4,5 0,7 1,0 --- 6,2 5,1	TP-1,21	
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Św, Db.c 63l, podsz.: brz, so na 20%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	63	1,1	22	20	II	12	328	1570	38,1 8,0	TP-4,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458																			
d	1,15				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.s 75l, Db.s, Brz, Św 45l, Św 35l, podsz.: kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	18	19	IA	12	326	375	12,5 10,9	TP-1,15
f	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s 42l, Św 25l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		0,9	8	8	IA	13	55	20	3,0 8,1	TW-0,37
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, pg/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 80l, podsz.: kru, śl.t, czm.p na 30%	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	42 68		0,8	23 26	20 24	I I	12	148 61 --- 209	200 85 --- 285	8,7 1,7 --- 10,4 7,6	TP-1,36
h	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Gr, Jb 2l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	2 2 2		1,0			I II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,24
i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,2	29	23	III	2	351	745	8,0 3,8	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
							PRZES	SO	113			34	20		3		35		
							PODR	6 ŚW 4 BK	18 18		0,2		4 4		12				
							PODR II	7 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35		0,3		8 10 7		22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
458 j	8,18	0,72			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 68l, Brz, Db.s, Św 40l, podsz.: brz, db na 30%, Info: 5% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,2	22	20	II	12	369	3020	66,2 8,1	TP-8,18	
k					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, pg/pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, pok.zwy, D. podsz.: wb, so na 30%, Info: REF/8	ŚW-OL-DB	PRZES	OL SO DB.B WB	31 31 42 31		19 18 22 23	17 16 15 12		4 4 4 4		20 12 3 1 ---	36			
l	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: kru, db na 30%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	22	20	IA	13	265	95	3,4 9,4	TP-0,36	
m	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 71l, podsz.: kru, brz, św, db, jrj na 70%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	71 100 71 71		0,9	26 30 26 26	24 24 23 24	I II II II	3 3 3 3	227 81 41 37 ---	305 110 55 50 ---	6,1 1,1 1,5 0,6 ---	TP-1,34	
~a					0,09	Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) RP: DROGI L														
~b		0,13	RP: DROGI L																	
~c		0,04	RP: LINIE																	
~d		0,15	RP: LINIE																	
~f		0,09	Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458 ~g ~h ~i			0,20 0,16 0,14		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	25,85 18,12 18,12 7,73 7,73 25,85 25,85	0,72 0,72 0,72 0,41 0,41 0,72 0,72	1,00 0,59 0,59 0,41 0,41 1,00 1,00		= 27,57 = 19,43 Obr. ew. Daszów (0006) = 19,43 Gmina Jemielno (022) = 8,14 Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) = 8,14 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,57 Powiat górowski (04) = 27,57 Woj. dolnośląskie (02)												7681	164.5	
459  a  b  c	  5,81  7,38  1,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) Leśnictwo - Oslawice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz. fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podszyt: brz, so, kru na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md 44l, podszyt: brz, db, kru na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt: kru, db, brz, jrz na 40%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)  100 DB-SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ  DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 DB.S	68  44 44 44  45 45 45 45			1,1  1,2  0,9	23  18 18 16  18 18 24 18	21  18 18 17  19 18 19 17	II  I I II  IA II I II	12  12  12  12  12  12	357  248 31 31 --- 310  189 26 26 26 ---	2075  1830 230 230 --- 2290  265 35 35 35 ---	45,5 7,8  66,7 9,2 6,3 --- 82,2 11,1  8,8 1,0 1,4 1,6 ---	TP-5,81  TP-7,38  TP-1,40  12,8 9,1



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Db.b 35l, podsz.: kru, so, św, db, jrj na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	22	I	12	313	505	10,7 6,6	TP-1,62
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: brz, kru, db na 30%, Info: D-stan podkrzesany, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 71		1,1	18 26	17 23	I I	12	286 49 --- 335	425 75 --- 500	15,0 1,4 --- 16,4 11,1	TP-1,48
g	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz, Db.s 76l, Db.b, Św 30l, podsz.: db, brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św 16l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Św 16l. 3-w cz. N kępa 0,08 ha Św 16l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	29	27	IA	3	361	3065	52,9 6,2	TP-8,49
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: LINIE														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Daszów (0006) = 27,00 Gmina Jemielno (022) = 27,00 Powiat górowski (04) = 27,00 Woj. dolnośląskie (02)												8805	220.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460					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	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: brz, so, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	26	24	I	12	388	2780	59,5 8,3	TP-7,16
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Gr 2l, podsz.: ak, czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	2 2 2		1,0			I II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,13
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Św 47l, podsz.: kru, brz, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,2	17 19	18 18	I II	12	315 34 ---	415 45 ---	13,8 1,1 ---	TP-1,31
d	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. tnk.psk, kło.mkk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 44l, Db.s 74l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, so, jrż na 40%, Info: 20% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	28	25	I	3	336	2410	45,7 6,4	TP-7,17
f	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 74l, Db.c 73l, podsz.: kru, db, brz, św na 40%, Info: 20% LMśw, 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  5 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 DB.S	74  23 35 23 35		0,7 0,4	29	27 4 13 3 9	IA    22	3	349	1680	30,0 6,2	TP-4,82

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gp///pl, porol, P. msz, R. rok.pos, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	35 80		1,3	18 28	19 23	IA 3	13 3	335 45	830 45	39,7 16,0	TP-2,48
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gp///pl, porol, P. msz, R. rok.pos, ncp.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 32l, podsz.: śl.t, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s,Os,Brz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,3	17 16	17 17	IA I	13 13	241 60 --- 301	305 75 --- 380	16,8 3,2 --- 20,0 15,9	TW-1,26
i	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		0,8		3 6	IA I	22			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,49
j				0,70	RP. LZ (Lz )														
~a			0,89		RP: ROWY														
~b			0,60		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460																			
	25,82		2,22	0,70	= 28,74												8586	210,3	
	25,82		2,22	0,70	= 28,74 Obr. ew. Daszów (0006)														
	25,82		2,22	0,70	= 28,74 Gmina Jemielno (022)														
	25,82		2,22	0,70	= 28,74 Powiat górowski (04)														
	25,82		2,22	0,70	= 28,74 Woj. dolnośląskie (02)														
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	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Brz 103l, podszt.: czm.p, kru, db, jrj na 60%, Info: REF16	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	133 103		0,8	50 32	28 29	III I	2 2	266 124 ---	1050 490 ---	9,2 6,1 ---	BRAK WSK-3,95
b	9,91				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///psm, porol, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Md, Brz, Os 61l, Db.s 150l, Bk, Brz 30l, podszt.: czm.p, db, św, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  5 DB.S 3 ŚW 2 BK	61  19 19 19		0,6  0,3	26  3 2	24  3 2	IA  22	13  2	243  ---	2410  ---	54,5 5,5	TP-9,91
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///psm, porol, P. ziel, R. kło.mkk, nar.sam, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c, Os 56l, Db.s 96l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, db, jrj na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	24	25	IA	12	280	845	21,3 7,1	TP-3,02
d	0,47				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///psż, P. ziel, R. ncp.pos, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Db.c 98l, Db.s 130l, Bk 50l, podszt.: czm.p, db, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO  DB.S	98  50		0,6  0,2	32 18	27 17	I  22	2  22	265 42	125 20	1,6 3,4	IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461 f				0,15	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )														
~a			0,11		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) <b>RP:</b> LINIE														
	17,35 12,93 12,93 4,42 4,42 17,35 17,35		0,27 0,22 0,22 0,05 0,05 0,27 0,27	0,15   0,15 0,15 0,15 0,15	= 17,77 = 13,15 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 13,15 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 4,62 Obr. ew. Daszów (0006) = 4,62 Gmina Jemielno (022) = 17,77 Powiat górowski (04) = 17,77 Woj. dolnośląskie (02)											4940	92.7		
462					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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														
a	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl////gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Os 61l, podsz.: czm.p, św, db, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61		0,7	26 23	25 23	IA I	12	183 78 ---	470 200 ---	10,6 3,2 ---	TP-2,56
							PODR	8 ŚW 1 DB.S 1 BK	20 20 20		0,3		1 1 1		22		670	13,8 5,4	
b	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl////gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, moż.trn, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md, Os 56l, Db.s 80l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> P-FER	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	24	23	IA	12	292	770	19,4 7,3	TP-2,64

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 c	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db.s, Os 61l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, św, bk, db na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha OI 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  5 ŚW 5 BK	61  22 22		0,7  0,4	26  1 1	IA  22	12	285	2090	47,3 6,5	TP-7,33	
d	2,49				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św, OI 67l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	24	I 22	291	725	15,5 6,2	TP-2,49	
f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 115l. Bk 78l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 JD 1 SO	18 18 21 31		0,3	6 7 3 14	II I I IA	12	6	15	0,4 0,7 1,0 --- 2,1 0,8	ODN-ZŁOŻ-1,96 PIEL-0,84	
g	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Bk, Db.c 98l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, db, św, bk na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.b 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 3-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.b 7l.	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW  PODRII PODS	SO DB.S DB.B	98 50 7		0,8 0,1 0,2	32 18	28 18	I 22 22	3 22 22	354 22	2370 145	31,4 4,7	IIIB-40%-6,70 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 PIEL-1,05

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
462 h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.krt, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 48l, pods.: czm.p, db, św na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DG	98 98 98			0,7	33 33 41	28 29 32	II I I	12	201 101 35 ---	230 115 40 ---	3,3 1,5 0,4 ---	TP-1,15
i				0,64	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )		PODR II	DB.S	50			0,2	18	18		22	44	50	4,5	
~a			0,16		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,08		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) <b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~j			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
	25,67 13,14 13,14 12,53 12,53 25,67 25,67		0,90 0,36 0,36 0,54 0,54 0,90 0,90	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 27,21 = 14,14 Obr. ew. Psary (0016) = 14,14 Gmina Jemielno (022) = 13,07 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 13,07 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,21 Powiat górowski (04) = 27,21 Woj. dolnośląskie (02)												7241	134.7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
463					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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															
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl/pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 11l, podsz.: czm.p, brz na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BRZ	12 11 10		0,9		3 4 6	II IA I	12			0,2 1,6 0,4 --- 2,2 4,5	CP-0,49	
b	2,37				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl/pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Bk 128l, Ol, Św 108l, Św, Brz 58l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru, bk na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 2-w cz. W od gnia 0,33 ha Ol 8l. 3-w cz. W bagno 0,20 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 SO 1 DB.S	108 108 128 165		0,7	33 36 42 56	28 26 27 28	I II II III	3 3 3 3	147 63 59 31 ---	350 150 140 75 ---	4,0 1,8 1,1 0,4 ---	IIIAU-95%-2,37 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-0,73	
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/pg, porol, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 120l, Ol, Brz 86l, Bk, Ol, Św 60l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 OL 5 DB.S SO	8 7 86		0,3 0,7		35 28		I	3	317 925	14,5 5,0	IIIA-40%-2,92 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl/pg, P. msz, R. rok.pos, bor.czf, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 83l, Os, Db.s 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Jw 13l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 13l. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 13l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 13l. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 13l. 6-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 13l. 7-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 13l. 8-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 13l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	83 60 60 83 62		0,8	31 24 20 32 24	25 23 18 27 23	I I III II I	3 4 3 3 3	123 62 56 29 29 ---	535 270 245 125 125 ---	8,8 4,5 9,9 2,6 3,0 ---	8,8 4,5 9,9 2,6 3,0 ---	IIIAU-95%-4,35 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-1,20	
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 56l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 80l.	80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 SO 2 BRZ	56 66 56 56		0,5	24 26 24 21	23 24 23 21	I I IA II	3 3 3 4	79 43 41 37 ---	200 110 105 95 ---	7,7 2,4 2,6 1,7 ---	7,7 2,4 2,6 1,7 ---	IIIA-40%-2,52 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01	
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So 14l, podsz.: czm.p, brz na 40%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 SO 1 ŚW	14 18 24 10 8 8		0,7		2 4 8 8 2 1	II II I II I II	13			0,4 0,2 0,3 ---	0,4 0,2 0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,29 PIEL-0,29	
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Db.s 31l, podsz.: brz, czm.p, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	31 31		1,3	14 10	15 11	IA I	13	209 53 ---	350 90 ---	20,5 10,2 ---	20,5 10,2 ---	TW-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 31l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk,Db.s 70l., Info: REF\10(0,15ha)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	31 31 31		0,9	13 8 12	14 9 12	IA II I	13	177 12 15 ---	360 25 30 ---	21,0 2,1 3,5 ---	TW-2,04
j	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 32l, Db.s 24l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 ŚW 1 BK	24 34 24 24		1,0	9 12 8	10 13 9	I I I II	22	90 22 7 ---	325 80 25 430	34,8 4,3 5,8 44,9 12,4	TW-3,62
k	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Jw 5l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db.c 122l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.C	4 6 122 122		0,9	45 46	28 24	I II	12 3 3	45 15 60			PIEL-3,36
l	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Św 98l, Św, Db.s 50l, Bk, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, so, db.c, bk na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	98 98 98		0,9	31 37 31	26 25 28	I II II	3 3 3	322 42 36 ---	500 65 55 620	6,6 0,9 0,9 8,4 5,4	IIIA-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
m				0,15	RP. DROGI P (Dr )														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463					Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Małe (0032)														
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,12		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016)														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: LINIE														
~i			0,12		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: ROWY														
	26,03 25,54 25,54 0,49 0,49 26,03 26,03		0,81 0,72 0,72 0,09 0,09 0,81 0,81	0,15 0,15 0,15   0,15 0,15	= 26,99 = 26,41 Obr. ew. Psary (0016) = 26,41 Gmina Jemielno (022) = 0,58 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 0,58 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,99 Powiat górowski (04) = 26,99 Woj. dolnośląskie (02)												5479	178.7	
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	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gz, porol, P. zad, R. ncp.drzb, jeż.spe, pzm.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	84 84		0,7	30 25	24 22	II III	3 3	158 68 ---	250 105 ---	4,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,57
																226	355	4,8 3,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464 b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gz, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.drb, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Brz, Db.s, Św 59l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	59 59		0,8	25 24	23 23	IA II	22	212 98 ---	215 100 ---	5,1 2,2 ---	TP-1,02
c				0,68	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB BRZ SO CZM.P MD	70 70 60 60 60		0,5	24 24 22 15 24	10 21 20 14 21		4 4 3 4 3		6 8 96 20 13 ---		
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 OL	60 60 60		0,9	28 30 27	24 26 22	IA I II	21	240 107 35 ---	435 195 65 ---	10,0 4,2 1,1 ---	TP-1,81
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Os, Św 35l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	17 15	16 15	IA II	13	243 25 ---	335 35 ---	16,0 1,3 ---	TP-1,38
							PRZES	DB.S	150			56	22		3		3	17,3 12,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, Db.s, Db.c, Ol, Os 62l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 25l., <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	62 62 62		0,8	27 25 26	25 23 23	IA I I	22	227 65 32 ---	420 120 60 ---	9,3 1,9 1,9 ---	TP-1,84
h	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Db.c, Md, Św 102l, Św, Brz, Md, Ol 60l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Bk,Jd,Md,Brz 19l. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk,Brz,Bk 19l. 3-w cz. NW od gnia 0,22 ha So,Brz 19l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd,Brz,Db.s,So 19l. 5-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk,Jd 19l. 6-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 19l. 7-w cz. S kępa 0,27 ha Brz,Św,So 47l., <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  5 BK 3 DB.S 2 JD	102  19 19 19		0,8  0,3	35  6 6 4	26 II 12	2	294	1280	15,8 3,6	IIIAU-95%-4,35 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-1,30	
i	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 95l, Św 78l, podsz.: czm.p, św na 100%, <b>Info:</b> siedlisko przyrodnicze 9190C	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BRZ 1 OL	78 78 78 78		0,8	24 30 26 21	22 24 22 20	II I II IV	13	121 121 30 30 ---	235 235 60 60 ---	4,8 4,2 0,5 0,8 ---	TP-1,96
																302	590	10,3 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464																			
j	3,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 27l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: str.okr.bielik	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27		1,0	14 8	11 8	I II	11	101 11 ---	310 35 ---	25,2 9,5 ---	TW-3,06
k	3,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 20l, Jw 4l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 109l. Św 59l., Info: str.okr.bielik	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 ŚW	4 20 20 4		1,0		6 5	I III II	11			0,8 --- 0,8 0,2	PIEL-2,36 CP-1,60
l	1,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, Db.s 110l, Brz 90l, So 60l, Św 45l, podsz.: czm.p, św, db na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.b,Bk,So.we,Gb,Jw 4l., Info: jemiola str.okr.bielik	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 90		0,8	36 27	28 25	I III	2 3	335 38 ---	660 75 ---	7,4 1,4 ---	PIEL-0,36
m	0,81				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 20l, Św, Jw 4l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, Info: REF/3 str.cał.bielik	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	4 20 20		1,0		6 5	I III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	BRAK WSK-0,81

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
464	n	1,63			St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, D. tśl.mdr, jeź.fld, tnk.leś, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, Db.s 110l, Brz, So 60l, Św 45l, podsz.: św, db na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.b,Bk,Lp,Gb 4l. 2- w cz. S od gnia 0,36 ha Bk,Lp,Gb,Jw 4l., Info: REF/3 str.cał.bielik	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 90		0,8	36 27	25 25	II III	2 3	288 33 ---	470 55 ---	5,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,63																	
~a																				0,16	RP: ROWY															
~b																					RP: DROGI L															
~c																					RP: LINIE															
~d																					RP: LINIE															
~f																					Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.bielik															
~g																					Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.bielik															
~h																					Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.bielik															
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Psary (0016) = 26,95 Gmina Jemielno (022) = 26,95 Powiat górowski (04) = 26,95 Woj. dolnośląskie (02)											5903 (143)	134.5																			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
465					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s 104l, Św 79l, Db.s, Ol, Brz, Js 74l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, Info: 10% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 OS	74 55 55 74		0,7	29 19 24 32	25 19 21 25	I III II II	3 4 4 3	113 59 42 34 ---	155 80 60 45 ---	3,0 1,7 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,39		
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Ol, Os, Św 62l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62		0,9	26 20	24 21	IA II	13	242 88 ---	615 225 ---	13,7 3,4 ---	TP-2,55		
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Brz 66l, Św 43l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	66 43 43		0,9	27 18 17	23 17 18	I I II	21	151 107 18 ---	220 155 25 ---	4,8 5,9 0,8 ---	TP-1,47		
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, wch.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 23l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	23 23		0,9	14 7	15 8	II I	12	83 20 ---	175 45 ---	10,5 11,1 ---	TW-2,13		
							PRZES	OL	55			24	21		4		5	10,1			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
465 f	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130l, Św, Brz, Db.s 70l, podsz.: czm.p, św, kru, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	70 70			0,8	31 24	25 21	I III	13	207 82 ---	750 295 ---	15,2 4,3 ---	BRAK WSK-3,62
g	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, kru, bk na 70%	100 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	25 25 25 25			0,9	13 11 7 7	11 12 8 10	IA II I II	14	34 28 17 9 ---	20 15 10 5 ---	1,9 1,0 2,1 0,9 ---	TW-0,62
h	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 85l, podsz.: brz, św, so, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 DB-SO (zg) 20	PRZES	OL	98				30	22		3		5	5,9 9,5	
i	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 45l, podsz.: św, brz, so na 50%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	98			0,8	30	25	I	3	356	690	11,0 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
j	0,92				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, św, kru, db na 80%, <b>Info:</b> jemiola str.okr.bielik	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	108 108 140			0,7	34 26 44	24 23 24	II III IV	2 3 3	209 35 30 ---	190 30 30 ---	2,2 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,92
																274	250	2,8 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465																			
k	1,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, wch.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: czm.p, św, kru na 80%, Info: str.okr.bielik	40 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL.S 1 SO 1 OL 1 ŚW	60 60 60 60		0,7	25 26 24 24	19 23 21 22	III I III II	3 3 4 3	141 31 30 30 ---	150 35 30 30 ---	2,7 0,8 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,07
l	4,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, wch.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol.s, Św 69l, Czm 45l, Db.c 120l, pods.: czm.p, św, brz, so na 70%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Bk 13l. 2-w cz. NE d luka 0,22 ha Czm.p 13l., Info: fragm.LMśw str.okr.bielik	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	27	24	I	21	341	1685	34,8 7,0	TP-4,94
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Św 42l, pods.: czm.p, brz, św na 40%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	OL	42		1,0	19	21	II	13	312	220	6,2 8,9	TP-0,70
n	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.drb, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Ol, Św 55l, pods.: św, brz, czm.p na 30%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	72 72		0,7	31 28	26 24	IA II	2 3	247 95 ---	295 115 ---	5,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,20
																342	410	7,0 5,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465 o	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, wch.spe, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 20%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 SO	22 22 22 18		0,8	8 14 10 7	12 13 8 8	I III I IA	13	57 21 8 6 --- 92	50 20 5 5 --- 80	3,2 1,1 2,1 0,6 --- 7,0 8,3	TW-0,84
p	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, Brz, Ol.s, So 50l, podsz.: ol, czm.p na 50%, Info: 10% Lw	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,9	21	20	III	13	239	325	7,6 5,5	TP-1,37
r	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, czm.p, db.c na 40%, Info: 20% LMśw	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	12 12 13 13 12		0,8		3 7 6 2 5	III III I III II	22			0,7 0,5 0,3 --- 1,5 1,3	CP-1,17
~a			0,03		RP: ROWY		PRZES	DB.C	120			44	21		3		17		
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
465																					
~g			0,08		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.bielik																
~h			0,15		<b>RP:</b> LINIE																
~i			0,15		<b>RP:</b> LINIE																
~j			0,13		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> str.okr.bielik																
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Psary (0016) = 28,10 Gmina Jemielno (022) = 28,10 Powiat górowski (04) = 28,10 Woj. dolnośląskie (02)											7194	169.6				
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	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, wrz.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 14l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 108l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 108l., <b>Info:</b> 15% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	14 14 14		0,9		5 3 6	I II II	12			10,2 0,7 --- 10,9 4,2	CP-2,58		
b		3,33			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 108l.	SO	PRZES	SO	108			30	22		2		64		AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 PIEL-3,33		
c	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 108l, Brz 30l, podsz.: brz, so, św na 80%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,8	34	25	II	2	311	825	9,3 3,5	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
466 d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 51l, podszt.: brz, kru na 20%, Info: 20% BMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	19	19	I	12	256	885	26,5 7,7	TP-3,45	
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podszt.: brz, so na 40%, Info: 20% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	23	I	12	343	1275	25,9 7,0	TP-3,72	
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. podszt.: brz, so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	4	nat	0,9			I	11				CW-0,96	
h	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 37l, podszt.: brz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Brz 45l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	37 37		1,2	17 14	16 13	IA II	11	146 100 --- 246	785 535 --- 1320	34,4 51,7 --- 86,1 16,1	TP-5,36	
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 66l, podszt.: brz, so, kru, św na 60%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	66 93 66		0,8	29 32 22	25 23 21	IA II II	12	246 35 35 --- 316	305 45 45 --- 395	6,2 0,6 0,6 --- 7,4 6,0	TP-1,23	
							PRZES	DB.S	140			48	24		3		3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
466 j	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, wch.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 48l, Db.s, Św 38l, podsz.: śl.t, św, ol na 60%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Brz 18l., Info: 15% Lw	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	38 38 38 48		0,9	17 17 18 20	18 18 19 19	III I IA II	12	114 39 215 19 ---	645 220 215 105 ---	20,9 7,4 9,1 2,6 ---	TP-5,65	
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 93l, Św 40l, podsz.: św, so, brz na 70%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	34	26	I	2	348	465	6,6 4,9	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: ROWY															
~g			0,29		RP: LINIE															
~h			0,17		RP: LINIE															
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 31,37 = 31,37 Obr. ew. Psary (0016) = 31,37 Gmina Jemielno (022) = 31,37 Powiat górowski (04) = 31,37 Woj. dolnośląskie (02)													6457	212.7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesławice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tłś.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26		0,8	14 13	11 6 12	I II II	12	90 11 ---	120 15 ---	10,6 0,3 0,8 ---	TW-1,33
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37I, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	15	14	I	11	238 605	28,2 11,1	TP-2,54	
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: so, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 97I. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 97I., OP. Płaty roślinności: w cz. S pln.pos, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 BK 2 ŚW SO	9 9 10 97		0,9		3 1 1	I II II	12 3		37	CP-2,58	
d		3,43			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 101I.	ŚW-SO	PRZES	SO	101			33	23		2		30	AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 PIEL-3,43	
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 37I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37		1,1	15 15	16 14	IA I	12	262 32 ---	390 50 ---	17,1 3,8 ---	TP-1,49
																294	440	20,9 14,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
467 g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol 98l, Św 60l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, so na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 98			0,7	37 33	26 27	I II	2 3	277 47 ---	935 160 ---	12,4 2,3 ---	IIIA-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	22 22 22			0,9	10 7 10	10 7 11	IA I II	12	25 25 10 ---	10 10 5 ---	1,4 3,7 0,3 ---	TW-0,48
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 38l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38			1,2	16	15	I	12	274	375	16,7 12,3	TP-1,36
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 8l, Lp 6l, Bk 5l, podsz.: brz, so, kru na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL.S	5 6 5			0,8		2	I II III	22			0,5 0,2 ---	CW-0,97
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: so, brz, kru na 30%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66			1,0	25 22	22 21	I II	12	340 25 ---	595 45 ---	13,0 0,6 ---	TP-1,75
																365	640	13,6 7,8		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
467 I	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 80I, So 50I, podsz.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	80 80 80		0,8	28 21 25	24 20 23	I III III	3 4 3	170 74 49 ---	625 270 180 ---	10,8 2,1 4,3 ---	BRAK WSK-3,68	
m	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol 98I, Św 60I, Brz 40I, podsz.: brz, św, so na 90%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 98		0,7	37 33	26 27	I II	2 3	277 47 ---	735 125 ---	9,7 1,8 ---	IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
n	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 22I, podsz.: brz, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	22 22 22		0,9	14 15 7	12 14 8	IA I I	12	28 35 17 ---	45 55 25 ---	5,3 3,7 8,3 ---	TW-1,59	
o	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37		1,0	16 10 16	15 11 15	I II II	12	137 38 17 ---	205 55 25 ---	9,5 5,4 0,9 ---	TP-1,48	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467 ~f ~g ~h ~i ~j			0,04 0,15 0,09 0,29 0,05		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE														
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 29,74 = 29,74 Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) = 29,74 Gmina Jemielno (022) = 29,74 Powiat górówski (04) = 29,74 Woj. dolnośląskie (02)												5748	173.7	
468  a  b  c	3,07  1,84  2,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 31l, podszt.: brz na 10%, Info: 30% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podszt.: brz, so na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Jb, Gb 3l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 132l.	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  PRZES	7 SO 3 SO  8 SO 1 BK 1 DB.B  7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ  SO	31 41  11 12 12  3 3 3 3  132	1,0  0,9  1,0		14 16  2 1 3  30	12 17  2 1 3  24	I I III  I II II II	11  11  11  3	142 59 --- 201  435 180 --- 615  27,2 7,3 --- 34,5 11,2  4,5 2,4  0,8 --- 0,8 0,3			TW-3,07  CP-1,84  PIEL-2,78

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468 d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 31l, podszt.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	31 31		1,1	16 14	15 11	IA I	12	201 24 ---	420 50 ---	24,4 5,7 ---	TW-2,08
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Św, Os 41l, podszt.: kru, św na 60%, Info: 30% LMw	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	41 41		0,8	18 17	19 18	I III	14	163 30 ---	225 40 ---	6,8 1,2 ---	TP-1,37
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 22l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	22 22 22		0,9	12 10 11	10 8 11	IA I II	12	30 24 6 ---	30 25 5 ---	3,6 7,4 0,4 ---	TW-1,01
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 88l, So 108l, So 78l, Brz, Św, So 45l, podszt.: brz, so, św na 80%, Info: jemiola	100 SO (zg)	PRZES	SO	78			26	22		3		13		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 88l, So 108l, So 78l, Brz, Św, So 45l, podszt.: brz, so, św na 80%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	28	24	II	3	344	645	10,0 5,3	BRAK WSK-1,88
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Ol, Os 60l, podszt.: so, kru, śl.t na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	24	IA	12	360	480	11,1 8,3	TP-1,33
							PRZES	DB.S	120			52	22		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468 j	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 26l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	26 26 26		1,1	16 16 16	15 12 16	IA I I	12	90 39 13 ---	215 95 30 ---	17,4 16,7 1,7 ---	TW-2,39
							PRZES	SO DB.S	93 150			30 62	23 26		3 3		5 5 ---	15,0	
																142	340	35,8	
k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 93l, Św, Ol 60l, podsz.: brz, kru, so, św na 30%, Info: 30% BMśw REF16	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	93 60 93 80		0,4	34 20 29 25	25 22 24 20	II II III IV	2 4 2 3	49 49 13 13 ---	100 100 25 25 ---	1,5 1,7 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-2,09
							PODRII	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 2 SO	40 40 40 40		0,6	15 15 14 15	15 14 12 14		12	27 26 22 23 ---	55 55 45 50 ---	2,0	
																124	250	4,1	
I	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4 nat		0,9			I	12				CW-0,60
							DRZEW	SO	109		0,6	34	25	II	2	234	890	9,8	
							PODRII	SO	40		0,3	15	13		22	59	225	2,6	
m	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 80l, Brz 40l, podsz.: so, brz, św na 60%, Info: jemiola	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO											IIB-50%-3,80 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
468 n	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 103l, Brz, So 50l, podsz.: so, kru, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	103 103		0,8	34 29	25 24	II II	2 3	232 57 ---	195 45 ---	2,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,83		
o	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ncp.drb, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, So 30l, Ol, Brz 41l, podsz.: śl.t, ol, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 LP	23 23 23 23 23		0,8	15 14 12 13 13	12 10 12 12 11	IA I III I II	13	35 15 22 11 10 93	50 20 30 15 15 130	5,5 5,8 1,9 1,0 ---		TW-1,47	
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE																
~d			0,31		<b>RP:</b> LINIE																
~f			0,03		<b>RP:</b> LINIE																
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) = 27,49 Gmina Jemielno (022) = 27,49 Powiat górski (04) = 27,49 Woj. dolnośląskie (02)												4869	176.9			
469  a	2,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesiąwice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zag.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 23l, <b>Info:</b> W cz.śr. punkt czerpania wody	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BRZ 2 ŚW	23 23 23 23		0,9	14 14 14 13	10 13 13 11	IA III I I	22	26 28 19 17 90	65 70 50 45 230	7,1 4,2 3,1 11,4 25,8 10,0	TW-2,57		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 98l, podsz.: so, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	75 98 75		0,7	31 36 26	26 28 24	I I II	2 2 3	232 29 29 ---	1030 130 130 ---	19,2 1,7 1,3 ---	BRAK WSK-4,44		
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 27l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27		1,1	14	12	IA	12	200	175	13,1 15,1	TW-0,87		
d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, Brz 27l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Brz 27l., Info: D-stan podkrzesany frsgm.Bśw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	15	17	I	11	270	775	30,1 10,5	TP-2,87		
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb, Gr 7l, Gb 6l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.c 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 LP	5 8 6 6		0,9			II I II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,15		
g		1,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, moz.trz, jeż.spe, D. podsz.: ol, so, czm.p na 20%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha, Info: REF/8 Bg-punkt czerpania wody	SO-ŚW- DB	PODR	6 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 LP	23 23 23 23 23		0,2		10 11 10 10 9		13		31 12 --- 43				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469 h  ~a ~b ~c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 74l, Db.s 140l, podsz.: so, brz, kru na 70%, Info: 10% LMśw  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29	25	I	3	312	860	16,3 5,9	BRAK WSK-2,76
	15,66 15,66 15,66 15,66 15,66	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,98 = 16,98 Obr. ew. Zdzieszławice (0019) = 16,98 Gmina Jemielno (022) = 16,98 Powiat górowski (04) = 16,98 Woj. dolnośląskie (02)												3373	108.1	
470  a  b	1,39  2,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzieszławice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: brz na 30%, Info: jemiola  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 9l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db.b,So 99l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW PRZES	SO  SO DB.B SO	50  9 99 99	  nat	0,9  0,9	19  25 26	19  23 24	I  II	12  3 3	265  37 10 47	370  ---	11,3 8,1	TP-1,39  CP-2,07

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
470 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 9l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db.b,So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B SO	9 99 99	nat	0,9		25 26	2 23 24	II 3 3			28 7 ---	35	CP-1,23
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BK	6 8 6 5		0,9				II II II II	12			0,7 --- 0,7 0,5	CW-1,35
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, so, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	25	23	I	3	255	465	8,7 4,8	BRAK WSK-1,82	
g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	29 29 29		1,0	13 13 12	11 10 13	I I II	12	74 40 28 ---	240 130 90 ---	17,0 17,5 4,4 ---	142 460 12,0	TW-3,25
h	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 20l, podsz.: czm.p, św, bk na 20%, Info: uprawa pochodna	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,8	15 8	9 11	IA I	12	68 6 74	365 30 395	57,3 2,4 --- 59,7 11,2	TW-5,34	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470 i	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 40%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	27	25	I	2	321	820	15,0 5,9	BRAK WSK-2,55
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, moz.trz, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 50l, 1-w cz. C luka 0,20 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S	28  88		0,7	14  32	12  17	IV  3	12	71	55  3	2,5 3,4	BRAK WSK-0,74
k	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Db.s 80l, podsz.: so, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	21	20	I	12	266	700	17,9 6,8	TP-2,63
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: LINIE														
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Zdzesławice (0019) = 22,96 Gmina Jemielno (022) = 22,96 Powiat górowski (04) = 22,96 Woj. dolnośląskie (02)												3350	154.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
471					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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		1,98			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, wdz.błt, D. 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 95l., Info: 15% BMśw, 15% BMw	SO	PRZES	SO	95			29	22		3		20		ODN-ZRB-1,98 PIEL-1,98	
b	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So,Św 25l., Info: 15% BMśw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	29	21	III	3	273	1420	20,1 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62	
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: so, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św 28l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 28l., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	76 120		0,9	28 35	24 23	I III	3 3	304 58 --- 362	690 130 --- 820	12,7 1,3 --- 14,0 6,2	TP-2,27	
d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Św,Brz 23l., Info: REF\16	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO.S 3 SO	113 113		0,7	32 35	25 25	II II	3 3	196 82 --- 278	835 350 --- 1185	8,7 3,6 --- 12,3 2,9	BRAK WSK-4,26	
f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Bk,Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	28	24	I	3	325	1100	20,2 6,0	TP-3,39	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
471 g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.blł, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	20	19	II	12	255	630	17,0 6,9	TP-2,47	
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 25l, 1-w cz. N d luka 0,25 ha Brz,Bk 5l. Św 7l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	25 25 25		0,9	8 12 12	10 12 13	I IA I	13	51 17 16 ---	55 20 20 95	11,2 1,6 1,0 13,8 12,5	TW-1,10 PIEL-0,25	
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 20%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	20	I	12	275	610	15,6 7,0	TP-2,22	
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 28l	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 SO	28 28 28		0,9	13 11 12	15 12 13	III I IA	13	73 34 17 ---	60 30 15 105	2,8 4,1 1,0 7,9 9,5	TW-0,83	
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Ol 18l, 1-w cz. NE luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18		0,8		7 5 8	IA II II	13	5	5	4,2 0,3 0,4 --- 4,9 5,9	CP-0,83	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
471																				
I		3,11			Obr. ew. Śleszów (0018) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, Info: REF/8	DB-SO	PRZES	SO SO SO OS BRZ	58 20 25 30 30			22 8 13 18 15	16 8 11 16 14		3 4 4 4 4		100 4 3 3 3 ---			
~a			0,12		Obr. ew. Zdziesławice (0019) RP: ROWY															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: LINIE															
~g			0,41		RP: LINIE															
	22,58	5,09 3,11	0,91		= 28,58 = 3,11 Obr. ew. Śleszów (0018) = 25,47 Obr. ew. Zdziesławice (0019) = 28,58 Gmina Jemielno (022) = 28,58 Powiat górowski (04) = 28,58 Woj. dolnośląskie (02)											6166	125.8			
	22,58	1,98	0,91																	
	22,58	5,09	0,91																	
	22,58	5,09	0,91																	
	22,58	5,09	0,91																	
472																				
a	2,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziesławice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	nat szt	0,9			II II	12			1,6 --- 1,6 0,6	PIEL-2,89	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, sta.fch, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 93l., Info: 5% BMw uzgodnic kiedy odnowienia		PRZES	SO	93			29	22		3		20			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
472 b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: so na 20%, Info: Upr. popowodziowa, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	26 26 26		0,9	10 8 11	10 10 12	I I II	12	58 28 13 ---	65 30 15 ---	5,8 5,7 0,8 ---	TW-1,13		
c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	29	21	III	3	237	705	10,3 3,5	IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97		
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 60%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	28	21	III	3	269	435	6,4 4,0	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62		
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,2	14	14	I	12	260	270	13,0 12,6	TP-1,03		
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 94l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	26 26		1,0	10 11	11 12	I IA	23	54 51 ---	30 30 ---	5,5 2,4 ---	TW-0,57		
h	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Św,So 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	22	20	II	3	272	690	13,8 5,4	BRAK WSK-2,54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472 i  ~a ~b ~c ~d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, Info: 5% BMśw  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	18	16	II	12	235	750	21,3 6,7	TP-3,19
	15,94 15,94 15,94 15,94 15,94		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,40 = 16,40 Obr. ew. Zdzielawice (0019) = 16,40 Gmina Jemielno (022) = 16,40 Powiat górski (04) = 16,40 Woj. dolnośląskie (02)												3058	86.6	
473  a  b	3,20  3,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielawice (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 (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.blł, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: so na 30%, Info: 5% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, wdz.blł, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 6l, 1- w cz. C kępa 0,16 ha So 127l.	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  8 SO 1 BRZ 1 BK	81  6 nat 6 szt 6 szt		0,8  0,9	26  1 2 1	21  I II II	II  11	3  11	281  25	900  25	15,6 4,9  1,0 --- 1,0 0,3	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20  CW-3,58
							PRZES	SO	127			32	21		3				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św,So 24l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 49l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		0,8	32	21	III	3	256	1045	9,1 2,2	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00	
d	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, Info: 15% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	27 27 27		0,9	10 10 12	11 10 13	I I II	12	84 11 25 ---	490 65 145 ---	39,8 10,3 7,7 ---	57,8 9,9	TW-5,81
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 16l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 127l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	12		8 30	18,0 2,9 ---	20,9 5,8	CP-3,60
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, sta.fch, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 6	nat szt	0,9			II II	11			0,6 ---	0,6 0,5	CW-1,17
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	19	18	II	12	216	335	9,0 5,8	TP-1,54	
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	19	18	II	12	221	260	7,0 6,0	TP-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,02 0,05 0,20 0,10 0,06 0,15 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Zdzielawice (0019) = 24,89 Gmina Jemielno (022) = 24,89 Powiat górski (04) = 24,89 Woj. dolnośląskie (02)												3330	121	
474 a b c	3,53			0,55	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdzielawice (0019) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: św, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Św 25l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz,Św 25l., OP. Płaty roślinności: pln.pos RP. BAGNO (N ), Info: REF\12 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 27l	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	123		0,8	42	27	III	3	351	1240	12,9 3,7	BRAK WSK-3,53
											0,1								
	2,13					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	31 31 27		1,2	12 12 9	13 13 10	I II I	13	165 21 12 ---	350 45 25 ---	22,0 2,0 4,1 ---	TW-2,13
																198	420	28,1 13,2	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
474 d	2,45	4,33			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, sta.fch, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 8l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 100l. So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6		0,9			II II	11			1,3 --- 1,3 0,5	CW-2,45			
f					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, D. 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 26l.	SO	PRZES	SO	100			30	22		3		25		ODN-ZRB-4,33 PIEL-4,33			
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 27l, podsz.: ol, kru na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	27 27 27	0,9	13 12 8	14 13 9	I III I	13	71 53 8 ---	65 50 5 ---	3,3 2,3 1,2 ---	TW-0,90				
h	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Db.b, Św 35l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,1	14 13	13 14	I II	12	189 33 ---	915 160 ---	46,6 6,1 ---	TW-4,84				
i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	31 31 31	1,1	12 10 12	13 11 14	I I II	12	130 28 20 ---	495 105 75 ---	30,9 12,2 3,4 ---	TW-3,81				
~a		0,06			RP: LINIE																	
~b		0,15			RP: DROGI L																	
~c		0,04			RP: DROGI L																	
~d		0,01			RP: DROGI L																	
~f		0,08			RP: LINIE																	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
474 ~g			0,07		RP: LINIE																
	17,66 17,66 17,66 17,66 17,66	4,33 4,33 4,33 4,33 4,33	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Zdzesławice (0019) = 22,95 Gmina Jemielno (022) = 22,95 Powiat górowski (04) = 22,95 Woj. dolnośląskie (02)												3555	148.3			
475					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	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	26	21	II	3	321	320	5,5 5,6	BRAK WSK-0,99		
b				0,84	RP. BAGNO (N ), Info: REF12		ZAKRZEW (w cz. C)	SO			0,2										
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BK SO DB.B	10 11 103 103		1,0		2 2 29 40	I II	11  3 3		70 4 74		CP-2,27		
d		2,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, sta.fch, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 102l.	SO	PRZES	SO DB.B	112 112			30 33	22 22		3 3		25 5 30		ODN-ZRB-2,32 PIEL-2,32		
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 101l. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BRZ 1 BK SO SO	13 13 13 113 101		1,0		4 5 2 30 27	II III III	22			9,0 1,4 --- 10,4 2,7	CP-3,82		
																	100 20 --- 120				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475 g	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św,So 25l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 103l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Św,So 25l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	50 103		1,0	19 32	18 22	I 3	12	304	1300 15	40,0 9,3	TP-4,28
h	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Św 20l., <b>Info:</b> fragm. Bśw uzg kiedy odnowienia	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,07
i	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	25 25 25		0,9	12 9 12	12 10 14	IA I I	13	80 16 17 --- 113	40 10 10 60	3,3 1,5 0,5 --- 5,3 11,3	TW-0,47
j	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, sta.fch, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podsz.: der.ś, trz, gr na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 96l., <b>Info:</b> 30% BMśw uzgodnic kiedy uznanie odnowienia	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		0,9			I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,32
k	8,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	25	20	III	3	239	1960	34,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 2: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475  I   m  ~a  ~b  ~c  ~d  ~f  ~g	0,25			0,12	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 70%  <b>RP.</b> DROGI P (Dr )  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	28	22	II	3	312	80	1,3 5,2	BRAK WSK-0,25
	24,68 24,68 24,68 24,68 24,68	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Lubów (0011) = 28,67 Gmina Jemielno (022) = 28,67 Powiat górowski (04) = 28,67 Woj. dolnośląskie (02)												3983	98.1	
476  a	6,55				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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,So 25l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,So 25l. 3-w cz. N kępa 0,15 ha Św,So 25l., <b>Info:</b> 20% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	29	22	II	3	325	2130	29,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476 b	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.mie, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Db.c 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	nat nat	0,9		2 2	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,49
							PRZES	SO DB.C	117 117			27 37	21 21		3 3		15 15 --- 30		
c	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., <b>Info:</b> 5% BMw uprawa z siewu 2024	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	PIEL-2,21
							PRZES	SO	95			30	22		3		20		
d	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	17	16	II	12	230	155	5,5 8,1	TP-0,68
f	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 117l, podszyt.: so, brz na 80%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	30	22	III	3	284	940	9,5 2,9	IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
g	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rzęd, mjs Św 25l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 117l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	9 10	10 12	I II	12	112 17 --- 129	360 55 --- 415	34,7 3,2 --- 37,9 11,8	TW-3,21
							PRZES	SO	117			29	21		3		95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476 h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Brz 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	30	23	II	3	308	210	2,8 4,1	BRAK WSK-0,68
i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 10l, podszt.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 113l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	10 11 113		1,0		2 2 22	I III 3	11 3		25		CP-1,73
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 113l., OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 113		1,0			II II 3	11 3		35	1,3 --- 1,3 0,6	PIEL-2,16
k	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 22l., OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,0	30	22	III	3	289	395	4,2 3,1	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
l	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Św 27l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	30	23	II	3	316	380	5,0 4,2	BRAK WSK-1,20
m				0,44	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZAKRZEW (w cz. C)	SO ŚW	27 27		0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476 n	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 27l, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 95l., <b>Info:</b> 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27		1,0	12 10 12	13 11 14	IA I I	13	121 20 21 ---	235 40 40 ---	17,8 6,3 2,1 ---	TW-1,96
o	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Św,So 25l., <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	29 23	22 II		3	306 730	10,4 4,4		
p	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	21 19	II	12	253 240	6,0 6,4	TP-0,94		
r				0,60	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )														IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,33		<b>RP:</b> LINIE														TP-0,94
~h			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476																			
	30,86		1,09	1,04	= 32,99												6220	139.8	
	30,86		1,09	1,04	= 32,99 Obr. ew. Lubów (0011)														
	30,86		1,09	1,04	= 32,99 Gmina Jemielno (022)														
	30,86		1,09	1,04	= 32,99 Powiat górowski (04)														
	30,86		1,09	1,04	= 32,99 Woj. dolnośląskie (02)														
477					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	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 9l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 102l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Św 26l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha Db.c 102l., Info: 20% BŚw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.C ŚW	9 102 102 26	nat	1,0		2 22 21 7	I 3 3 4	11 3 3 4		20 20 4 44		CP-2,93
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 102l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św 25l., Info: 20% BŚw, 20% BMw uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  SO DB.C ŚW	3 3  102 102 25		1,0			I II	11  3 3 4		30 40 3 73	1,3 --- 1,3 0,6	PIEL-2,09
c	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 30l, podszyt.: so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Św 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	30	23	II	3	332	1630	22,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 Działka nr 2: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477 d	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 90l, podsz.: so na 40%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	27	21	III	3	281	1590	24,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 Działka nr 2: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, śmł.pog, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	nat szt	1,0		1 2	II II	11			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,15
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% BMw podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	18	17	I	11	310	210	6,8 10,0	TP-0,68
h	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trz.pig, tnk.psk, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 112l. So 25l., Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	nat szt	0,9			II II	11			1,2 --- 1,2 0,5	PIEL-2,21
i	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: d-n podkrzesany P-FER PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	18	17	II	11	276	1640	54,4 9,2	TP-5,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
477 j	0,90			0,48	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 80%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	28	22	II	3	318	285	4,2 4,7	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90	
k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	20	19	II	12	291	560	12,7 6,6	TP-1,92	
l					RP. DROGI P (Dr )															
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: DROGI L															
~g			0,13		RP: DROGI L															
~h			0,01		RP: DROGI L															
~i			0,13	RP: LINIE																
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Lubów (0011) = 31,82 Gmina Jemielno (022) = 31,82 Powiat górowski (04) = 31,82 Woj. dolnośląskie (02)												6105	129,8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 25l, Bk, Św, Md 13l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 94l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 94l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So 94l. 4-w cz. E kępa 0,10 ha Św,Brz 27l. 5-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Brz 27l., Info: 10% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 5	II III	12			9,1 1,2 --- 10,3 3,1	CP-3,37	
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św,OI 26l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 90l. 3-w cz. N bagno 0,05 ha 4-w cz. E kępa 0,08 ha Św 26l. 5-w cz. S kępa 0,10 ha Św 26l., Info: 20% BMw połączyć z c_01 czy to samosiew?	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	7 90 90	nat	1,0		32 24 35	1 24 23	I 3 3	11		50 20 --- 70	CW-3,57	
c		3,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 105l., Info: 20% BMw RBIB 2024	SO	PRZES SO	94			29	25		2		30	AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 PIEL-3,78		
d	11,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: so, brz, św, czm.p na 80%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	105		1,0	29	22	III	2	309	3585	44,0 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 f	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 26l, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	10 12	11 13	I I	12	112 17 ---	340 50 ---	30,1 2,8 ---	TW-3,04
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 113l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	22	20	II	12	290	325	7,0 6,2	TP-1,12
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Lubów (0011) = 27,18 Gmina Jemielno (022) = 27,18 Powiat górowski (04) = 27,18 Woj. dolnośląskie (02)												4460	94.2	
479  a	3,64				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	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wdz.mie, tnk.psk, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 108l. So,Brz 20l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Św 40l., <b>Info:</b> 30% BŚw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW BRZ	9 108 40 40	nat	0,9	30 18 16	2 22 16 14	I   	11 3 4 4		25 10 1 ---	CP-3,64
																	36		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479 b	21,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Św 30l, podszt.: so, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 24l. Brz 26l., Info: 30% BŚw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,8	28	23	II	3	299	6295	70,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 Działka nr 2: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 10%, Info: 20% Bśw Św spalowany	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	30 30 30 30		1,0	13 10 13 11	14 11 15 13	IA I I IV	22	124 27 18 17 ---	170 35 25 25 ---	10,4 4,6 1,1 1,0 ---	TW-1,36
d				0,25	RP. BAGNO (N ), Info: REF12														
f	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mie, tnk.psk, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 108l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św 20l., Info: 30% BŚw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	nat szt	0,9			I II	11			1,1 ---	CW-3,96
							PRZES	SO ŚW	108 40			30 20	22 18		3 3		25 1 ---	0,3 26	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,31		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479																			
	30,02		1,19	0,25	= 31,46												6612	88.9	
	30,02		1,19	0,25	= 31,46 Obr. ew. Lubów (0011)														
	30,02		1,19	0,25	= 31,46 Gmina Jemielno (022)														
	30,02		1,19	0,25	= 31,46 Powiat górowski (04)														
	30,02		1,19	0,25	= 31,46 Woj. dolnośląskie (02)														
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	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 98l. Św 40l., Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	9 98 40	nat	1,0		2 30 16	I 23 15	11 3 4		25 12 --- 37		CP-2,58
b		3,55			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 97l., Info: 5% Bśw	SO													AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 PIEL-3,55
c	14,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db.s 98l, Św 70l, Św 45l, Św 30l, pods.: so, św, brz, czm.p na 70%, 1- w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz 54l. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 73l., Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	29	24	II	3	286	4185	55,0 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 Działka nr 2: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52
d	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Brz 108l, Brz, Db.s 70l, Db.s, So 40l, pods.: so, brz, czm.p, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.s 10l. 4-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db.s 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO  6 BK 4 DB.S	108  10 10		0,6  0,3	31  1 1	24  1 1	II  12	3	236	1390	15,6 2,6	IIIAU-95%-5,90 AGROT-4,10 ODN-ZŁOŻ-4,10 CP-1,80

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480 f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Bk, Lp 26l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	26 26 26 26		1,1	10 8 11 7	11 9 12 7	I I II III	13	72 13 16 3 ---	165 30 35 5 ---	14,4 5,3 2,0 2,2 ---	TW-2,27
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 103l, Brz, Św 72l, podsz.: so, św, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	26	21	II	3	299	385	7,8 6,1	TP-1,28
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mie, rkt.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 98l. Św 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 98	nat	1,0		2 23	I	12 3		40		CP-1,35
i		1,53			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 98l.	SO	PRZES	SO	98			32	23		3		40		ODN-ZRB-1,53 PIEL-1,53
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,31		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: L ENERG, Info: Linia ze stacji nr 560 Majówka														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480																			
	28,02	5,08	1,28		= 34,38												6312	102,3	
	28,02	5,08	1,28		= 34,38 Obr. ew. Lubów (0011)														
	28,02	5,08	1,28		= 34,38 Gmina Jemielno (022)														
	28,02	5,08	1,28		= 34,38 Powiat górowski (04)														
	28,02	5,08	1,28		= 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 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł. (ln) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, gi/gpi/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. trawy, trz.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c 95l, Brz, Lp, Wz 80l, podsz.: kl, wz, gb na 50%, Info: 15% Lśw SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 KL 1 OL 1 DB.S	143 95 80 80 60		0,8	58 40 30 33 24	27 24 22 24 20	III III II II II	2 3 3 3 4	139 98 25 31 21	375 265 65 85 55	2,7 4,5 1,5 1,0 1,7	
b				2,28	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12 SP-LIFE brak		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	80			28	20		3		8		
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pg, P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/14266/05 , D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Js 83l, Wz 50l, Ol 30l, podsz.: ol, kru, wb na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: SP-LIFE brak	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	83 160	gdn	0,5	35 69	24 27	II III	2 3	192 57 ---	620 185 ---	7,4 1,2 ---	BRAK WSK-3,24
																249	805	8,6 2,7	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, SP. w cz. 91F0(b), P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 160l, Gb, Lp, Os 70l, Lp, Gb 30l, podsz.: lp, gb, db.c, kru na 70%, Info: 5% OI SP-LIFE pkt.1ha w 2 częściach	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.C 1 OL 1 OL	114 114 105 80		0,9	40 45 40 30	28 27 26 25	II II II II	3 3 3 3	227 144 46 43 ---	785 500 160 150 ---	8,5 5,4 1,5 1,8 ---	BRAK WSK-3,46
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//gplż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. trawy, trz.spe, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 160l, Db.s, Os, Wz 70l, OI 30l, podsz.: bez.c, ol na 50%, Info: REF/9 SP-LIFE	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	70		0,7	31	24	II	3	335	285	3,8 4,5	BRAK WSK-0,85
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//gpyi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, kuk.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 120l, Db.s, Wz 60l, podsz.: lp, kru na 40%, Info: REF/9 SP-LIFE	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 LP	84 84 120 60		0,7	33 30 60 24	26 25 27 23	I II III I	3 3 3 4	156 73 26 23 ---	185 85 30 25 ---	1,5 1,0 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,18
h	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	140 WZ-JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	114		0,9	40	28	II	3	454	25	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: L ENERG, Info: Linia ze stacji nr 560 Majówka														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d			0,09		RP: L ENERG, Info: Linia ze stacji nr 560 Majówka														
	11,46 11,46 11,46 11,46 11,46		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	= 14,05 = 14,05 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 14,05 Gmina Jemielno (022) = 14,05 Powiat górowski (04) = 14,05 Woj. dolnośląskie (02)												3905 (8)	44.9	
482					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 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.s 28l, Db.s, So 60l, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: 20% OI UZG Z LCZYM	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	28 28		1,0	14 10	15 8	III II	13	124 9 ---	175 15 ---	8,2 3,0 ---	TW-1,42
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. trz.leś, nar.krt, mal.włś, C. odrośl, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 93l, KI 70l, OI, KI 30l, podszyt.: ol, kru, der.ś na 60%, Info: 20% OI SP-LIFE	60 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	93 153	odr	0,7	31 52	25 27	II III	3 3	206 140 346	325 220 545	3,4 1,4 4,8 3,1	BRAK WSK-1,57
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. trz.leś, ncp.dr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Os, Ak, Lp 95l, Lp, Db.s 60l, OI 30l, podszyt.: lp, der.ś, wz, ol na 70%, Info: 10% OI SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 OL	118 153 95		0,9	39 55 32	28 28 24	II III II	3 3 3	340 88 45 ---	1310 340 175 ---	13,3 2,2 1,8 ---	BRAK WSK-3,86
																473	1825	17,3 4,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskażania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 d				0,43	RP. BAGNO ( N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	90			31	20		3		3		
f		4,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, ncp.drb, D. podsz.: wb na 40%, Info: REF/8	WZ-DB	PRZES	OL OL OL	30 60 80			14 25 32	12 17 20		4 3 3		50 15 15 ---		
g				2,00	RP. BAGNO ( N ), OP. Płaty roślinności: trf.koń, trf.błt, trf.nst, Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	35			14	12		4		55		
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gl//pl, P. szch, R. trz.brz, knć.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, ol na 30%, Info: REF\16	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL SO DB.S DB.S	48  90 90 90 150		0,9	21  35 32 33 84	21  22 23 20 25	II	12  3 3 3 3	296	210  2 4 2 8 ---	5,0 7,0	BRAK WSK-0,71
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyi, P. szch, R. trz.brz, nar.błt, pok.zwy, C. odrośl, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Ol.s 55l, podsz.: ol, kru, wb na 50%, Info: REF\16	60 OL (zg)	DRZEW	OL	93		0,7	30	25	II	3	351	610	6,5 3,7	BRAK WSK-1,74

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
482 j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gz, P. szch, R. trz.brz, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, ol na 30%, Info: REF\16	80 OL (zg)	DRZEW	OL	53		0,8	23	22	II	4	286	425	8,8 5,9	BRAK WSK-1,48		
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gz, P. szch, R. trz.brz, knć.błt, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	93		0,7	31	25	II	3	351	465	4,9 3,7	BRAK WSK-1,32		
l	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 32l, podsz.: kru, św, lp na 10%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 LP	32 32 32 20 20		0,9	14 14 16 9 8	16 16 15 8 8	I III IA I II	13	114 46 29 6 9	360 145 90 20 30	15,1 5,8 5,0 8,6	TW-3,14		
m	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gz, P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, ol na 20%, Info: REF\16	80 OL (zg)	DRZEW	OL	93		0,8	31	25	II	3	389	990	10,4 4,1	BRAK WSK-2,54		
n	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, pl///piż, P. zad, R. trz.leś, śmł.pog, jeż.fld, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Brz, So 60l, podsz.: kru, lp na 30%	100 WZ-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	124 124 95		1,0	39 43 34	24 26 25	III III II	3 3 3	189 138 39 ---	490 355 100 ---	4,4 3,6 1,5 ---	IVD-40%-2,58 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03		
							PODR II	LP	50		0,1	16	16		22	18	45	9,5 3,7			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 o	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. trz.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, św na 30%, Info: SP-LIFE	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	154 60		0,8	46 23	24 20	IV I	3 3	313 31 ---	465 45 ---	3,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,49
p	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 53l, podsz.: śl.t, kru, św na 30%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53		0,9	26 23	25 22	IA I	13	270 76 ---	555 155 ---	15,0 3,2 ---	TP-2,06
r	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, jeź.fld, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: śl.t, kru, św na 50%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	67 67 67		0,9	24 27 24	22 24 22	II I II	3 3 4	188 85 79 ---	145 65 60 ---	4,4 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,76
s	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, P. szad, R. trz.brz, ncp.drb, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 95l, Lp, Db.s 60l, Ol 30l, podsz.: lp, gb, wz, ol na 70%, Info: SP-LIFE- brak	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 OL	118 153 95		0,8	39 55 32	22 28 24	IV III II	3 3 3	206 62 36 ---	435 130 75 ---	5,9 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-2,10
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: L ENERG, Info: Krzelów kier. stacja nr 560 Majówka		PLANT (w cz. C)	ŚW	27		0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482																			
	26,77	4,47	0,48	2,43	= 34,15												9121 (58)	149.9	
	26,77	4,47	0,48	2,43	= 34,15 Obr. ew. Bieliszów (0001)														
	26,77	4,47	0,48	2,43	= 34,15 Gmina Jemielno (022)														
	26,77	4,47	0,48	2,43	= 34,15 Powiat górowski (04)														
	26,77	4,47	0,48	2,43	= 34,15 Woj. dolnośląskie (02)														
483					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 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie														
a	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyi, P. szad, R. knć.błt, trz.brz, śle.skr, C. odrośl, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 93l, Db.s 150l, pods.: kru, ol na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Ol 26l. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 3-w cz. C bagno 0,10 ha 4-w cz. C bagno 0,15 ha 5-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: REF\16	60 OL (zg)	DRZEW	OL	93		0,9	32	26	II	3	466	3690	39,0 4,9	BRAK WSK-7,92
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gz, P. szch, R. trz.brz, knć.błt, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, pods.: kru, ol na 10%, Info: REF\16	80 OL (zg)	DRZEW	OL	61		1,0	26	22	II	3	391	965	16,2 6,6	BRAK WSK-2,47
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gz, P. szch, R. trz.brz, knć.błt, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Db.s 150l, pods.: kru, ol na 20%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha, Info: REF\16	80 OL (zg)	DRZEW	OL	93		0,8	31	25	II	3	402	1530	16,1 4,2	BRAK WSK-3,80

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 d	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, pl////plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Db.s 60l, Db.s, Brz, Lp 25l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100 WZ-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	115 125		0,8	35 43	23 23	III IV	2 3	211 36 --- 247	775 130 --- 905	8,1 1,6 --- 9,7 2,6	IVD-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, rkt.pos, trz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 60l, podsz.: św, kru, śl.t, lp na 50%, <b>Info:</b> REF\16	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	60 60 60		0,8	28 24 24	25 23 23	IA I I	13	173 79 92 --- 344	335 155 180 --- 670	7,8 2,6 6,2 --- 16,6 8,5	BRAK WSK-1,95
g	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/gl//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, wch.gaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 118l, podsz.: kru, lp, św na 60%, <b>Info:</b> REF\16 SP-LIFE	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	118		0,8	36	26	III	3	366	715	8,1 4,1	BRAK WSK-1,96
h	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.brz, nar.błt, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 27l, <b>Info:</b> SP-LIFE brak	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 JS	27 27		0,9	12 12	13 14	III I	13	73 39 --- 112	80 40 --- 120	3,8 4,0 --- 7,8 7,2	TW-1,08
i	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.drb, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Js, Db.s 55l, podsz.: kru, śl.t na 50%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> REF\16	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BK 1 OL.S	55 55 55		0,8	25 20 20	22 20 18	I I IV	3 4 4	146 70 23 --- 239	145 70 25 --- 240	2,8 2,6 0,5 --- 5,9 6,0	BRAK WSK-0,99

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
483 j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szch, R. trz.brz, nar.błt, knć.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 28l, Ol 65l	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	37 37		1,2	20 18	20 17	II I	13	262 59 ---	775 175 ---	25,9 6,1 ---	TW-2,95		
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 68l	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	68		0,7	28	27	I	3	470	390	10,9 13,1	TP-0,83		
l	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. trz.leś, jeż.fld, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podsz.: brz, śl.t, ol, der.ś, trz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Lp 90l., Info: SP-LIFE	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 JW 1 GB	5 6 6 6		1,0			I II II II	11				PIEL-1,74		
m	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Św 108l, Lp 60l, Św, Brz 58l, podsz.: kru, lp, jrz na 60%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	108 58		0,9	34 25	28 25	I IA	2 3	289 124 ---	395 170 ---	4,6 4,1 ---	BRAK WSK-1,37		
n	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. jeż.fld, ncp.drb, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 118l, Ak, Św, Ol 90l, Os, Lp 60l, Wz, Św, Lp 40l, podsz.: św, lp, kru, śl.t na 80%, Info: SP-LIFE REF/6	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	118		0,8	43	28	II	3	444	2420	24,5 4,5	BRAK WSK-5,45		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 ~a  ~b  ~c			0,16  0,25  0,10		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY														
	36,19 36,19 36,19 36,19 36,19		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 36,70 = 36,70 Obr. ew. Bielszów (0001) = 36,70 Gmina Jemielno (022) = 36,70 Powiat górowski (04) = 36,70 Woj. dolnośląskie (02)												13207	195.5	
484  a  b  c	1,66  0,88  			0,44	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 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, wch.gaj, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Lp 70l, Ol, Brz 93l, Lp 40l, podsz.: lp, kru, gb na 60%, <b>Info:</b> SP-LIFE REF/6  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młw, ml/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.brz, knć.błt, nar.błt, <b>C.</b> odrośl, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Gb 60l, Db.s, Js 93l, podsz.: wz, ol, głg, der.ś na 30%, <b>Info:</b> REF/9  <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12	140 GB-DB (zg)   60 OL (zg)	DRZEW   OL  OL  ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. SE)	DB.S   OL  WB OL	118   93  45	     	0,9   0,8  0,4	48   32  18	27   25  16	III   II  	3   2  4	397   402  5	660   355  5	7,5 4,5  3,7 4,2	BRAK WSK-1,66   BRAK WSK-0,88

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/gp//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. trz.leś, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Ol 93l, Lp, Ol 40l, Kl, Wz, Lp 25l, podsz.: kru, lp, glg, śl.t na 80%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	93 153		0,9	40 56	25 25	II IV	12	271 116 --- 387	765 330 --- 1095	11,8 2,6 --- 14,4 5,1	BRAK WSK-2,83
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/plm, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: kru, lp na 70%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	68		1,0	30	26	IA	13	453	745	14,7 9,0	TP-1,64
g				1,30	RP. BAGNO (N ), Info: REF/12		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S BRZ	150 90 60			62 42 27	26 21 22		3 3 3		40 25 40 --- 105		
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/plm, P. szad, R. jeż.fld, ncp.drb, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Lp 60l, Brz 108l, podsz.: kru, lp, śl.t na 50%, Info: REF/9	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 108		0,9	35 36	27 24	I III	3 3	394 34 --- 428	290 25 --- 315	3,4 0,3 --- 3,7 5,0	BRAK WSK-0,74

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 i	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lñ) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, gl/ps///gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. trz.leś, wch.gaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz 60l, Wz 144l, Tp 90l, podsz.: glg, der.ś, lp, wz na 50%, 1- w cz. N bagno 0,30 ha 2-w cz. C bagno 0,20 ha 3-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 WZ	90 144 90		0,8	34 64 28	24 26 20	II III III	12	232 78 23 ---	2275 765 225 ---	37,1 5,5 4,2 ---	BRAK WSK-9,81
j		1,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lż) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, ps//gl//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.leś, wch.gaj, pok.zwy, D. podsz.: wb, glg, kru na 30%, Info: REF/8 SP-LIFE	WZ-JS	PRZES	DB.S WZ WB	90 80 80			40 30 50	22 21 20	3 3 3			35 18 35 ---	88	
k				0,50	RP. BAGNO (N ), Info: REF/12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S WB	150			60	24		3		10		
l				1,20	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	80			46	17		3		7		
m	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lż) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/gl//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. trz.leś, wch.gaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz, Tp 95l, Lp, Wz, Db.s 60l, podsz.: glg, lp, der.ś na 50%, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	95 144		0,7	35 62	25 26	II III	12	237 110 ---	500 230 ---	7,4 1,7 ---	BRAK WSK-2,10
																347	730	9,1 4,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
484 n	1,12			2,64	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF/12		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S WB WZ	144 100 90 90			65 40 55 35	22 21 19 18		3 3 3 3		30 15 15 3 ---					
o									ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG		0,4						63				
p				0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDbr, pg/gl//gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, pdg.pos, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Wb 88l, podsz.: glg, der.ś, lp, wz na 50%, <b>Info:</b> SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	88 144		0,7	33 58	24 27	II III	12	241 78 ---	270 85 ---	4,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,12
r							0,46	<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDi, ps/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, trz.leś, mal.wtś, <b>Info:</b> REF/8	WZ-JS	PRZES	DB.S	42			20	20		4		20		
s				0,39				<b>RP.</b> Ł (Ł VI), <b>Info:</b> SP-LIFE brak	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	26		0,8	13	15	II	13	146	55	2,9 7,4	BRAK WSK-0,39
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE																	
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE																	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
484																					
	21,17 21,17 21,17 21,17 21,17	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	6,54 6,54 6,54 6,54 6,54	= 30,16 = 30,16 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 30,16 Gmina Jemielno (022) = 30,16 Powiat górowski (04) = 30,16 Woj. dolnośląskie (02)														7683 (190)	108	
485					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 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie																
a	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, trz.spe, tjś.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, So, Wb 65l, podsz.: wb, kru, os, lp, kl.p na 90%, <b>Info:</b> REF/9 SP-LIFE brak	80 WB-TP (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 TP 1 DB.S 1 OL 1 DB.S	65 65 65 65 85		0,7	32 45 27 25 38	24 27 22 22 23	II I II III II	3 3 3 3 3	110 99 26 31 31 ---	180 160 45 50 50 ---	2,4 2,2 1,1 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,64		
b				0,52	<b>RP.</b> BAGNO ( N ), <b>Info:</b> REF\12		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,8					297	485	7,4 4,5			
c	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, moż.trn, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Wz 70l, podsz.: lp, glg na 30%, <b>Info:</b> SP-LIFE brak	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 LP	70 50		0,8	29 21	23 20	II I	3 4	154 60 ---	90 35 ---	1,0 1,5 ---	BRAK WSK-0,57		
d	8,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, ncp.drb, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 170l, Gb, Os, Brz, Ol 60l, Lp 30l, podsz.: lp, glg, kl, der.ś na 70%, <b>Info:</b> SP-LIFE brak	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DB.C 1 LP 1 KL	118 118 60 60		0,9	45 45 25 25	28 28 22 22	II II I I	3 3 3 3	345 51 28 35 ---	2935 435 240 300 ---	29,7 4,4 7,6 9,5 ---	BRAK WSK-8,51		
																459	3910	51,2 6,0			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
485 f	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lñ) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. ncp.drz, trawy, jeż.fld, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Wz, Ol, So, Gr 88l, Db.s 130l, podsz.: glg, lp, śl.t, kru na 80%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	88 88			0,8	38 29	26 26	II I	22	307 31 --- 338	2230 225 --- 2455	37,6 1,6 --- 39,2 5,4	TP-7,26		
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lñ) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl///gp, P. szad, R. trawy, trz.spe, tjś.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Os, So, Wz, Db.s, Ol 83l, Db.s, Wz, Św 40l, podsz.: os, kru, glg, db, lp, der.ś na 60%, 1-w cz. W luka 0,14 ha, Info: SP-LIFE brak	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	83			0,6	30	26	I	3	229	260	2,2 1,9	BRAK WSK-1,13		
h				0,27	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12 Bobry SP-LIFE brak		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,1										
i	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lñ) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, P. szch, R. trawy, trz.spe, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 98l, podsz.: śl.t, glg, der.ś na 70%, Info: REF/9 Bobry SP-LIFE brak	40 WB-TP (zg)	DRZEW	8 TP 2 DB.S	98 98			0,7	53 40	27 26	II II	3 3	247 69 --- 316	65 20 --- 85	0,3 0,3 --- 0,6 2,3	BRAK WSK-0,26		
~a			0,12		RP: ROWY																	
~b			0,09		RP: DROGI L																	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
485 ~c			0,14		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Linia ze stacji nr 560 Majówka		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OS	45 45			15 16	12 14		4 4		3 3 --- 6			
~d			0,02		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Linia ze stacji nr 560 Majówka		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,5									
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Bielszów (0001) = 20,53 Gmina Jemielno (022) = 20,53 Powiat górowski (04) = 20,53 Woj. dolnośląskie (02)												7320 [6]	103.1		
486					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Jemielno (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie															
a	2,19				Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.brz, knć.błt, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os 60l, Brz 110l, podsz.: os, kru, db na 40%, 1-w cz. N d luka 0,30 ha Ol,Brz 12l., <b>Info:</b> 30% Ol	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	60 110		0,7	26 36	22 24	II III	3 3	242 58 --- 300	530 125 --- 655	9,1 1,7 --- 10,8 4,9	BRAK WSK-2,19	
b				6,89	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	85 55			35 19	21 16		3 4		50 30 --- 80			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,5										

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
486 c		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/gl//pl, P. szad, R. moz.trz, trz.pos, D. podsz.: wb na 20%, Info: REF/8	OL-JS															
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gl//pl, P. szch, R. moz.trz, trz.brz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 45l, podsz.: ol, wb na 20%, Info: REF\16	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,9	17	18	III	13	202	250	6,6 5,3	BRAK WSK-1,24		
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, jeź.fld, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 20l, podsz.: śl.t na 20%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	32 32		0,9	13 13	14 12	II I	13	132 18 ---	115 15 ---	4,9 0,9 ---	TW-0,87		
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, śml.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 98l, podsz.: kru, śl.t, db na 60%, Info: REF\16	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	98		0,8	38	23	II	3	296	300	3,9 3,9	BRAK WSK-1,01		
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gl//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. trz.leś, mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Brz, Db.s 50l, podsz.: lp, kru, db na 30%, Info: SP-LIFE	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	138 138		0,7	44 39	29 27	II II	3 3	298 87 ---	455 135 ---	3,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,53		
																385	590	4,4 2,9			



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
486 i	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. trz.leś, ncp.dr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Os 45l, podsz.: kru, brz, śl.t na 30%, Info: SP-LIFE	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 DB.S	45 45 45 35		0,8	18 18 19 12	17 20 17 12	II I I II	12	69 69 25 7 ---	260 260 95 25 ---	11,5 6,9 3,3 1,8 ---	BRAK WSK-3,76	
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gl/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. trz.leś, wch.gaj, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 118l, Lp, Św 35l, podsz.: św, kru, lp na 70%, Info: 30% Lł SP-LIFE REF/6	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	118		0,8	39	27	III	3	356	825	9,4 4,1	BRAK WSK-2,32	
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, P. szad, R. trz.leś, śml.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Tp 85l, Db.s 40l, podsz.: kru, os, db, wb na 20%, Info: 30% LMśw REF\16	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB.S	108 85 85		0,9	35 31 31	26 24 23	II II II	3 3 3	178 139 29 ---	245 195 40 ---	2,8 3,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,39	
l				1,04	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3									
m	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trz.leś, mal.włś, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	28 28 28 28 28		0,8	10 9 13 11 12	10 9 11 13 12	II II I II IV	12	17 9 19 17 6 ---	35 20 40 35 15 ---	4,1 2,0 6,1 1,9 0,6 ---	TW-2,19	
																68	145	14,7 6,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 n		2,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, Gl. MDp, tnm/pl, P. szch, R. moz.trz, trz.leś, mal.włś, D. podsz.: kru, wb na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, Info: REF/8	WB-TP	PRZES	OL SO OL DB.S	25 100 90 80			12 38 34 32	10 24 22 19		4 3 3 3		85 8 8 5 --- 106		
o	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, ps, P. szad, R. trz.brz, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 60l, Db.s, Lp 25l, podsz.: kru, lp, db, os na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Ol 28l. 2-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: REF\16	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB.S 1 OS	60 60 60 60		0,8	26 29 22 28	22 23 20 25	II I II II	3 3 4 3	148 73 25 34 --- 280	615 305 105 140 --- 1165	10,6 5,1 3,1 2,2 --- 21,0 5,0	BRAK WSK-4,16
p	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, Gl. MDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.brz, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św, So, Os, Js 43l, podsz.: kru, lp na 20%, Info: REF\16	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	43		0,9	19 19	19 I	13	230	190	5,4 6,5	BRAK WSK-0,83	
r	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, Gl. MDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, trz.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 24l, podsz.: kru, os na 20%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35 24 24 24		1,2	19 16 18 14 10 10 9	16 16 16 14 11 12 8	I II IA IV IV II I	13	96 26 29 12 12 12 6 --- 193	130 35 40 15 15 15 10 --- 260	11,3 1,3 1,8 0,6 0,9 1,0 1,8 --- 18,7 14,1	TP-1,33
							PRZES	SO	90			32	23		3		6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
486 s	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.řd, ncp.drbr, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Św, Md, Db.c 88l, Db.s 65l, podsz.: kru, śl.t, glg, jrz, lp na 90%, 1-w cz. E d luka 0,05 ha Św,Db.s 5l.	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 65		0,9	32 23	27 24	I I	3 3	334 52 ---	410 65 ---	6,3 1,9 ---	BRAK WSK-1,23	
t	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drbr, blk.kur, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 118l, Lp, Gb, Ak 70l, podsz.: lp, ak, śl.t na 60%, <b>Info:</b> SP-LIFE	140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S LP	118 45		0,8 0,2	45 18	32 17	I 22	2 22	505 26	505 25	4,8 4,8	BRAK WSK-1,00	
w				0,26	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP.</b> Ł (Ł IV)															
x				0,17	<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
~a			0,06		Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,39		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
	25,05 25,05 25,05 25,05 25,05	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	8,36 8,36 8,36 8,36 8,36	= 37,50 = 37,50 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 37,50 Gmina Jemielno (022) = 37,50 Powiat górówski (04) = 37,50 Woj. dolnośląskie (02)												6747 (80)	143.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
487	a	5,37			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, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie																
b					2,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szad, R. moz.trz, D. podsz.: wb, glg na 30%, Info: REF/8	WZ-DB												
c	14,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), w cz. 91E0(b), P. szad, R. trz.leś, moz.trz, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: glg, der.ś, śl.t na 60%, Info: REF/9 SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 TP 1 DB.S 1 WZ 1 DB.S 1 WZ	80 80 150 80 60 60		0,8	33 47 70 27 23 20	23 27 26 19 20 19	II II III III II II	12	105 110 36 20 22 22 ---	225 235 75 40 45 45 ---	4,3 1,8 0,5 1,0 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,12		
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. trz.leś, ncp.drb, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb 90l, Lp 60l, Czm 30l, Tp 25l, podsz.: glg, śl.t, der.ś, kru na 60%, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 TP 1 WZ	90 154 90 90		0,9	33 62 45 28	25 26 27 20	II IV II III	12	163 152 42 28 ---	2325 2165 600 400 ---	37,8 16,8 3,1 7,5 ---	BRAK WSK-14,25		
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//gl///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trz.leś, wch.gaj, pok.zwy, D. podsz.: wb, glg na 50%, Info: REF/8 SP-LIFE	WZ-DB	PRZES	DB.S WB WZ DB.S	90 90 70 150			34 40 23 62	21 20 17 23	3 3 4 3		20 10 10 15 ---	55				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
487 f		2,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łp) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. moz.trz, D. podsz.: wb, glg na 50%, OP. Płaty roślinności: kot.orz, trf.blt, Info: SP-LIFE REF/8	WZ-JS	PRZES	DB.S DB.S BRZ WB WB	180 110 80 95 75			80 45 35 52 33	24 22 20 19 17		3 3 3 3 3		25 25 10 25 20 --- 105			
~a			0,06		RP: ROWY															
	16,37 16,37 16,37 16,37 16,37	8,65 8,65 8,65 8,65 8,65	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Bielizów (0001) = 25,08 Gmina Jemielno (022) = 25,08 Powiat górowski (04) = 25,08 Woj. dolnośląskie (02)												6315	75.6		
488					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, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie															
a	3,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyi/gł//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 170l, Gb, Wz, Kl, Wb 85l, Wz 55l, podsz.: glg, śl.t, wz, os na 70%, Info: str.okr.KANIA R. SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 DG 1 DB.S 1 BRZ	140 85 55 55 55		0,7	68 25 27 23 25	27 23 22 19 23	III II I II I	3 3 3 4 3	144 91 26 21 19 --- 301	435 275 80 65 55 --- 910	3,4 4,9 3,9 2,1 1,1 --- 15,4 5,1	BRAK WSK-3,02	
b	3,45				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyi/gł//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 170l, Wz, Gb, Kl, Wb 85l, Wz 55l, podsz.: glg, śl.t, wz, os na 70%, Info: REF/3 str.cał.KANIA R. SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 OS 1 DB.S 1 BRZ	140 85 55 55 55		0,8	68 38 27 23 25	27 24 23 19 23	III II II II I	3 3 3 4 3	155 93 27 22 20 --- 317	535 320 95 75 70 --- 1095	4,1 5,7 1,8 2,5 1,3 --- 15,4 4,5	BRAK WSK-3,45	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
488																				
c	9,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S. S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyi/gl///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 170l, Wz 140l, Wz, Gb, Kl, Wb 85l, Gr 80l, Wz 55l, Wz 30l, podsz.: glg, śl.t, wz, os na 70%, Info: str.okr.KANIA R. SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 OS 1 DB.S 1 BRZ	140 85 55 55 55		0,8	66 38 25 23 25	27 23 23 19 23	III II II II I	3 3 3 4 3	155 93 27 23 20 ---	1485 890 260 220 190 ---	11,5 15,9 4,9 7,3 3,7 ---	BRAK WSK-9,58	
d				0,44	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N ), Info: REF\12 str.okr.KANIA R.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,2								
f	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S. S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyi/gl///pl, P. szad, R. trawy, trz.brz, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Wz 55l, podsz.: glg, śl.t, wz, os na 70%, Info: str.okr.KANIA R. SP-LIFE brak	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	140 100		0,6	68 25	27 23	III III	3 3	196 91 ---	170 80 ---	1,3 1,3 ---	BRAK WSK-0,88	
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93			0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 17,37 Gmina Jemielno (022) = 17,37 Powiat górowski (04) = 17,37 Woj. dolnośląskie (02)												5300	76.7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
489					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	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, podsz.: czm, kru, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So,Db.s 108l.	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BK	12 12 13		0,8		7 7 3	II III II	12		9	10	0,7 1,3 --- 2,0 1,9	CP-1,07
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s 36l, podsz.: czm, der.ś, glg, śl.t, bez.c na 70%, OP. Źródłiska: w cz. NW	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	36 36 36		0,9		20 17 17	21 18 18	I I IA	12	165 83 27 --- 275	370 185 60 --- 615	12,4 6,7 2,8 --- 21,9 9,8	TW-2,24
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db.s 70l, Św 50l, podsz.: kru, jr, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8		27 27	IA	12	378	615	11,8 7,2	TP-1,63	
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk, Lp, Md, Św 25l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,2		13 14 15	IA I	13	163 17 --- 180	160 15 --- 175	14,2 1,0 --- 15,2 15,4	TW-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489 f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md 104l, Db.s, Md 79l, Db.s, Jrz 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 104		0,9	27 31	25 25	I II	3 3	302 69 ---	435 100 ---	7,6 1,2 ---	TP-1,44
g	1,13				Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Lp, Md 26l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	26 26 26		1,2	13 14 10	14 16 10	IA II I	13	150 22 13 ---	170 25 15 ---	13,7 1,3 2,6 ---	TW-1,13
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szch, R. trz.pos, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, der.ś, ol.s na 90%, Info: REF/9	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 OL.S	74 74 74 74		0,7	26 26 24 24	24 23 23 22	II II II III	3 3 4 4	148 58 51 29 ---	135 55 45 25 ---	1,7 1,2 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,91
i	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 100	nat	0,7		1 22	I	21 3		45		CW-2,91 POPR-0,50 PIEL-0,50



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
489 j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fał, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Db.s 60l, Db.s, Os, So 81l, Db.s, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 80%, Info: 20% Lw	140 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	150 81 60 105 81		0,7	73 28 22 51 25	28 24 21 27 24	III II II II II	3 3 4 3 3	95 93 59 31 28 --- 306	235 230 145 75 70 --- 755	1,5 2,8 2,4 1,0 0,6 --- 8,3 3,3	BRAK WSK-2,49	
k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fał, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c 70l, podsz.: so, kru, czm.p na 30%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	24	I	32	343	540	11,0 7,0	TP-1,58	
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. wdz.fał, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jw 6l, Bk, Db.c 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	6 5 4		0,9		2	I I I	12			0,7 --- 0,7 0,8	PIEL-0,90	
~a			0,01		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,04		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) RP: DROGI L															
~f			0,13		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Daszów (0006) RP: LINIE															
	17,29 9,92 9,92 7,37 7,37 17,29 17,29		0,45 0,04 0,04 0,41 0,41 0,45 0,45		= 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 górowski (04) = 17,74 Woj. dolnośląskie (02)												3824	101.1		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
490					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	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 120l, Brz, Db.s 71l, Db.s, Św, Brz 45l, podsz.: kru, so, brz, db, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 36l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	22	21	II	3	286	380	7,9 5,9	TP-1,33	
b	5,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 73l, Db.s 40l, podsz.: kru, db, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	26	25	I	3	334	1940	37,4 6,4	TP-5,81	
c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 73l, podsz.: kru, jrj, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	73 73 53		0,8	27 24 16	26 25 16	IA I II	3 4 4	203 102 34 ---	340 170 55 ---	6,2 1,9 2,6 ---	TP-1,67	
d	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 104l, Db.s, Brz 74l, Brz, Db.s, Ol, So 40l, podsz.: kru, brz, db, so na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.s 14l. 2-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.s 14l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	104 14		1,0 0,3	32 3	25 3	II 11	2	393	770	9,2 4,7	IIIAU-95%-1,96 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-0,64	
f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, nar.krt, trz.pig, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s, Św 37l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	16	17	IA	12	333	650	28,5 14,6	TP-1,95	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490 g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, U. 50% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ak, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29	27	IA	3	399	735	13,1 7,1	TP-1,84
h				0,60	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	AK SO	35 35			18 16	15 14		4 4		2 1 --- 3		
i	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gp//pg//lp, porol, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Tp 54l, podsz.: czm.p, głg, jrz, kru na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	26	26	IA	13	366	115	3,0 9,7	TP-0,31
j	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 13l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		4 3 3 6	I II II II	12		10,0 0,3 0,7 --- 11,0 4,8	CP-2,28	
							PRZES	SO	104			30	23		3		45		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
490 k	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 104l. Św,Db.s 74l. Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 6 5		1,0			I II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,54			
							PRZES	SO DB.S ŚW BRZ	104 64 74 50			34 26 32 23	26 22 25 18		3 3 3 4		13 5 3 2 --- 23					
I	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Ol 110l, Ol 74l, podsz.: kru, jr, db na 80%	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 OL 1 BRZ	74 74 60 74		0,8	29 27 25 25	24 24 23 24	II I II II	22	179 64 30 28 ---	110 40 20 15 ---	2,4 0,7 0,3 0,2 ---	TP-0,61			
m	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, tłl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, So, Św 54l, podsz.: kru, jr, czm.p, der.ś na 80%	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BRZ	54 54 54		0,7	25 23 21	22 21 21	I III II	12	150 43 21 ---	135 40 20 ---	4,2 0,8 0,4 ---	TP-0,91			
~a			0,18		RP: ROWY																	
~b			0,19		RP: DROGI L																	
~c			0,14		RP: DROGI L																	
~d			0,03		RP: DROGI L																	
~f			0,03		RP: DROGI L																	
~g			0,05		RP: DROGI L																	
~h			0,15		RP: DROGI L																	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
490 ~i  ~j			0,22  0,18		RP: LINIE  RP: LINIE															
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	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)												5603 (3)	130.9		
491  a  b  c  d	2,71  1,02  1,18  1,25				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  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Św, Js 35l, podsz.: kru, lsz, brz na 80%, 1-w cz. N kępą 0,15 ha Ol 75l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Ol 35l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 75l, Brz 45l, podsz.: czm.p, so, jrj, db, św na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 88l, Db.s, Db.c, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, jrj, so na 60%	80 ŚW-OL-DB (niezg)  100 ŚW-OL-DB (niezg)  100 SO (zg)  100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW          PRZES       DRZEW       DRZEW       DRZEW       DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO          OL       SO       SO	35 35 35       75       35 35 35    75 100  88	0,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 <										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491 f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, psz.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 45l, Ol, Gb 110l, Lp 75l, podsz.: lsz, gb, czm, db na 90%, Info: 10% BMśw REF/6	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	133 133		0,9	53 47	32 27	II II	2 3	451 51 ---	620 70 ---	4,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,38
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, Św 108l, Św, Bk 69l, Bk 39l, podsz.: kru, św, jrj, lsz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	69 108 69		0,9	26 33 24	24 27 22	I I II	12	236 73 36 ---	595 185 90 ---	12,3 2,1 2,2 ---	TP-2,53
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 43l, podsz.: kru, jrj, brz, db na 60%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	43 43 43		1,0	19 22 16	20 21 17	I IA II	12	145 78 39 ---	140 75 35 ---	4,0 2,7 1,8 ---	TP-0,96
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AUl, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Os 38l, podsz.: kru, czm, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB.S	38 38 38		1,2	18 18 16	19 19 18	IA I I	12	119 107 59 ---	190 170 95 ---	8,0 5,7 4,7 ---	TP-1,59
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 47l, Brz, Js, Św 38l, podsz.: kru, jrj, czm, db, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 MD 1 DB.S	47 47 38 47 47		0,8	19 18 15 22 22	20 18 16 22 19	IA I I I I	13	100 47 47 26 24 ---	190 90 90 50 45 ---	6,0 4,6 4,5 1,5 1,7 ---	TP-1,91
																244	465	18,3 9,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
491 k	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>GI.</b> Blw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 65l, podszt.: so, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	21	20	II	12	287	575	13,4 6,7	TP-2,01	
I	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.cch, jeż.spe, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Św, Ak 23l, podszt.: czm, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	23 23		1,0	12 9	12 10	IA I	13	72 30 ---	35 15 ---	3,9 2,3 ---	TW-0,51	
m	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (lp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wtś, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Jw 65l, podszt.: czm, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65		1,0	25 26	26 24	I I	3 3	463 52 ---	2455 275 ---	32,4 4,0 ---	TP-5,30	
n	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fał, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, wdz.fał, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 67l, Db.s 150l, Brz 37l, podszt.: kru, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	24	21	II	12	276	1525	34,1 6,2	TP-5,52	
o	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pg//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pdg.pos, ptu.cze, czś.leś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Wz 36l, podszt.: czm, kru, bez.c, śl.t na 80%, 1-w cz. E bagno 0,18 ha, <b>Info:</b> teren niedostępny, pomnik na gruntach obcych	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 JS 1 JW	36 36 36 36 36	nat nat nat nat nat	0,9	17 19 16 19 18	18 20 16 18 18	I II II I I	12	71 35 34 18 17 ---	180 90 85 45 45 ---	9,8 3,1 3,1 2,2 4,3 ---	BRAK WSK-2,53	
																175	445	22,5 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491 p  r ~a ~b	0,77			0,62	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pg//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, pdg.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Js, Kl 26l, Db.s 22l, podsz.: czm, kru, śl.t na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, <b>Info:</b> 15% BMśw, d-n o charakterze sukcesji, Dbs160 (martwy)	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 JS 2 SO 2 DB.S 2 BRZ	26 36 22 36 26		0,7	14 18 10 16 14	16 17 10 14 15	II I IA II I	12	21 20 20 19 18 ---	15 15 15 15 15 ---	0,8 0,7 1,8 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,77
	31,17 31,17 31,17 31,17 31,17		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 32,05 = 32,05 Obr. ew. Daszów (0006) = 32,05 Gmina Jemielno (022) = 32,05 Powiat górowski (04) = 32,05 Woj. dolnośląskie (02)											9941	233.8		
492 a  b	0,57  0,55				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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Blw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, nar.krt, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 28l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> uszkodzenia: wiatr  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Blw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kło.mkk, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 73l, Db.s 53l, podsz.: czm.p, kru, jr, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		0,8	14 10	15 12	IA II	23	109 29 ---	60 15 ---	4,3 0,8 ---	TW-0,57
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,9	28 24	26 23	IA II	3 4	397 30 ---	220 15 ---	4,0 0,2 ---	TP-0,55



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492 c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Blw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 73l, podsz.: czm.p, so, kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  SO	73  15		0,8  0,2	27  2	26  2	IA  22	3	398  340		6,1 7,2	TP-0,85
d	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Blw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.psk, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św 38l, So 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	38 38 45		1,1	18 16 18	19 16 19	IA II II	13	120 77 51 --- 248	210 135 90 --- 435	8,8 4,5 2,3 --- 15,6 9,0	TP-1,74
f	5,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	35 35 35		1,3	16 16 13	19 17 14	IA I II	13	204 58 28 --- 290	1185 335 165 --- 1685	56,6 12,7 10,9 --- 80,2 13,8	TW-5,81
g	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kło.mkk, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 75l, Db.s 140l, Db.c 108l, podsz.: czm.p, db, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 13l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 13l. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 13l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 13l. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 13l. 6-w cz. S od gnia 0,18 ha Jw 13l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 108		0,8	34 42	27 26	I II	2 3	330 35 --- 365	675 70 --- 745	7,8 0,9 --- 8,7 4,2	IIIAU-95%-2,05 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,93
h	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///psż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, nar.krt, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db.s 88l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO  9 DB.S 1 DB.C	88  45 45		0,7  0,2	30  18 20	27  16 18	I  22	3	307  35 5 --- 40	280  30 5 --- 35	4,3 4,7	BRAK WSK-0,92

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
492 i	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Blw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bie.siw, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 56l, Brz 65l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%, <b>Info:</b> PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 65		0,8	20 23	18 20	II II	12	207 23 --- 230	1070 120 --- 1190	30,4 2,8 --- 33,2 6,4	TP-5,18		
j	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl////pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trz.pig, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 17l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 103l., <b>Info:</b> 25% BMśw REF10(0,10ha)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	17 17 17 17		0,9	7 7 8	7 8 9 6	IA II I II	12	25 7 8 --- 40	60 15 20 95	13,2 1,5 2,4 17,1 7,4	TW-2,31		
k	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl////pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.mie, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 9l, Bk, Lp 8l, Brz, Md 7l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 103l. Brz,Db.s,Św 35l., <b>Info:</b> 25% Bśw, kępa:posusz 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	7 7 103		1,0		2 1 25	I II	12 3		45		CW-3,09		
l	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 88l, Db.c, Db.b 45l, podsz.: so, brz, db, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	29	25	I	3	334	930	14,2 5,1	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78		
m	7,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s, Ol 63l, Brz 30l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	19 21	18 19	II III	12	229 25 --- 254	1680 185 --- 1865	40,7 2,6 --- 43,3 5,9	TP-7,34		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492 n		1,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, kos.Żół, zaw.gaj, D. podsz.: wb na 20%, Info: REF/8	JS-OL-DB	PRZES	OL OL OL	85 65 40			28 24 19	23 22 19		3 4 4		17 14 8 ---		
o	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pdg.pos, moż.trn, psz.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Brz 26l, podsz.: bez.c, wz, kl.p, db na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: REF/9	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 WZ 2 KL 2 WZ 2 KL 1 KL	55 55 26 26 40		0,6	20 21 10 12 15	16 19 12 13 15	III I I I I	13	21 15 15 14 7 ---	5 5 5 5 0,2 ---	0,3 0,2 0,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
p	0,88				Obr. ew. Psary (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gpl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Db.c 65l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	65 65		1,0	25 28	24 24	I I	12	297 77 ---	260 70 ---	5,8 1,6 ---	TP-0,88
r				0,48	Obr. ew. Daszów (0006) RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
	34,40 0,88 33,52 34,40 34,40 34,40	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 36,36 = 0,88 Obr. ew. Psary (0016) = 35,48 Obr. ew. Daszów (0006) = 36,36 Gmina Jemielno (022) = 36,36 Powiat górowski (04) = 36,36 Woj. dolnośląskie (02)												8416	240.8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
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	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Dg, Db.c 93l, Db.s 150l, Db.c, Św 50l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, 1-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.b 8l. So,Św 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db.b 8l. So 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	93 93		0,8 31	27 28	I II	3 3	296 73 ---	810 200 ---	11,5 3,3 ---	IIIAU-95%-2,73 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-0,79				
b	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Db.c 130l, Brz, Db.s 78l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8 26	25	I	3	336	1635	29,0 6,0	TP-4,86				
c	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Bk, Db.c, Dg 93l, Db.s 150l, Św, Bk 50l, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8 30	27	I	3	336	2590	36,8 4,8	BRAK WSK-7,71				
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 60l, Db.s 48l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, Info: 20% Bśw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 48		1,0 23 19	22 21	IA I	13	226 98 ---	700 305 ---	21,4 7,3 ---	TP-3,10				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
493 f	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Brz,Db.s 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48			0,8	19	18	I	12	233	1225	39,8 7,6	TP-5,26	
g	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.mie, wdz.fał, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, Brz, Db.s 48l, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48			0,9	15	16	II	12	208	175	6,2 7,3	TP-0,85	
h	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 69l, podsz.: czm.p, db, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69			0,9	24 23	24 22	I II	12	296 33 ---	850 95 ---	17,6 1,2 ---	TP-2,88	
i	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 9l, Bk, Lp 8l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db.s,Brz,So 69l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S BRZ SO	6 69 69 69			1,0	22 26 24	1 20 22 23	I 4 3 3	12		13 7 5 ---	25	CW-1,11	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,33		<b>RP:</b> LINIE																
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Psary (0016) = 29,48 Gmina Jemielno (022) = 29,48 Powiat górowski (04) = 29,48 Woj. dolnośląskie (02)												8610	174.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
494					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) Leśnictwo - Ostawice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/psż//pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db.s 96l, Św 60l, Św, Db.s 36l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 75l. 2-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db.b 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db.b 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db.b 7l.	100 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO DB.B	96 7		0,9 0,3	31 26	I 22	3	409	1690	23,0 5,6	IIIAU-95%-4,13 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CW-1,27			
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż///pgż, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 37l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	37		0,9	17	18	IA	13	267	720	31,5 11,7	TP-2,69		
c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż///pgż, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Md 31l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BK	31 31 31 25		0,9	14 11 11	16 12 12 8	IA II I II	13	177 9 15 ---	565 30 50 ---	32,8 2,5 5,5 ---	TW-3,18		
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/psż//pls, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BK	12 12 13 12		1,0		4 4 4 3	IA I I II	12			5,4 1,3 0,3 ---	CP-1,19		
							PRZES	DB.C DB.S MD	140 140 140			48 48 49	24 24 24	3 3 3		44 16 2 ---	62	7,0 5,9		
							PRZES	SO	108			32	25	3		35				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
494 f	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/psż//pls, porol, P. zad, R. tnk.psk, moż.trn, szc.zaj, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Bk, Db.c, Dg 89l, pods.: czm.p, db.c, brz na 70%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	89		0,8	31	27	I	3	358	1320	19,9 5,4	IIIA-40%-3,69 AGROT-1,48 ODN-ZŁ OŻ-1,48	
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 11l, So 25l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 108l. Db.b,Db.c,Bk 62l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD 1 BRZ	11 11 12 11 10		0,9		4 3 4 6 6	IA II I I I	12			3,4 0,4 1,1 0,4 --- 5,3 5,0	CP-1,05	
							PRZES	SO BK DB.B DB.C	108 62 62 62			30 32 26 34	24 17 14 17		2 3 3 3		15 6 3 2 --- 26			
h	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 35l, pods.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	14	15	I	12	202	1130	57,5 10,3	TW-5,59	
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 70l, pods.: czm.p na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	26	IA	12	366	580	11,1 7,0	BRAK WSK-1,59	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
494 j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, Bk, Dg, Db.c, Św 93l, podsz.: czm.p, db.c, jrz na 80%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	93		0,8	30	27	I	3	339	615	8,7 4,8	IIIA-40%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, P. ziel, R. nar.krt, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.c 57l, So 90l, podsz.: czm.p, db.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	57 57		0,9	25 23	24 21	IA II	12	179 124 --- 303	230 160 --- 390	5,7 5,1 --- 10,8 8,4	TP-1,29
l	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Db.c 65l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65		0,9	27 27	25 22	IA II	12	349 31 --- 380	630 55 --- 685	13,2 1,5 --- 14,7 8,1	TP-1,81
m	14,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.cyp, moż.trn, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 50l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 34l. 2-w cz. S luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	23	22	IA	12	374	5435	157,7 10,9	TP-14,53
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,36		RP: LINIE														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
494																				
	42,55 42,55 42,55 42,55 42,55		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 43,41 = 43,41 Obr. ew. Psary (0016) = 43,41 Gmina Jemielno (022) = 43,41 Powiat górowski (04) = 43,41 Woj. dolnośląskie (02)												13333	388		
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, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//gl///gp, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Db.s 70l, Brz, Os 55l, Js 48l, podsz.: kru, czm, lsz, jrz, bez.c na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Db.s,Js 22l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 22l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha Db.s 25l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 JS	48 55 48 55		0,9	21 21 21 23	19 20 20 22	I III I I	12	158 31 30 24 ---	340 65 65 50 ---	12,2 1,4 1,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,16	
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//gl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bdz.cch, ptu.cze, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 105l, podsz.: czm, lsz, jrz, bez.c, glg na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 15l., Info: 9190 - raczej 9170	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	105		0,8	35	26	II	12	407	995	12,5 5,1	BRAK WSK-2,44	
c	2,54				Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kurchanowe k.Psar nr 287/Arch/1964 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, kuk.zwi, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Czr.p, Ksz, Dg 53l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, db.c na 90%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Dg 95l., Info: st.archeo-287/Arch kurhany	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 DB.S 1 OS 1 BRZ	53 65 80 53 53		0,7	20 27 33 28 23	19 23 24 22 21	II II II II II	12	84 43 26 24 18 ---	215 110 65 60 45 ---	7,5 2,9 1,3 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-2,54	
																195	495	13,9 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
494A d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg//pl//ip, P. szad, R. pdg.pos, kar.pos, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 90l, podsz.: czm, lsz, bez.c, prz.c na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 65		0,7	30 24	23 20	III III	3 4	225 44 ---	115 20 ---	1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,51
	7,65 7,65 7,65 7,65 7,65				= 7,65 = 7,65 Obr. ew. Psary (0016) = 7,65 Gmina Jemielno (022) = 7,65 Powiat górowski (04) = 7,65 Woj. dolnośląskie (02)												2145	44.4	
495 a	1,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pyg//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 122l., Info: str.okr.bielik	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 ŚW	10 11 11 11		1,0		3 3 2 3	I II I I	12			0,4 0,3 --- 0,7 0,6	CP-1,10
b	0,63				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 106l, Brz 45l, podsz.: czm.p, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 20l., Info: REF/3 str.cał.bielik	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  BK	106  20		0,9  0,4	36  6	28  6	I  12	2	419	265	3,1 4,9	BRAK WSK-0,63

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495																			
c	3,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 106l, Db.s 150l, Św, Czm.p 60l, Brz, Św, Db.c 45l, podszt.: czm.p, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 20l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 20l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 20l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 20l., Info: fragm LMśw str.okr.bielik	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  6 DB.S 4 BK	106  20 20		0,9  0,4	36  6 6	I  12	2  12	419  1565	18,5 5,0	III AU-95%-3,73 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 CP-0,85		
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 25l, podszt.: czm, ol na 80%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	25 30		1,0	12 13	12 14	III III	13  13	95 49 ---	135 70 ---	7,2 3,0 ---	TW-1,42
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psż/pgż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Czm 27l, podszt.: czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27		1,1	13 10 12 10	13 10 10 12	IA II I II	12  12	118 11 11 12 ---	150 15 15 15 ---	11,2 1,7 2,2 0,8 ---	TW-1,26
g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	27 38 27		1,0	11 11 10	11 13 12	I II II	12  12	95 35 11 ---	295 110 35 ---	24,2 5,5 1,8 ---	TW-3,12
h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Bk, Md 11l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		3 4	II III	22			10,2 0,6 ---	CP-3,38
							PRZES	SO	100			34	23		3		100	10,8 3,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495 i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 64l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 60%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	25	22	I	12	366	335	7,5 8,2	TP-0,91
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol 99l, Św 70l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	99 99 99 160		0,7	37 35 32 72	28 27 29 27	I II II III	2 3 3 2	191 68 41 32 ---	380 135 80 65 ---	5,0 1,9 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-2,00
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 59l, Św, So, Czm 36l, podsz.: czm, kru, św na 70%	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 BRZ 2 BRZ	36 59 59 36		0,9	18 24 25 16	18 22 24 17	II II I I	13	68 99 70 47 ---	120 170 120 80 ---	4,1 3,0 2,1 3,0 ---	TP-1,74
l	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	21	19	II	12	300	1805	42,9 7,1	TP-6,02
m	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 85l, podsz.: czm.p, św, so na 80%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		0,9	30	26	I	3	395	1575	25,1 6,3	IIIA-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495 n	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps///gl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, ork.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Św 44l, podsz.: kru, czm.p, św na 100%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	44 44		0,8	21 22	21 19	I III	13	145 63 --- 208	245 105 --- 350	6,7 2,9 --- 9,6 5,7	TP-1,68
o	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps///gl, P. zad, R. tnk.leś, sit.skp, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 6l, podsz.: brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db.s 103l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK DB.S	7 6 8 103		0,9			I II I	11 3				CP-1,07
~a			0,16		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.bielik														
~b			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.bielik														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.bielik														
~f			0,29		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	27			11	10		4		10		DRZEW-100%-0,00
~g			0,06		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, Info: str.cał.bielik														
	32,05 32,05 32,05 32,05 32,05		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Psary (0016) = 32,90 Gmina Jemielno (022) = 32,90 Powiat górowski (04) = 32,90 Woj. dolnośląskie (02)												8021 [10]	196.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
496					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	0,74				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.włś, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, głąg na 80%, <b>Info:</b> 30% Lw	100 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	31 31 31		0,9	13 15 14	14 13 15	IA I I	13	106 41 35 ---	80 30 25 ---	4,6 3,5 1,1 ---	TW-0,74	
b	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.błt, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 90l, Św 60l, podsz.: czm, śl.t, kru, głąg na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	60 60		0,7	24 26	21 24	III I	4 3	140 84 ---	330 195 ---	6,0 3,3 ---	BRAK WSK-2,35	
c	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, śmł.dar, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Cz.m.p 45l, podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	31	27	IA	12	353	875	17,3 7,0	TP-2,48	
d	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, śmł.dar, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 25l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	31	27	IA	12	353	295	5,9 7,0	TP-0,84	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
496 f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 10l. Gb 9l. Wz 8l. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.s 10l. Gb 9l. Wz 8l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB.S 1 BRZ	88 88 88 88		0,4	30 32 30 27	28 26 26 24	II I II II	2 3 3 3	96 39 39 14 ---	185 75 75 25 ---	3,4 1,1 1,3 0,2 ---	IIIAU-95%-1,93 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,91	
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, db, czm na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s 10l. Wz 8l. Gb 9l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 10l. Wz 8l. Gb 9l.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	88 88		0,4	27 32	24 26	II I	3 3	100 33 ---	205 70 ---	1,4 1,0 ---	IIIAU-95%-2,07 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-0,59	
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	48 48 48 62 48		0,8	18 18 17 20 14	19 20 18 20 15	III I II III III	13	79 42 33 26 20 ---	125 65 50 40 30 ---	3,1 3,3 1,3 0,7 1,6 ---	TP-1,59	
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.drb, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, czm na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	60 60 60		0,9	22 28 22	22 24 21	II I III	3 3 4	296 37 37 ---	360 45 45 ---	13,4 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,22	
																370	450	15,0 12,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 j	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 40l, Db.s 34l, podszt.: czm.p, brz, św na 20%, Info: 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		1,3	16 15	17 17	IA I	12	261 55 ---	885 185 ---	44,4 7,3 ---	TW-3,40
k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 110l, Św 20l, podszt.: czm.p, św, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św,Brz,So 67l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	110 110		0,7	38 45	25 28	III II	12	267 36 ---	720 95 ---	9,4 1,1 ---	BRAK WSK-2,69
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.drb, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszt.: czm, os na 60%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	26 26		1,0	12 12	14 14	III I	13	135 8 ---	110 5 ---	5,5 0,3 ---	TW-0,80
m	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 60l, podszt.: brz, św, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	22	I	12	346	1385	31,4 7,8	TP-4,01
n	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 25l, podszt.: czm.p, jrj na 40%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	25 25 32		1,0	9 8 11	9 10 11	II III II	12	54 18 11 ---	145 50 30 ---	18,2 3,0 2,1 ---	TW-2,73
							PRZES	MD	113			36	22		3		4		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
496 o	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 90l, Brz, Db.s 67l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%, <b>Info:</b> P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,9	24	22	I	12	334	915	19,6 7,2	TP-2,74
p	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Św 153l, Jd, Db.s 103l, Św 80l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 17l. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 17l.	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	DB.S  BK	153  17		0,7  0,4	52  4	30  4	II  12	2  12	427	510	3,0 2,5	IIIAU-80%-1,19 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,52	
r	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, kuk.pos, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 45l, podsz.: bez.c, czm.p, ak na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 DB.S 2 AK 1 SO	90 45 45 45		0,8	29 22 21 16	20 17 17 17	III II II I	3 4 4 4	76 52 37 20 ---	60 40 30 15 ---	0,3 1,8 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,79	
s				0,09	<b>RP.</b> R (R V)															
t				0,05	<b>RP.</b> PS (Ps V)															
w				1,80	<b>RP.</b> R (R IIIA)															
x				2,52	<b>RP.</b> R (R IVA)															
y				1,28	<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
~a			0,18		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,04		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.bielik															
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 ~d ~f ~g ~h ~i			0,31 0,09 0,03 0,03 0,05		RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE  Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.bielik  Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.bielik														
	31,57 31,57 31,57 31,57 31,57		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	5,74 5,74 5,74 5,74 5,74	= 38,25 = 38,25 Obr. ew. Psary (0016) = 38,25 Gmina Jemielno (022) = 38,25 Powiat górowski (04) = 38,25 Woj. dolnośląskie (02)												8440	223,9	
497  a  b	  2,76  2,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeż.fld, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 68l, podszt.: czm.p, kru na 80%, Info: 10% LMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 31l, podszt.: czm, kru na 30%	100 DB-SO (zg)  80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW	SO  7 OL 3 SO	68  31 31		0,8  1,3	31  14 14	27  14 14	IA  III IA	12  13	353  151 87 --- 238	975  345 195 ---	19,3 7,0  14,2 11,5 ---	TP-2,76  TW-2,27 25,7 11,3

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
497 c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 68l, pods.: ol, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	68 68		0,8	32 28	27 23	IA II	12	189 168 ---	480 430 ---	9,6 6,0 ---	TP-2,55	
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, So 74l, Db.s 50l, pods.: kru, św, czm na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	OL	74		0,7	30	25	II	3	327	705	9,1 4,2	BRAK WSK-2,16	
f				0,50	RP. PS (Ps VI)															
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 64l, So 41l, So 50l, pods.: św, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 103l., Info: 15% BMw	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	41 41 64 64		1,0	18 17 30 28	18 17 26 25	II III IA I	13	130 48 34 30 ---	400 150 105 95 ---	12,2 4,4 2,2 1,4 ---	TP-3,09	
h				0,99	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	65				28	21		3		55		
i				1,68	RP. PS (Ps VI)															
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. ncp.drb, kuk.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 42l, pods.: czm, kru, śl.t na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 DB.S	88 88 88		0,7	34 32 38	23 26 25	III I II	3 3 3	199 63 29 ---	235 75 35 ---	2,8 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,17	
																291	345	4,5 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
497 k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, mał.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 153l, Ol, Gb, Db.c 100l, Bk 60l, Św 30l, podsz.: kru, czm, brz na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BK	100 153 100		0,7	40 58 35	27 26 27	II III II	12	195 93 33 ---	330 155 55 ---	4,5 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,68
I	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Brz 108l, Db.s 140l, IIP mjs Św 50l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Brz 20l. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 7l. Wz 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODS	SO  ŚW  9 DB.S 1 WZ	108  65  7 8		0,7  0,1  0,3	38  22	28  21	I  II	2  12	301  66	400  90	4,6 3,5 2,8 2,1	IIIAU-95%-1,33 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,50
m	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 75l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.C 1 DB.S	75 75 75 160		0,8	36 29 32 74	30 23 24 26	IA II II IV	2 3 3 3	246 31 31 42 ---	100 10 10 15 ---	1,7 0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,40
n				0,46	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	LP	80			30	22		3		4		
o	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, rkt.cyp, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. S luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30		1,0	12 11 12	13 13 10	I II II	12	133 15 10 ---	155 20 10 ---	10,3 0,8 2,1 ---	TW-1,17
																158	185	13,2 11,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
497 p	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, rkt.cyp, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, db na 40%, Info: 20% LMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51		0,8	20 19	21 19	IA II	12	198 68 ---	210 75 ---	6,0 1,6 ---	TP-1,07	
r	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 19l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9		6 7	II III	12			3,6 0,2 ---	CP-1,32	
s	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 28l, podsz.: kru, jrż na 40%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Db.s,OI 94l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	11 10	11 12	I II	12	124 17 ---	210 30 ---	16,0 1,5 ---	TW-1,71	
t				0,25	RP. PS (Ps IV)		PRZES	DB.S OL	94 94			45 30	24 22		3 3		90 5 ---	17,5 10,2		
w				0,39	RP. R (R IVB)											141 240 95				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
497 x	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Gb 75l, Db.c, Brz 60l, podsz.: kru, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 18l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 18l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 18l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 18l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 18l. 6- w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 18l. 7-w cz. C od gnia 0,20 ha Ol 18l. 8-w cz. C od gnia 0,20 ha Ol 18l. 9-w cz. C od gnia 0,20 ha Ol 18l.	140 JS-DB (zg) 15	KO DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 DB.S 1 OL 1 GB	153 100 100 75 100		0,7	60 30 40 27 27	26 24 27 22 23	III II II III III	2 2 3 3 3	124 111 64 24 24 ---	490 435 250 95 95 ---	3,1 4,3 3,5 1,3 1,5 ---	CP-1,80
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: LINIE														
~i			0,17		RP: LINIE														
~j			0,06		RP: ROWY														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	4,27 4,27 4,27 4,27 4,27	= 31,51 = 31,51 Obr. ew. Psary (0016) = 31,51 Gmina Jemielno (022) = 31,51 Powiat górowski (04) = 31,51 Woj. dolnośląskie (02)												7563 (59)	166.4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Cieszyny (0004) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Brz 60l, Św 25l, podsz.: brz, św, kru, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 30% BMw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	23	I	12	325	1620	39,6 8,0	TP-4,98
b	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 74l, Św, Brz 45l, podsz.: so, brz, św, kru na 90%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	74 74		0,8	30 27	27 24	IA II	3 3	357 48 --- 405	420 55 --- 475	7,5 1,5 --- 9,0 7,6	TP-1,18
c	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gts, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, orl.pos, pln.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 36l, podsz.: brz, kru, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 25% Bb, 5% BMb	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	36 36 36		1,1	14 14 14	14 15 15	I I II	12	142 78 20 --- 240	200 110 30 --- 340	16,6 5,3 1,0 --- 22,9 16,4	TP-1,40
d	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 98l, Db.s 150l, Św 45l, podsz.: brz, św, so na 100%, <b>Info:</b> 15% Bb	100 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	98 98		0,7	36 32	28 29	I II	2 2	253 89 --- 342	695 245 --- 940	9,2 3,6 --- 12,8 4,7	IIIA-30%-2,75 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
498 f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 37l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, Info: 15% Bśw	80 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	37 37 37		1,1	17 17 17	19 18 17	I II IA	13	195 25 26 ---	265 35 35 ---	9,2 1,1 1,5 ---	TP-1,35	
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 41l, Info: PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	17	17	I	12	262	745	30,0 10,5	TP-2,85	
h	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, Św 100l, Ol 80l, Św 65l, Św, Brz 50l, Św 40l, Brz 25l, podsz.: św, kru, brz na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,18 ha Brz 20l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 7l. Wz,Bk 8l. 3-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.s 7l. Bk,Wz 8l. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 7l. Bk,Wz 8l., OP. Płaty roślinności: pln.pos, Info: 15% BMw, 5% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 120		0,7	37 48	28 24	I III	2 3	299 17 ---	1200 70 ---	15,4 0,7 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,16 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,10	
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 110l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		0,9			II II	12			1,3 ---	CW-2,42	
							PRZES	SO	110			32	21		3		20	0,5		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498 j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,8	7 7	7 7	II III	22	40 5 ---	45 5 ---	2,8 0,5 ---	TW-1,17
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 100l. Db.s 150l., Info: 15% Bśw, 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB.S	9 10 10 100 150	nat szt szt	0,9		3 2 2	I II II	12		60 29 89		CP-1,99
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, kru, św, jrż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OL	88 88 88		0,9	34 31 26	28 25 23	I II III	2 3 3	295 62 41 ---	315 65 45 ---	4,8 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,06
m	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 100%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	31	28	IA	12	402	620	12,3 8,0	TP-1,54
n	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Św 108l, Św, Db.s 90l, Św, Db.s, Brz 65l, Św, Db.s, Brz 45l, Db.c, Db.s, Św, So, Brz 30l, Db.s 160l, podsz.: db, kru, so na 60%	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	108		0,4	37	29	I	2	162	1000	11,5 1,9	IIIBU-95%-6,17 AGROT-0,70 ODN-ZŁ OŻ-0,70 CP-1,80 CW-4,20
								5 DB.S 4 BK 1 MD 7 DB.S 3 BK	18 18 18 5 5		0,3 0,7		6 6 8		22 12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498 o	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.drb, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 38l, podsz.: kru, brz, czm.p na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	38 38 38		1,2	16 16 15	18 16 17	I I III	13	129 90 47 ---	115 80 40 ---	3,9 3,6 1,4 ---	TP-0,89
p	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 108l, Brz 80l, Św 45l, podsz.: św, czm.p, kru na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 3 SO 1 DB.S	108 108 153		0,8	48 38 54	29 29 27	II I III	3 3 3	241 121 44 ---	120 60 20 ---	1,4 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,50
r	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Brz 43l, podsz.: kru, czm.p, db, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	74 43		0,9	33 18	28 18	IA I	3 4	232 110 ---	275 130 ---	4,9 4,9 ---	TP-1,19
s	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, mał.wśł, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Md 19l, podsz.: kru, brz na 60%, Info: SP-LIFE	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	19 19 19		0,8	12 10 9	12 8 11	II I I	12	70 10 15 ---	65 10 15 ---	4,8 0,4 1,1 ---	TW-0,92
							PRZES	ŚW OL KSZ DB.S	110 90 80 80			60 30 36 26	26 22 18 18		3 3 3 3		4 3 2 1 ---		
t	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. ptu.błt, nar.błt, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, Info: SP-LIFE	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL	62 42 42 42		0,7	19 18 17 17	20 16 18 17	III I II III	4 4 4 4	143 40 15 13 ---	185 50 20 15 ---	3,2 2,0 0,6 0,5 ---	TP-1,29
																211	270	6,3 4,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
498 w  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	1,11		0,21 0,18 0,04 0,16 0,16 0,31 0,45 0,01		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 9I, 1- w cz. S kępa 0,06 ha So 108I.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L	140 BK-DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.S 3 BK 1 GB SO	10 9 9 108		1,0		2 2 2 36	II II II 27	12 II II 3		10		CP-1,11	
	38,77 38,77 38,77 38,77 38,77		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 40,29 = 40,29 Obr. ew. Cieszyzny (0004) = 40,29 Gmina Jemielno (022) = 40,29 Powiat górowski (04) = 40,29 Woj. dolnośląskie (02)												9154	210.5		
499  a	1,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Cieszyzny (0004) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gts, pl, P. zad, R. mał.włś, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 45I, podszyt.: kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 2 BRZ	36 36 36 36		1,1	17 16 18 16	17 15 18 16	IA I I II	12	130 48 47 41 ---	220 80 80 70 ---	10,2 6,8 3,6 2,6 ---	TP-1,71	
																266	450	23,2 13,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
499 b		0,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gts, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. podsz.: kru, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 98l., Info: 10% BMb REF/8	SO	PRZES	SO	98			35	23		3		50			
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 28l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28		0,9	12 11 12	11 8 14	I II I	12	67 17 16 ---	100 25 25 ---	7,4 5,9 1,2 ---	TW-1,46	
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, rkt.cyp, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Kl, Md 20l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: uprawa pochodna, 20% Bśw, 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	20 20 20		1,0	8  10	8 7 10	I II II	12	45  10 ---	100  20 ---	18,4 0,3 1,7 ---	TW-2,19	
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 113l., Info: 10% LMśw, 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BK	9 11 11 11		1,0	  2 2 2	I III I II	11				0,7 ---	0,7 0,2	CP-2,90
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 72l, podsz.: kru, brz, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	72 72		0,8	30 26	25 24	I II	3 3	162 123 ---	305 230 ---	6,0 2,6 ---	TP-1,89	
																285	535	8,6 4,6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
499 h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 107l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0			II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,74	
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 28l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	11 10	11 12	I II	12	146 16 --- 162	205 25 --- 230	15,6 1,1 --- 16,7 11,8	TW-1,41	
j	10,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 108l, Brz 60l, So 43l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 108l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 43l., Info: fragm.BMśw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	19	II	12	266	2915	75,4 6,9	TP-10,96	
k	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: brz, kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	17	16	I	12	298	1250	48,6 11,6	TP-4,20	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
499 l	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orł.pos, śmł.pog, jeż.fld, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Bk, Gr 3l, podszt.: ak, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 100l. So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		0,9			II II	12			0,6 --- 0,6 0,6	PIEL-1,01	
m	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dp, pyg/pl, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłł.mdr, trż.brz, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 9l, podszt.: czm.p, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Ol 88l., <b>Info:</b> 30% Lw SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 WZ 1 DB.S	8 8 7		0,7		4 2 1	II II II	22		6 4 7 2 --- 19	2,3 --- 2,3 1,7	CP-1,37	
n	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dp, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.drb, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 21l	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	21 21		0,9	13 8	13 7	II I	13	64 16 --- 80	65 15 --- 80	4,2 5,9 --- 10,1 10,1	TW-1,00	
							PRZES	OL DB.S SO	88 140 120			32 58 45	26 26 27	3 3 3		15 7 4 --- 26				
							PRZES	OL AK DB.S SO WB BRZ	80 80 100 80 80 80			34 38 48 45 56 35	25 22 27 26 22 25	3 3 3 3 3 3		30 3 18 11 2 5 --- 69				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
499 o	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz, Db.s, Ol, Db.c 98l, podsz.: kru, so, brz na 80%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	98		0,9	34	25	II	2	328	825	10,9 4,3	IIIA-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
p	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Św 43l, podsz.: ak, kru, czm.p na 90%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	43 43 43		0,9	23 19 23	19 18 14	IA II III	13	184 46 15 ---	315 80 25 ---	11,1 2,2 0,7 ---	TP-1,71
r	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Info: uprawa pochodna, 20% Bśw, 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 8	7 10	II II	12	30 8 ---	60 15 ---	17,2 1,3 ---	TW-2,08
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
499																				
	39,15 39,15 39,15 39,15 39,15	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 40,86 = 40,86 Obr. ew. Cieszyzny (0004) = 40,86 Gmina Jemielno (022) = 40,86 Powiat górowski (04) = 40,86 Woj. dolnośląskie (02)												7282	265.3		
500																				
a	1,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Śleszów (0018) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs KI, Gr 4I, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 98I.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BK SO DB.S	4 5 98 120		1,0		34 58	25 24	II II  3 3			10 7 --- 17		CW-1,06
b	11,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 65I, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż na 90%, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha So,Św,Bk 18I., <b>Info:</b> P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	22	I	12	374	4315	95,9 8,3	TP-11,54	
c	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 23I, podsz.: so, brz na 100%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	32	22	III	3	261	335	4,5 3,5	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29	
d	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 29I, podsz.: brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,0	10 10	10 12	II III	12	82 26 --- 108	160 50 --- 210	13,6 2,5 --- 16,1 8,3	TW-1,94	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500 f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	34	25	II	3	325	275	3,5 4,1	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 47l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	22	20	IA	12	370	365	11,5 11,6	TP-0,99
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. OGSts, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	66 66 66 66 80		0,7	27 28 26 25 29	23 24 20 22 26	II I III II II	3 3 3 3 3	130 49 49 35 46 ---	80 30 30 20 30 ---	1,2 0,4 0,5 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
i	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 12l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	12 12 12 11		1,0		3 2 2 5	I II II II		22		11,2 0,3 0,8 ---	CP-2,56
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podsz.: brz, so, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	35	27	I	2	389	270	3,5 5,1	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500 k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: czm.p, db na 20%, 1-w cz. W luka 0,25 ha 2-w cz. W luka 0,05 ha, Info: 30% Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 50		1,0	21 23	21 21	I IA	13	233 73 ---	475 150 ---	10,7 4,3 ---	TP-2,03
I	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, knw.dwl, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Brz 45l, podszt.: kru, jrż, czm, lsz na 30%, Info: 5% OIJ	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 OL	153 95 95		0,3	66 34 32	28 26 26	III I II	3 3 3	97 24 16 ---	245 60 40 ---	1,6 0,8 0,4 ---	CP-1,80
m	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, brz, so na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	53		0,8	20	20	II	4	199	90	1,8 4,1	TP-0,44
n	0,25				Obr. ew. Cieszczy (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Młw, mł/pyz//pl, P. szad, R. trz.brz, śmł.dar, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, podszt.: czm, ol, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	60 120		0,8	25 48	20 26	III III	3 3	189 70 ---	45 20 65	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,25

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500 o	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db.s 58l, podsz.: czm.p, śl.t, kru na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	58 58		0,8	28 27	24 23	IA I	13	159 140 ---	100 90 ---	2,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,64
p	0,65				Obr. ew. Śleszów (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młw, mł/pyz//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.brz, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, bez.c, czm na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,9	25	22	II	12	304	200	4,4 6,8	TP-0,65
r	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 47l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	23	20	IA	12	325	475	14,9 10,2	TP-1,46
s	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 65l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ak 55l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So 110l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 47		1,0	29 21	26 20	IA IA	12	396 32 428	2450 200 2650	51,3 6,2 57,5 9,3	TP-6,19
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500 ~g  ~h  ~i			0,07  0,05  0,34		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE														
	35,71 0,89 34,82 35,71 35,71 35,71		1,02  1,02 1,02 1,02 1,02		= 36,73 = 0,89 Obr. ew. Cieszyzny (0004) = 35,84 Obr. ew. Śleszów (0018) = 36,73 Gmina Jemielno (022) = 36,73 Powiat górowski (04) = 36,73 Woj. dolnośląskie (02)												10617	252.3	
500A  a  b  c	  0,94  2,64  0,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Śleszów (0018) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pyz//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, bez.c, kru, ak na 100%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 22l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha Db.s 120l., Info: 10% LMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Lp, Md 24l	100 DB (cz zg)  100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  8 SO 1 OL 1 BRZ  DB.S	45  48 48 48  120  24 24 24 24 24	  1,0  0,9  1,0	  23 20 21 19 19  36 24  13 12 8 8 11	  20 20 19 19 19  24 12 7 7 12	IA  IA III II  3  IA I III III II	13  12  12  3  13  11	356  264 18 21 --- 303  63 13 9 6 11 --- 102	335  695 50 55 --- 800  40 10 5 5 5 65	11,1 11,8  21,3 1,2 1,3 --- 23,8 9,0  3,6 1,8  0,1 0,4 --- 5,9 9,8	TP-0,94  TP-2,64  TW-0,60	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
500A d		0,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.řłd, tśl.mdr, D. podsz.: ak na 40%, Info: REF/8	SO-DB	PODR PRZES	AK AK DB.S	25 90 110			0,4		7 30 24 27	13 3 3			5 7 --- 12		
f	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 65l, podsz.: jrz, kru, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Ak 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	29	26	IA	12	438	1125	23,6 9,2	TP-2,57
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 36l, podsz.: ak na 20%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	36 36 36			1,0	14 12 10	14 15 12	I II II	12	159 41 9 ---	150 40 10 ---	7,3 1,4 0,5 ---	TP-0,94
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db, ak na 60%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	48 48 48			1,0	21 18 20	20 19 20	IA III I	12	264 52 28 ---	440 85 45 ---	13,5 2,1 1,1 ---	TP-1,67
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Ak 36l, Czm.p 40l, podsz.: db, ak na 40%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	60 36 48			0,8	24 15 21	22 15 20	I I IA	12	144 71 24 ---	220 110 35 ---	5,4 5,3 1,1 ---	TP-1,54
							PRZES	DB.S	150				60	24		3		5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500A j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 105l, podsz.: db, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s 105l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO DB.S	60 150		0,8	25 60	22 25	I 3	12	285 5	420	10,3 7,0	TP-1,47
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.s, Os, Św 36l, podsz.: czm.p, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	36		1,2	14	16	IA	12	314	300	13,7 14,4	TP-0,95
l				0,19	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. S)	BRZ ŚL.T	25			10	10		4		1		
m	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, kło.mkk, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podsz.: śl.t na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEWE	6 DB.S 4 AK	50 50	nat nat	0,7	23 25	18 20	II II	13	86 63 --- 149	5	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
n		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, moz.trz, jeź.fld, D. podsz.: os, brz, kru, so na 30%, Info: REF/8	ŚW-OL-DB	PRZES	OS AK BRZ OL	50 50 50 50			30 24 26 22	25 21 22 20	3 4 3 4		25 8 3 5 --- 41			
o				0,17	RP. R (R V)														
p				0,08	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12														
r				0,12	RP. R (R VI)														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
500A ~a  ~b  ~c			0,03  0,06  0,08		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Belcz kier. stacja nr 545 Śleszów  <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Belcz kier. stacja nr 545 Śleszów															
	13,35 13,35 13,35 13,35 13,35	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 14,87 = 14,87 Obr. ew. Śleszów (0018) = 14,87 Gmina Jemielno (022) = 14,87 Powiat górowski (04) = 14,87 Woj. dolnośląskie (02)												4290 (1)	126.2		
501  a  b  c  d  f	  1,47  4,53  7,07    				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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 100l., <b>Info:</b> 5% Bśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha So 93l., <b>Info:</b> fragm.BMśw PK-jpss  <b>RP.</b> DROGI P (Dr )  <b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  0,58 0,19	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO    	SO  SO  SO   	56  56  58   	       	0,7  0,7  0,8   	23  23  23   	20  20  20   	I  I  I   	12  12  12   	250  250  265   	370  1130  1875   	9,8 6,7  30,2 6,7  47,8 6,8   	TP-1,47  TP-4,53  TP-7,07   	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 ~a ~b ~c			0,05 0,08 0,02		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE														
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 13,99 = 13,99 Obr. ew. Bielszów (0001) = 13,99 Gmina Jemielno (022) = 13,99 Powiat górowski (04) = 13,99 Woj. dolnośląskie (02)												3375	87.8	
502  a  b  c  d	  1,22  2,45   0,84			    0,77	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Majówka (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 30l, podszyt: so, św na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 27l, Info: Upr. popowodziowa  RP. BAGNO (N ), Info: REF\12  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 95l. 2-w cz. W bagno 0,10 ha  PRZES	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  PRZES	DRZEW SO  DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ  ZAKRZEW (w cz. C) SO OL ŚW BRZ  DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ  SO	98  27 27 27  27  95			0,9  1,0  0,5  1,0	30  11 10 11  11 10 12  29	23  11 10 13  11 10 12  22	II  I I II  I I II  3	3  13  13  3	340  101 11 17 --- 129  106 8 13 --- 127	415  245 25 40 --- 310  90 5 10 --- 105  22	5,5 4,5  20,2 4,4 2,2 --- 26,8 10,9  7,3 1,1 0,6 --- 9,0 10,7	Działka nr 1: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17  TW-2,45    TW-0,84



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
502 f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 30l, podszt.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	30	22	II	3	341	700	9,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 27l, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So 95l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 95l., Info: Upr. popowodziowa, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27		1,1	11 9 11	11 10 13	I I II	13	107 15 16 ---	230 30 35 ---	18,7 5,2 1,8 ---	TW-2,15
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	28	23	I	3	335	420	7,9 6,3	TP-1,25
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	18	17	I	12	321	230	7,4 10,4	TP-0,71
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., Info: 20% BMśw	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27 27		0,9	11 11 12 10	14 12 14 10	III IA I I	13	84 17 11 11 ---	80 15 10 10 ---	4,0 1,2 0,6 1,7 ---	BRAK WSK-0,97
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 27l, Info: Upr. popowodziowa	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	27 27 27		1,0	10 9 11	11 10 13	I I II	12	84 17 28 ---	100 20 35 ---	8,0 3,2 1,7 ---	TW-1,17
																129	155	12,9 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
502 I	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	21	19	II	12	297	635	16,0 7,5	TP-2,13
m	2,69				Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podszyt.: so, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Św,Brz,OI 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	104 62		0,9	30 22	23 21	II I	3 3	289 57 --- 346	775 155 --- 930	9,3 3,6 --- 12,9 4,8	BRAK WSK-2,69
~a			0,19		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: DROGI L														
~b			0,04		Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE														
~h			0,20		RP: LINIE														
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 18,99 Gmina Jemielno (022) = 18,99 Powiat górowski (04) = 18,99 Woj. dolnośląskie (02)												4492	141.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow.													
Poddz.																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
503					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Majówka (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	2,92				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.mie, śmł.pog, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. So 20l., <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	7 110	szt	0,9		30	1 22	I 3			15		CP-2,92
b	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	16	16	II	12	253	285	9,7 8,7	TP-1,12	
c	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	73 49		1,0	25 17	21 16	II II	3 4	196 95 ---	335 160 ---	6,6 5,5 ---	TP-1,70	
d	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 28l, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 38l., <b>Info:</b> Upr. popowodziowa	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	28 28 28 28		0,9	10 11 12 11	11 13 14 13	I IA I III	22	45 40 36 15 ---	60 55 50 20 ---	8,8 3,7 2,4 0,9 ---	TW-1,33	
f	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Św,So,Brz 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	72 88		0,9	23 28	20 22	II II	3 3	179 133 ---	395 295 ---	8,0 4,5 ---	TP-2,21	
																312	690	12,5 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503 g	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., Info: 5% BMśw wyznaczona TW	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	30 30 30		1,1	11 9 12	12 10 13	I II II	12	101 20 25 ---	545 110 135 ---	36,1 19,4 6,3 ---	TW-5,40
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 30%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	23	18	III	3	252	190	3,9 5,2	TP-0,75
i	0,68				Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 20%, Info: 19% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	23	20	II	12	317	215	4,5 6,6	TP-0,68
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	20	18	II	12	281	390	11,6 8,4	TP-1,38
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 27I, Info: Upr. popowodziowa, 10% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	27 27 27 27 32		1,0	9 12 13 11 14	10 13 14 13 15	I IA I III IA	23	39 35 27 12 22 ---	80 70 55 25 45 ---	13,0 5,4 2,9 1,2 2,5 ---	TW-2,07
							PRZES	DB.S	150			49	20		3		10		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503 I	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. sta.fch, śmł.pog, tnk.psk, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,46 ha So 48l. 2- w cz. SE kępa 0,10 ha So 105l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	nat szt	0,9			II II	11			1,1 --- 1,1 0,5	PIEL-2,08
m		2,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 114l., OP. Płaty roślinności: chr.leś, chr.ren	SO	PRZES	SO	114			30	22		3		30		AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25
~a			0,18		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: DROGI L														
~d			0,18		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: LINIE														
~f			0,07		Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: LINIE														
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 24,54 Gmina Jemielno (022) = 24,54 Powiat górówski (04) = 24,54 Woj. dolnośląskie (02)												3610	158	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Majówka (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	5,85				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, Db.s 65l, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 49		1,0	23 16	20 16	II II	12	266 25 ---	1555 145 ---	36,2 5,0 ---	TP-5,85
b		2,46			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			32	24		3		25		AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 PIEL-2,46
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gr, Jb 8l, Lp 7l, Jrz 6l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Św,So,Brz 25l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	6 nat		1,0		1	II	11				CP-2,99
d	2,03				Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	32	22	III	3	309	625	8,2 4,0	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., Info: Upr. popowodziowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 MD	28 28 28 28 28		0,9	12 10 12 11 15	13 11 14 13 14	IA I I III II	23	62 19 31 12 20 ---	100 30 50 20 35 ---	7,1 4,5 2,5 0,9 2,4 ---	TW-1,63
																144	235	17,4 10,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
504 g	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, podsz.: so, św na 10%, <b>Info:</b> fragm.BMw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 101		1,0	21 30	20 23	II II	12	265 34 ---	1305 165 ---	30,3 2,1 ---	TP-4,92		
h	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	33	22	II	3	258	165	2,9 4,5	BRAK WSK-0,64		
i	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, tśl.mdr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> Upr. popowodziowa	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	27 27 27		1,0	9 11 10	10 13 11	I II I	13	51 43 16 ---	90 75 30 ---	14,5 4,0 2,3 ---	TW-1,76		
j	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, sta.spe, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		0,9			II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,74		
~a			0,04		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,11		Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) <b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,10		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,15		<b>RP:</b> LINIE																
~g			0,12		Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) <b>RP:</b> LINIE																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
504  ~h			0,02		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: DROGI L																												
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Bielszów (0001) = 23,70 Gmina Jemielno (022) = 23,70 Powiat górowski (04) = 23,70 Woj. dolnośląskie (02)															4415	123.1												
505  a	5,47			0,25	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Majówka (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Db.s 50l, Db.s, Św 30l, podsz.: so, brz, kru, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 52l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 52l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So 52l., Info: 40% Bśw															100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	26	22	II	3	272	1490	26,2 4,8	TP-5,47
b					0,66	RP. PS (Ps IV)																											
c						RP: L-CTWO, Info: LEŚNICTWO MAJÓWKA																											
d	5,92					Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 78l, podsz.: so, brz na 20%, Info: 30% BMśw															100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	78 128		0,9	26 33	21 22	II III	3 3	283 26 309	1675 155 1830	30,6 1,3 31,9 5,4



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505 f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 55		1,0	26 23	23 19	I I	12	269 102 ---	430 160 ---	8,8 4,4 ---	TP-1,59
g			0,36		RP: PARKING L, Info: MPP ognisko														
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kło.mkk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 78l, Brz 40l, Brz, Bk, Św, Md 25l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	40 78 55		1,2	18 27 23	16 24 22	I I IA	13	224 71 35 ---	420 135 65 ---	17,4 2,4 1,7 ---	TP-1,87
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, Info: Upr. popowodziowa	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	28 28 28		0,9	9 11 10	10 12 11	I II I	23	62 28 15 ---	35 15 10 ---	5,1 0,8 0,6 ---	TW-0,56
j	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. wdz.mie, śmł.pog, rkt.pos, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 116l.	100 SO (zg)	PRZES	SO	100	nat	1,0	30 31	23 22		3		2 15		CW-2,82
k	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	21	II	12	308	845	17,8 6,5	TP-2,74

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505 I	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. wdz.mie, śmł.pog, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 ŚW SO	6 8 100	nat szt	1,0		1 1 22	I I	11 3			25	CP-2,14
m	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 28l, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	28 28 28		1,0	10 8 11	11 9 12	I II II	12	53 22 25 ---	45 20 20 85	3,5 4,6 1,1 9,2 10,5	TW-0,88
n		1,94			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 103l.	SO	PRZES	SO	103			27	20		3		15		AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94 PIEL-1,94
o			0,27		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: URZ WOD, Info: punkt czerpania wody														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,05		Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
~i			0,02		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
505																						
	23,99	1,94	1,63	0,66	= 28,22															5577	126.3	
	23,99	1,94	1,63	0,66	= 28,22 Obr. ew. Bielszów (0001)																	
	23,99	1,94	1,63	0,66	= 28,22 Gmina Jemielno (022)																	
	23,99	1,94	1,63	0,66	= 28,22 Powiat górowski (04)																	
	23,99	1,94	1,63	0,66	= 28,22 Woj. dolnośląskie (02)																	
506					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Majówka (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																	
a	1,57				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 71l, podszyt.: so, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	71 95		0,9	27 33	23 23	I II	3 3	231 126 ---	365 200 ---	7,2 2,7 ---	TP-1,57			
b	2,56				Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 75l, podszyt.: brz, czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	29	24	I	3	388	995	18,5 7,2	TP-2,56			
c	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, So.we 35l, podszyt.: so, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	31	24	II	2	306	1520	19,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39			
d	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14271/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podszyt.: so, brz na 70%, <b>Info:</b> GDN?	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	gdn	1,0	31	24	II	2	367	710	8,5 4,4	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
506 f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 71l, So, Brz 55l, podsz.: brz, św, db, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  ŚW	71  22		0,9  0,2	25  8	23  I  8	I  22	3	367	800	16,0 7,3	TP-2,18	
g	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Md 23l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW  1 BRZ 1 ŚW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23		1,0	9 10 7	9 11 7	I II I	13	73 11 6 ---	255 40 20 ---	30,6 2,5 5,5 ---	TW-3,51	
h	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 11l, Jw, Brz 10l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BK SO	9 11 117		1,0		3 2 23	I II 3	11		30		CP-3,61	
i	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 21l, Św, Brz 28l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21		1,1	7 7 7	8 9 7	I III I	12	62 8 6 76	205 25 20 250	32,0 2,0 7,2 41,2 12,5	TW-3,29	
~a			0,12		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: L ENERG, Info: Linia ze stacji nr 560 Majówka															
~d			0,12		Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: LINIE															
~g			0,09		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506 ~h  ~i  ~j			0,15  0,26  0,02		RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	23,62 23,62 23,62 23,62 23,62		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 24,62 = 24,62 Obr. ew. Bielszów (0001) = 24,62 Gmina Jemielno (022) = 24,62 Powiat górowski (04) = 24,62 Woj. dolnośląskie (02)												5185	152.6	
507  a  b  c	2,73  1,05  3,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Bielszów (0001) Leśnictwo - Majówka (10) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 6l, Lp 5l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 40l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: brz, so, czm.p, kru na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Db.s, Md 32l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)   100 SO (zg)   100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ  PRZES SO  DRZEW SO  DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 5  40  98  32 32	          1,1	0,9          15 16  32 24  14 15	          II  II  I II	11   4 2  12	          183 24 --- 207	          560 75 --- 635	          33,0 3,1 --- 36,1 11,8		PIEL-2,73  1,5 --- 1,5 0,5  4,2 4,0  IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05  TW-3,05		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507 d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, sta.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, brz na 50%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6		0,9			I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,76
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6		0,9		32	24	II II	11	7	0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,46
g	4,41				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św, So.we 94l, Św 30l, podszt.: kru, czm.p, so na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	94		0,8	30	25	II	2	296	1305	18,3 4,1	Działka nr 1: IIIA-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
h	2,32				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 94l, podszt.: so, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	28	23	II	3	295	685	9,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
i	2,36				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 59l, podszt.: czm.p, kru, śl.t, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Db.s 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	59 59 59		0,9	26 25 23	24 24 23	IA I I	12	316 28 28 ---	745 65 65 ---	17,6 1,1 1,1 ---	TP-2,36
							PRZES	DB.S	120			50	24		3	372	875 25	19,8 8,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507																			
j	3,69				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl//pyi, P. szch, R. trawy, ncp.dr, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, podsz.: kru, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 OL.S	29 29 29		1,0	14 9 12	16 10 14	II I III	12	152 22 17 ---	560 80 65 ---	25,3 10,9 2,8 ---	TW-3,69
k				0,47	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(b), Info: REF\12														
l				0,50	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP. ZBIORNIK (Ws )														
m	1,47				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl//pyi, P. szch, R. trawy, ncp.dr, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 28l, podsz.: kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL.S 1 ŚW	28 28 28 28		0,9	14 14 12 9	16 15 13 10	II I III I	12	112 20 17 11 ---	165 30 25 15 ---	7,7 1,5 1,2 2,4 ---	TW-1,47
							PRZES	DB.S	120			48	20		3	160	235	12,8 8,7	
n	3,12				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, Gl. MDw, ps/ic, P. szch, R. trawy, jeż.fld, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św 83l, Lp 60l, podsz.: brz, kru, śl.t na 30%, Info: SP-LIFE brak	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	144 83		0,4	51 33	27 24	III II	3 3	188 23 ---	585 70 ---	4,2 0,8 ---	BRAK WSK-3,12
							PODR	DB.S	14		0,1		3		22	211	655	5,0 1,6	
o				0,83	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(c), Info: REF\12														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507																			
p	0,12				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//ip, P. szch, R. trawy, jeź.fld, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podszt.: kru, śl.t, brz na 30%, Info: SP-LIFE brak	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	144 83		0,4	53 33	27 24	III II	3 3	188 23 ---	25 5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,12
r	0,87				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//ip, P. szch, R. trawy, ncp.drb, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podszt.: śl.t, kru na 40%, Info: SP-LIFE brak	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	133		0,7	47	27	III	3	330	285	2,5 2,9	BRAK WSK-0,87
s	0,06				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//ip, P. szch, R. trawy, ncp.drb, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: luż., podszt.: śl.t, kru na 50%, Info: SP-LIFE brak	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	133		0,3	66	25	III	3	144	10	0,1 1,7	BRAK WSK-0,06
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: L ENERG														
~g			0,01		Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: L ENERG														
~h			0,07		Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
507 ~i			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 31,93 = 31,93 Obr. ew. Bielszów (0001) = 31,93 Gmina Jemielno (022) = 31,93 Powiat górowski (04) = 31,93 Woj. dolnośląskie (02)												5844	150.3		
508					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Baranowice (0001) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ms/pl//pyz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, So 30l, pods.: kru, jr, ls, czm na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30		1,0	18 14 16	19 14 17	I I I	14	165 46 21 ---	225 60 30 ---	9,4 7,7 1,3 ---	TW-1,35	
b	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Blw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, pods.: jr, z, brz, kru, ls, na 50%, <b>Info:</b> 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	30 30 30 30		0,9	14 16 18 11	14 16 18 12	IA I II I	12	88 51 19 17 ---	70 40 15 15 ---	4,5 1,9 0,7 1,7 ---	TW-0,82	
c	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Blw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, wdz.fal, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 40l, pods.: jr, z, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	108	1,1	15 17	15 18	I I	22	247 15 ---	770 45 ---	32,0 1,5 ---	TP-3,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
508 d	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl///pyz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	115		0,7	39	27	II	3	382	150	1,6 4,1	BRAK WSK-0,39
f	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 98l, Db.s, Brz 40l, podsz.: db, jrż, kru, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s 8l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s 8l. 3-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db.s 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB.S	98  8		0,9  0,3	31  25	25  II	II  3	3  22	339  330	1375  1635	18,0 4,4	IIIAU-95%-4,05 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CW-1,19
g	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Blw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.krt, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 135l, Brz, Db.s 75l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż na 40%, <b>Info:</b> 5% LMśw, jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75		0,8	28 23	27 25	IA II	3 3	330 83 413	1635 410 2045	28,7 10,4 39,1 7,9	TP-4,96
h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Blw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.krt, <b>U.</b> 60% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 84l, Św, Db.s 55l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	29	27	I	3	358	480	7,8 5,8	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
i	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Blw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Jw, Db.s 6l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		0,9			I II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
508 j	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Blw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.cZR, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db.s 66l, podszt.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	66  180		1,0	22  92	22  24	I  3	12  3	373  9	1880	41,0 8,1	TP-5,04
k	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, gls.jas, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, Św 38l, podszt.: ak, czm, bez.c na 90%, <b>Info:</b> 2 kaplice grobowe z pocz. XX w. (Familie RIEGER)	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 3 AK 1 DB.S	58 38 58		0,7	24 18 22	23 17 19	I II II	4 4 4	110 55 18 ---	120 60 20 ---	2,1 2,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,09
l	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Kl 45l, Db.s 92l, podszt.: jrż, kru, bez.c, czm.p na 60%, <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92		0,8	32	25	II	3	287	440	6,4 4,2	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
m	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, kło.mkk, nar.krt, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 32l, podszt.: kru, jrż, czm.p, db, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	25	24	IA	23	384	410	9,1 8,5	TP-1,07
n	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, podszt.: czm, kru, śl.t, bez.c, głg na 60%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 DB.S	65 28 28 28		0,7	27 14 14 10	24 15 15 13	I III I I	13	51 38 25 14 ---	60 45 30 15 ---	1,4 2,1 1,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,17
																128	150	6,4 5,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
508 o	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 180l, Db.s 130l, Md, Brz 75l, So 45l, podszyt.: czm.p, kru, db na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 SO	75 102 75		0,7	27 34 27	24 27 26	II II I	22	147 88 59 --- 294	340 200 135 --- 675	7,3 2,7 2,5 --- 12,5 5,4	BRAK WSK-2,30	
p	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 98l, Db.s 40l, podszyt.: kru, jr, czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	98 68 68		0,8	30 19 26	27 17 26	I III IA	2 4 3	251 36 34 --- 321	385 55 50 --- 490	5,1 1,6 1,0 --- 7,7 5,0	IB-80%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54	
r	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 93l, Brz, Db.s, Md 47l, Św 30l, podszyt.: db, jr, kru, brz, ls, na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha OI 80l., Info: jemiola	100 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 SO	93 47		0,8	31 22	23 21	II IA	3 3	258 29 --- 287	940 105 --- 1045	13,4 3,3 --- 16,7 4,6	IIIB-40%-3,65 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,41		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: LINIE															
~g			0,05		RP: ROWY															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
508																						
	34,26 34,26 34,26 34,26 34,26		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 35,28 = 35,28 Obr. ew. Baranowice (0001) = 35,28 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 35,28 Powiat górowski (04) = 35,28 Woj. dolnośląskie (02)												10627	232.2				
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	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Brz 55I, Św 40I, podsz.: kru, jrz, ak, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ol,Db.s 114I. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Bk,Jb 3I. 3-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.b,Gr 3I.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	111 55		0,8	32 18	26 17	II III	3 4	236 29 ---	705 85 ---	7,5 3,5 ---	IIIAU-80%-2,98 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 PIEL-0,90			
b	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 38I, podsz.: czm, kru, jrz, der.ś na 80%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	38 38		1,1	20 18	21 20	I I	12	276 74 ---	140 35 ---	4,3 1,2 ---	TP-0,50			
c	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, trz.pig, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, czm na 50%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB.S	86 86		0,7	29 26	26 24	I II	3 3	221 88 ---	440 175 ---	6,9 3,1 ---	IIIA-40%-2,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80			
d	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb 68I, podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 50%, <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	68 68		0,9	27 25	26 22	IA II	22	306 68 ---	575 130 ---	11,4 3,2 ---	TP-1,88			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
509 f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, nar.sam, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Ol, Db.c, Os 34l, podsz.: brz, kru, jrz, der.ś na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE  PRZES	SO  DB.S DB.S	34  180 150		0,9	15  120 58	16  26 24	IA  3 3	12  3	240  21 4 --- 25	995  21 4 --- 25	49,8 12,0	TW-4,15
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	67		0,8	28	25	IA	13	350	175	3,5 7,0	TP-0,50
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, nar.sam, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Os 65l, podsz.: kru, czm.p, db, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB.S	65 95		0,9	25 36	25 26	IA II	12	355 40 --- 395	290 35 --- 325	6,1 0,5 --- 6,6 8,0	TP-0,82
i	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. N luka 0,05 ha, Info: luka: naruszenie granicy (rola)	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 4 DB.S	65 95		0,6	27 42	26 24	IA III	13	134 89 --- 223	35 20 --- 55	0,7 0,4 --- 1,1 4,4	TP-0,25
j				1,20	RP. Ł (Ł IV)														
k				0,10	RP. PS (Ps IV)														
l				0,41	RP. R (R VI)														
m				0,26	RP. PS (Ps IV)														
~a			0,55		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														

603

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
510 c	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.krt, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Md, Św 108l, Md, So 68l, Kl 45l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 90%, 1-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.b,Gb 11l. 2-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.b,Gb 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,42 ha Bk 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODRII	SO  6 DB.B 3 BK 1 GB DB.S	108  11 11 11 45		0,8  0,3  0,3	31   14	26  2 2 2 13	II   22  22	3   22	297   43	1385   200	15,5 3,3	IIIAU-95%-4,66 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CP-1,38		
d	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gls.jas, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 70l, Md, Brz, So, Św, Kl 50l, podsz.: ak, czm, bez.c na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 DB.S	50 50		0,9	23 22	23 21	I I	12	210 55 --- 265	340 90 --- 430	7,7 3,0 --- 10,7 6,6	TP-1,62		
f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, moż.trn, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 62l, Kl, Db.c 42l, podsz.: czm, jrż, bez.c na 90%, <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	25	26	IA	22	335	360	8,0 7,4	BRAK WSK-1,08		
g	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wtś, jeż.spe, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Brz, Js, Os, Jw 45l, podsz.: czm, kru, jrż na 90%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	45		0,9	20	20	I	12	219	345	13,5 8,5	TP-1,58		
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY																
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Baranowice (0001) = 17,38 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 17,38 Powiat górowski (04) = 17,38 Woj. dolnośląskie (02)												4275	90.1			



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. obszar chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Baranowice (0001) Leśnictwo - Osławice (09) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	5,38				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.spe, blu.pos, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czm.p 40l, Ak, Brz 62l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha Ak 70l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,Db.s,Os 55l., <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	27	IA	32	378	2035	45,1 8,4	TP-5,38
b	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr 2l, podsz.: czm.p, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 LP 1 BRZ	2 2 2 2	1,0			I II II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,87	
c	6,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, rok.pos, trz.pig, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 120l, podsz.: jrż, kru, czm.p, so na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk,Md 4l. 2-w cz. W od gnia 0,49 ha Db.b 4l. 3-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b 4l. 4-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.b 4l., <b>Info:</b> 20% BMśw, jemiola	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	93		0,8 0,2 0,3	30 14	26 13	I 22 12	2 37	347 245	2310	32,8 4,9	IIIB-40%-6,65 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 PIEL-1,77
d	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Lp, Os 25l, podsz.: kru, czm.p, os na 50%, <b>OP.</b> Glazy narzutowe: w cz. NW	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	25 60 25 25 25	1,0	10 29 9 13 13	10 18 9 15 13	II III I II I	12	29 15 15 8 7 ---	40 20 20 10 10 ---	5,9 0,7 4,0 0,6 0,5 ---	TW-1,33	
																74	100	11,7 8,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedł., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511 f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, blu.pos, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Os, Ak 39l, podszt.: czm, kru, jrz, der.ś na 70%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 KL 1 BRZ	39 39 39 39		0,9	17 15 13 16	17 17 17 18	IA I I I	13	110 44 42 22 ---	210 85 80 40 ---	8,5 4,0 6,3 1,4 ---	TP-1,90
g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 100l, Brz, Db.s, Ol, Os 66l, Brz, Db.s 35l, podszt.: czm.p, jrz, db na 60%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	25	IA	12	397	935	19,3 8,2	TP-2,36
h	1,45				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 80l, podszt.: jrz, czm.p, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	24	IA	13	387	560	12,2 8,4	TP-1,45
i	2,40				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kup.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 14l, podszt.: ak, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 116l. Db.s 90l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	14 14		0,3		4 6	II I	12			0,4 --- 0,4 0,2	ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-1,68
							PRZES	SO DB.S	116 90			34 30	20 24		3 3		12 4 --- 16		
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,24		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
511																						
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 22,73 = 22,73 Obr. ew. Baranowice (0001) = 22,73 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 22,73 Powiat górowski (04) = 22,73 Woj. dolnośląskie (02)															6616	142	
512					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Cieszyny (0004) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																	
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. szc.zaj, mal.włś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrz, czm.p na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	138		0,7	46	30	II	2	435	320	2,3 3,1	BRAK WSK-0,74			
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,	100 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	98 138		0,6	35 46	28 30	II II	2 2	220 47 ---	390 85 ---	6,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,77			
							PODR	BK	14		0,4		2		12	267	475	7,0 4,0				
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. gaj.zół, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 150l, podsz.: czm.p, kru na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	80		1,0	29	23	II	12	373	465	9,0 7,3	BRAK WSK-1,24			
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, czm, gb na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 2 DB.S	138 100 100		0,6	46 29 35	30 25 27	II III II	2 3 3	199 61 61 ---	120 35 35 ---	0,9 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,61			
																321	190	2,0 3,3				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512 f	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tłl.mdr, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Js, Lp, Md, Brz, So 26l, podsz.: kru, lsz, czm na 70%, <b>Info:</b> 20% OIJ	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 DB.S 1 BK	26 26 26 26		1,1	12 14 7 7	13 11 8 8	III I III II	12	69 30 13 6 ---	205 90 40 20 ---	10,5 16,1 12,5 1,9 ---	TW-3,00
g	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 47l, podsz.: brz, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	19	18	I	12	298	1275	42,5 9,9	TP-4,28
h	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, bor.czr, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 78l, podsz.: kru, lsz, jrj, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 OL 1 BRZ	78 60 60 60		1,0	38 28 22 27	29 24 21 24	IA IA III I	3 3 4 3	184 163 52 32 ---	235 205 65 40 ---	3,9 4,8 1,2 0,7 ---	TP-1,27
i	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, jeż.fld, ncp.drbr, <b>C.</b> odrośl, porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: lsz, jrj, czm na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	24		0,9	17	16	I	13	128	110	6,5 7,6	TW-0,85
j	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 104l. Ak 128l., <b>Info:</b> 30% LMśw, 5% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	13 13 13		1,0		3 2 5	I II III	22			15,9 0,4 0,6 ---	CP-3,17
							PRZES	SO AK	104 128			28 36	24 23	3 3			50 50 ---	100	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
512 k	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 6l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 104l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 104		0,9		32	23	I 12 3		30		CW-3,12	
I	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 104l, So, Brz, Cz.m.p 50l, podsz.: brz, jr, ak na 80%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,0	32	23	II 2	382	1095	13,1 4,6	IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87		
m	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, P. szad, R. mał.wś, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 26l, Db.s, So 35l, podsz.: ak, czm na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 1 DB.S 1 ŚW	26 26 26 26		1,1	12 12 10 10	11 12 9 9	I II II I	12	56 55 6 6 ---	140 135 15 15 ---	12,2 7,5 2,0 2,7 ---	TW-2,47	
n	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drb, jeż.fld, C. odrośl, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 26l, podsz.: kru, bez.c, czm na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	AK DB.S	26 105		1,0	14 36	16 25	I 3	13	150 10	360 10	19,6 8,2	TW-2,40	
o	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pg, porol, P. szad, R. jeż.fld, gls.jas, sał.leś, C. odrośl, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 26l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 100%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	AK DB.S	26 120		1,0	14 58	14 24	I 3	13	150 3	435 3	23,6 8,1	TW-2,90	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
512 ~d  ~f  ~g			0,03  0,02  0,02		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L																
	30,69 30,69 30,69 30,69 30,69		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Cieszyzny (0004) = 31,23 Gmina Jemielno (022) = 31,23 Powiat górowski (04) = 31,23 Woj. dolnośląskie (02)											6073	218.5				
513  a  b   c   d	  0,58   3,60   1,62			7,79	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Cieszyzny (0004) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP.</b> R (R V) R (R IVB) R (R VI)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 59l, podsz.: kru, św, czm.p, bez.c na 100%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 65l, Ol, So 108l, podsz.: czm.p, kru, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Św 50l. 2-w cz. SE bagno 0,18 ha  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.drb, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 98l, Bk 60l, podsz.: bk na 30%	100 BK-DB (cz zg)   140 GB-DB (cz zg)   140 GB-DB (zg)	DRZEW   DRZEW   DRZEW  PODR	7 SO 3 BRZ  7 DB.S 3 DB.C  7 DB.S 3 BK	59 59  108 108  138 98  15		0,9   0,8   0,9  0,2	28 27  41 37  52 38	24 24  28 28  32 30	IA I  II II  II I	13   12   2 2	262 97 --- 359  274 114 --- 388  387 147 --- 534	150 55 --- 205  985 410 --- 1395  625 240 --- 865	3,6 1,0 --- 4,6 7,9  11,8 4,9 --- 16,7 4,6  4,6 3,5 --- 8,1 5,0	TP-0,58   BRAK WSK-3,60   BRAK WSK-1,62		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
513 f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. śmł.dar, knć.błt, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: czm, kru, jrz na 80%, Info: SP-LIFE	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	32 32		1,3	16 14	17 14	II I	12	186 83 ---	355 160 ---	14,2 16,8 ---	TW-1,90	
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, pyg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 32l, podszt.: ak, kru, śl.t na 70%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: 30% LMśw, 10% BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	32 32 32		1,2	17 14 13	15 13 14	II I II	12	140 42 20 ---	295 90 40 ---	16,7 5,2 1,8 ---	TW-2,09	
h	9,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: ak, brz na 40%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	40 40 30		1,1	16 19 13	16 19 13	I I II	12	218 27 12 ---	2070 255 115 ---	86,1 8,1 5,3 ---	TP-9,49	
i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 34l, podszt.: brz, ak na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	34 40		1,3	14 15	16 17	IA II	12	263 55 ---	470 100 ---	23,5 3,1 ---	TW-1,79	
~a			0,09		RP: LINIE		PRZES	DB.S	160			85	26		3		25			
~b			0,01		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	90			35	22		3		6			
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	7,79 7,79 7,79 7,79 7,79	= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Cieszyzny (0004) = 28,96 Gmina Jemielno (022) = 28,96 Powiat górowski (04) = 28,96 Woj. dolnośląskie (02)												6446	210.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Cieszyny (0004) Leśnictwo - Jemielno (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a				4,83	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP. R (R IVB) R (R IVA)														
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. jeż.fld, śmł.dar, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, 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	25 25 25 25 25		0,9	12 8 7 10 9	11 9 8 8 11	IA II II I II	12	53 7 9 6 11 ---	170 25 30 20 35 ---	15,2 3,5 --- 3,9 2,1 ---	TW-3,25
c	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 36l, podsz.: kru, ak, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 93l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	36 36		1,1	14 14	16 13	IA II	12	236 26 ---	1560 170 ---	71,3 11,0 ---	TP-6,60
d	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 80l, Db.s 120l, Db.s, Brz 25l, podsz.: czm.p, jr, kru na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 85l. Db.s 120l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	31	26	I	3	412	2025	34,8 7,1	TP-4,91
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 100l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.S	5 6 100 100		1,0		32 23 23	II II	11 3 3		15 9 ---	24	CW-1,74



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
514																				
g	0,21				Obr. ew. Śleszów (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 58l, podsz.: so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	23	21	I	12	282	60	1,5 7,1	TP-0,21	
h	1,95				Obr. ew. Cieszyny (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: ak, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 20% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	58 58		0,9	23 22	21 21	I II	12	283 23 ---	550 45 ---	14,1 0,8 ---	TP-1,95	
i				0,34	<b>RP.</b> R (R V)															
j	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Dbr, pg/pyz//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, tnk.leś, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: ak na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Św 29l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Db.s 57l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 MD	5 5 5		1,0		2 17	II I	11 4		15		PIEL-1,61	
k	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Dbr, pg/pyz//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, gls.jas, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 104l, Ak, Czmp.p 45l, podsz.: ak na 100%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 57l.	80 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 AK 1 OL 1 DB.S	104 104 128		0,7	37 34 42	28 26 26	I II III	3 3 3	234 31 27 ---	705 95 80 ---	4,5 0,9 0,8 ---	IVD-40%-3,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
l	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps///pyg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 61l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, jr, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	23	21	I	12	324	365	8,8 7,8	TP-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514																			
m	0,86				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pyg, porol, P. zad, R. ncp.drb, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, pods.: czm.p, kru, bez.c na 100%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Db.s 17l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	25	23	IA	12	356	305	8,5 9,9	TP-0,86
n	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pyg, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 115l, Os 60l, pods.: czm.p na 100%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Db.s 17l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60		0,7	27 26	25 24	IA I	13	143 124 ---	150 130 ---	3,5 2,2 ---	TP-1,06
o	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pyg, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, pods.: czm.p na 100%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	23	21	I	12	286	570	14,5 7,3	TP-1,99
p	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Ak 47l, pods.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	47 110		0,9	21 38	20 22	IA 3	12	315	1445 5	45,4 9,9	TP-4,58
r	0,41				Obr. ew. Śleszów (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: ak, czm.p na 100%, Info: Na Z przystanek PKS	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	47 47		1,0	17 17	18 18	I II	12	262 22 ---	105 10 ---	3,6 0,2 ---	TP-0,41
																284	115	3,8 9,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
514																				
s			0,16		Obr. ew. Cieszyń (0004) RP: DROGI L															
t	0,11				Obr. ew. Śleszów (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, gls.jas, moż.tn, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 30l, podsz.: ak, kru na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	50	nat	0,9	24	22	I	12	253	30	0,6 5,5	BRAK WSK-0,11	
~a			0,10		Obr. ew. Cieszyń (0004) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
	33,42 0,73 32,69 33,42 33,42 33,42		0,49  0,49 0,49 0,49 0,49	5,17  5,17 5,17 5,17 5,17	= 39,08 = 0,73 Obr. ew. Śleszów (0018) = 38,35 Obr. ew. Cieszyń (0004) = 39,08 Gmina Jemielno (022) = 39,08 Powiat górowski (04) = 39,08 Woj. dolnośląskie (02)												8879	251.7		
515																				
a				0,26	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Zdziśławice (0019) Leśnictwo - Jemielno (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP. R (R VI)															
b	2,26				Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, trz.leś, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: śl.t, ak, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 AK 1 OL	45 45 45 45 45		0,9	22 19 17 18 18	19 19 16 17 18	IA II II II III	12	80 69 26 15 22 ---	180 155 60 35 50 ---	6,0 4,1 2,6 0,9 1,3 ---	TP-2,26	
																212	480	14,9 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515 c				0,92	RP. BAGNO (N ), Info: REF12		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL	45 45 45			19 18 18	17 16 17		4 4 4		13 8 5 --- 26		
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podszyt: czm.p, jrż, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,2	22	21	IA	12	364	810	24,7 11,1	TP-2,22
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: ak, kru, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 39l. 2-w cz. NE luka 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	27	22	I	12	369	815	17,8 8,1	TP-2,21
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////plm, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, So 130l, podszyt.: kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	26	22	I	12	395	645	14,0 8,6	TP-1,63
h	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm////ip, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, podszyt.: kru, czm.p, jrż na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	66 118		1,0	28 48	23 28	I II	12	305 99 --- 404	1195 385 --- 1580	26,0 3,9 --- 29,9 7,6	TP-3,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
515 i	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 98l., <b>Info:</b> 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK SO	9 10 9 98		1,0		2 2 1	I I II	12 3		40		CP-3,15	
j		2,93			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 98l., <b>Info:</b> 25% Bśw	SO	PRZES	SO	98			33	23		3		45		AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 PIEL-2,93	
k	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 98l, Db.s 130l, podszt.: czm.p, św, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha Św,So 23l., <b>Info:</b> 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	35	24	II	3	329	1795	23,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11	
l	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, podszt.: kru, ak, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 AK 1 DB.S	60 60 60 60		0,8	25 23 22 21	21 21 20 17	I II II III	12	200 21 23 19 ---	260 25 30 25 ---	6,4 0,4 0,5 0,9 ---	TP-1,30	
m	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	9 11 11 9		1,0		2 1 2 3	I II I II	11			0,3 0,3 --- 0,6 0,6	CP-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515 n	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Jw 50l, podszt.: ak, czm.p, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	23	21	IA	13	386	945	27,4 11,2	TP-2,45
o	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Jw 50l, podszt.: ak, czm.p, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	50 110		1,0	23 32	21 24	IA	12 3	386	450 15	13,0 11,2	TP-1,16
p	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	25	21	II	3	316	1475	26,9 5,8	TP-4,67
r	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, podszt.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB.S	6 6 97 140		0,8		2 22 68	I II	22 3 3		7 4 11	0,9 --- 0,9 0,5	CW-1,92
s	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszt.: kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	21	I	12	308	700	17,2 7,5	TP-2,28

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
515 t	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 21l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21		1,1	13 11 9	11 12 8	IA I I	12	85 11 7 --- 103	55 5 5 --- 65	7,2 0,5 1,6 --- 9,3 15,0	TW-0,62	
w	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 26l, Św 14l, podsz.: brz, kru na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	14 14		0,9		8 7	III II	12		2	2,8 0,4 --- 3,2 2,3	CP-1,37	
x	0,37				Obr. ew. Śleszów (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	20	IA	12	335	125	3,8 10,3	TP-0,37	
y	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	21	IA	12	326	125	3,9 10,0	TP-0,39	
~a			0,12		Obr. ew. Zdzieszawice (0019) RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: L ENERG															
~f			0,39		RP: L ENERG															
~g			0,12		RP: L ENERG															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
515					Obr. ew. Śleszów (0018)															
~h			0,01		RP: DROGI L															
	38,42 0,76 37,66 38,42 38,42 38,42	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	0,87 0,01 0,86 0,87 0,87 0,87	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 43,40 = 0,77 Obr. ew. Śleszów (0018) = 42,63 Obr. ew. Zdzielawice (0019) = 43,40 Gmina Jemielno (022) = 43,40 Powiat górowski (04) = 43,40 Woj. dolnośląskie (02)												10463 (26)	239.3		
516					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Śleszów (0018) Leśnictwo - Jemielno (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	0,60				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.s 51l, podsz.: ak, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	24	22	IA	12	351	210	6,0 10,0	TP-0,60	
b	0,71				Obr. ew. Jemielno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. wch.gaj, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 75l, Db.s 170l, podsz.: jrż, śl.t, ak na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	75		0,8	27	23	II	13	271	190	4,1 5,8	BRAK WSK-0,71	
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: jrż, bez.c, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60		0,9	28 21	24 20	IA II	12	336 25 361	650 50 700	15,0 1,4 --- 16,4 8,5	TP-1,93	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
516																				
d	0,04				Obr. ew. Zdziestawice (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: ak na 70%, <b>Info:</b> REF/9	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	105		0,7	39	27	II	12	358	15	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04	
f	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> str.spe, mał.włś, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ak, Os 67l, podszt.: ak, jr, kru na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	67 67		1,0	27 29	24 26	I IA	3 3	240 134 ---	175 100 ---	2,4 2,0 ---	BRAK WSK-0,73	
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db.s,Ak 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	6 6		0,9		2	II II	11			1,3 ---	CW-0,98	
							PRZES	DB.S AK	100 100			55 45	22 20		3 3		8 5 13		1,3	
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.leś, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, podszt.: ak, czm.p, db na 70%, <b>Info:</b> 45% LMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 AK	85 85		0,8	31 25	24 24	II II	12	301 24 ---	375 30 ---	6,7 0,2 ---	TP-1,25	
																325	405	6,9 5,5		
i	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.crz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 75l, Db.s 20l, podszt.: ak, brz na 50%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	75 75		0,9	27 28	20 22	II II	3 3	272 31 ---	1580 180 ---	30,4 3,9 ---	TP-5,80	
																303	1760	34,3 5,9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516 j	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 61l, podszt.: brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	24	21	I	12	365	2595	62,3 8,8	TP-7,11
k	8,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, Ak 20l, podszt.: ak, brz na 30%, Info: P-FER PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	51 51		0,8	19 18	18 19	I II	12	199 40 --- 239	1775 355 --- 2130	53,2 7,7 --- 60,9 6,8	TP-8,91
l	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 45l, podszt.: brz, ak, kru na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	16	17	I	12	284	2175	76,9 10,0	TP-7,66
m	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 60l, podszt.: brz, śl.t, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Bk 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	21	I	12	316	975	23,9 7,7	TP-3,09
n	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Db.s, Wz 68l, Ak 20l, podszt.: ak, śl.t, bez.c na 80%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	68 68 68		0,9	27 27 24	24 25 22	I I II	12	265 30 24 --- 319	600 70 55 --- 725	12,6 0,9 0,7 --- 14,2 6,3	TP-2,27

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516 o	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plż, P. szad, R. tnk.leś, gls.jas, mal.włś, C. odrośl, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, Info: 20% BMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW  PRZES	AK  DB.S AK SO DB.S	24  130 50 70 70		0,9	10  56 20 24 26	11  24 17 22 20	II  3 4 3 3	13  3 4 3 3	101  15 14 15 3 ---	115  15 14 15 3 47	7,0 6,1	TW-1,14
p	0,14				Obr. ew. Jemielno (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.drbr, trz.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, podsz.: bez.c, czm, kru na 80%, Info: REF/9	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 KL 1 DB.S	80 95 95		0,7	27 35 33	22 27 26	III II II	3 3 3	169 89 31 ---	25 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, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.drbr, trz.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podsz.: czm, bez.c na 80%, Info: REF/9	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	61 61		1,0	27 25	24 22	I II	13	269 76 ---	15 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, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.drbr, trz.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, podsz.: czm, ol na 60%, Info: REF/9	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	70 90 55		0,9	28 26 23	24 23 22	II III II	3 3 4	269 71 32 ---	265 70 30 ---	3,6 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,99
t	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.leś, ncp.drbr, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, podsz.: czm, js na 60%, Info: REF/9	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	70 90 55		0,7	28 28 25	24 24 22	II II II	3 3 3	251 59 26 ---	75 20 10 ---	1,0 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
																336	105	1,4 4,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
516																				
w	4,66				Obr. ew. Jemielno (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//plm, P. szad, R. ncp.drb, ptu.cze, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 125l, Lp 110l, Js, Jw, Ol 65l, Ol, Js, Jw 40l, podsz.: bez.c, Isz, czm na 100%, OP. Cenne drzewo: Db.s 3 szt., Js, Lp.s, Info: REF/9	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL	125		0,9	36	26	II	2	115	535	4,2	BRAK WSK-4,66	
													40	28	II	2	69	320	1,6	
													47	27	III	3	41	190	2,5	
													35	27	III	3	41	190	2,5	
													40	24	II	3	38	175	0,9	
													32	26	II	3	40	185	1,7	
													27	24	II	3	40	185	2,2	
																	---	---	---	
																	384	1780	15,6 3,3	
x				0,48	RP. R (R V)															
y	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gplż, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 52l, podsz.: glg, śl.t, ak na 90%, Info: REF/9	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK	65		0,9	27	22	II	3	220	110	1,5	BRAK WSK-0,51	
													17	18	II	4	36	20	0,7	
																	---	---	---	
																	256	130	2,2 4,3	
z	0,10				Obr. ew. Cieszyny (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. moz.trz, sit.roz, jeż.fld, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: ol, kru na 50%, Info: REF/9	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL	55	nat	0,7	23	22	II	4	183	20	0,4	BRAK WSK-0,10	
													11	13	II	4	31	5	0,2	
																	---	---	---	
																	214	25	0,6 6,0	
~a			0,09		Obr. ew. Zdzielawice (0019) RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,06		Obr. ew. Jemielno (0008) RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516																			
~d			0,11		Obr. ew. Zdzieszawice (0019) RP: LINIE														
~f			0,01		RP: L ENERG														
~g			0,20		Obr. ew. Jemielno (0008) RP: L ENERG														
	48,97 1,39 38,98 8,00 0,60 48,97 48,97 48,97		0,62 0,36 0,26 0,62 0,62 0,62	0,48  0,48  0,48 0,48 0,48	= 50,07 = 1,39 Obr. ew. Cieszyzny (0004) = 39,34 Obr. ew. Zdzieszawice (0019) = 8,74 Obr. ew. Jemielno (0008) = 0,60 Obr. ew. Śleszów (0018) = 50,07 Gmina Jemielno (022) = 50,07 Powiat górowski (04) = 50,07 Woj. dolnośląskie (02)												14795	344.5	
517					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														
a	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Ol, Db.s 30l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30		1,0	12 13 13	I II I	12		138 13 11 ---	560 55 45 ---	37,1 2,4 5,5 ---	TW-4,06
b	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, czm.p na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	27	21	III	3	260	1735	23,7 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517 c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/ipy//pg, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: ol, św na 20%	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	29 29 29 29		0,9	16 12 12 11	14 11 12 12	III I I III	13	79 19 15 13 ---	130 30 25 20 ---	5,7 4,1 1,7 1,0 ---	TW-1,62
d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 20l, podszt.: so na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św,So,Brz 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	28	22	II	3	325	855	11,8 4,5	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
f	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db.s 100l, podszt.: so, brz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św,OI 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	23	I	12	385	2120	43,0 7,8	TP-5,50
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	33	23	II	3	324	420	5,5 4,3	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, OI 28l, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz,Św,Db.s 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	22	19	I	12	341	770	25,0 11,1	TP-2,26

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517 i	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd,, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db.b 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	I II	12			2,7 --- 2,7 0,6	CP-4,51
j		2,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św,So 26l.	SO	PRZES	SO DB.B	123 123			30 43	23 16		3 3		5 5 --- 10		ODN-ZRB-2,30 PIEL-2,30
k	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Św,So 26l.	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  SO	123  27		0,9  0,5	30  7	22  22	III	2	273	780	7,2 2,5	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: LINIE														
~j			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517																			
	31,40	2,30	0,97		= 34,67												7555	176.4	
	31,40	2,30	0,97		= 34,67 Obr. ew. Bieliszów (0001)														
	31,40	2,30	0,97		= 34,67 Gmina Jemielno (022)														
	31,40	2,30	0,97		= 34,67 Powiat górowski (04)														
	31,40	2,30	0,97		= 34,67 Woj. dolnośląskie (02)														
518					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	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 60l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 60	nat	1,0		1 22	II	12 3		30		CP-3,89
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Jw, Gr, Jb 3l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św,Brz 26l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 3 3		1,0			I II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,48
c	17,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 140l, Brz, So 30l, podszyt: so, brz na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	30	22	II	2	304	5415	68,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 Działka nr 2: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														



629

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
519 f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, <b>Info:</b> Upr. popowodziowa	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	28 28 28		1,1	14 13 14	12 14 13	I I IA	13	90 30 19 ---	95 30 20 ---	13,7 1,6 1,4 ---	TW-1,04
g	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	nat szt	0,9		1 3	II II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,24
h	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, kst.owc, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk, Db.s 23l, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23		1,1	9 8	9 7	I I	12	85 11 ---	265 35 ---	31,4 8,9 ---	TW-3,10
i	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		0,9	30	23	III	3	278	360	4,0 3,1	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
519																				
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 23,47 Gmina Jemielno (022) = 23,47 Powiat górowski (04) = 23,47 Woj. dolnośląskie (02)												4068	121.6		
520					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	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	nat szt	1,0		1 3	II II	11				1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,13	
b				0,82	RP. BAGNO (N ), Info: REF12		PRZES SO	98				32	23		3		12			
							ZADRZEW (w cz. C)	27 27 27	BRZ OL ŚW		15 14 17	15 14 13	4 4 4			45 15 10 --- 70				
c	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. msz, R. ptn.pos, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Db.s 28l	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 SO	28 28 28		1,2	14 11 14	12 12 13	I II IA	13	66 49 46 --- 161	350 260 240 --- 850	51,1 13,0 17,0 --- 81,1 15,4	TW-5,27		
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: so, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Św,OI 27l.	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 SO	91 77 128		0,9	31 27 35	23 24 24	II I III	3 3 3	148 98 75 --- 321	510 335 255 --- 1100	7,5 6,1 2,2 --- 15,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520 f				0,26	RP. BAGNO (N ), Info: REF12		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	27 27			14 14	15 15		4 4		40 5 45		
g	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 49l, pods.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	49 27 27		1,2	19 13 12	17 13 13	II IA II	12	184 38 30 ---	80 15 15 ---	2,8 1,3 0,7 ---	TP-0,44
h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, pods.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 94		0,9	24 30	22 23	I II	12	283 70 ---	690 170 ---	15,0 2,4 ---	TP-2,43
i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 104l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO	8 10 104		1,0		2 2 23	I I 3	12		18		CP-2,73
j	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	18	16	I	12	262	100	4,3 11,0	TP-0,39
k	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: fragm.LMW P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	24	22	I	12	338	785	16,5 7,1	TP-2,32

633

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521 b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 114l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 114l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 5	II III	22			8,9 1,2 --- 10,1 3,0	CP-3,32
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz 25l, mjs Brz 88l, podsz.: so, św, brz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	29	25	I	3	353	1005	15,4 5,4	IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podsz.: kru, brz, czm.p, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	28	25	I	3	376	1580	30,5 7,3	TP-4,20
f	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14274/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db.s 104l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,47 ha Bk 3l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 3l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 3l. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 3l.	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.S 5 BK	104 3 3	gdn	0,6 0,3	32	27	I	3 11	266	1265	15,4 3,2	PIEL-1,37
g				0,32	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	27 27				13 14	14 15	4 4			5 8 --- 13	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521 h	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Ol 23l, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23		1,1	9 9 8	9 11 7	I II I	12	86 12 6 --- 104	130 20 10 --- 160	15,3 1,2 2,3 --- 18,8 12,6	TW-1,49
i	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św,Brz 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	23	22	I	12	379	1120	23,6 8,0	TP-2,96
j	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, tnk.leś, śmł.dar, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Ol 27l, <b>Info:</b> 20% LMw	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	27 27 27		1,0	11 14 12	9 13 13	I IA II	13	57 36 26 --- 119	170 105 75 --- 350	27,1 7,9 4,0 --- 39,0 13,3	TW-2,94
k	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 114l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	nat szt	1,0			II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CW-3,00
							PRZES	SO	114			32	23		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521 l	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 27l, Info: Upr. popowodziowa	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 BK	27 27 27 27		0,9	14 12 10 8	13 14 11 8	I I I II	13	38 45 27 9 ---	145 170 105 35 ---	23,4 8,9 8,4 2,0 ---	TW-3,81
m	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, trz.brz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 28l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 74l.	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	28		0,8	14	14	III	13	118	105	5,0 5,5	TW-0,91
n	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 117l., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	8 9 9		1,0		2 1 4	I II I	11				CP-1,42
o	1,73				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Brz 80l, pods.: kru, czm.p, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	30	26	I	3	314	545	9,4 5,4	TP-1,73



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521																			
p	0,85				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 46l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB.S	46 31 46		1,0	24 14 17	21 15 17	IA III II	12	253 37 17 ---	215 30 15 ---	7,0 1,3 0,6 ---	TP-0,85
r	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, So 25l, mjs Brz 65l, podsz.: so, brz na 90%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	29	24	II	3	296	810	11,7 4,3	BRAK WSK-2,73
s	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 48l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	23	21	IA	12	335	155	4,7 10,2	TP-0,46
t	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	50 50 50 50 24		0,9	22 18 22 20 9	20 17 20 20 8	I II II III I	12	148 21 23 30 6 ---	340 50 55 70 15 ---	10,5 1,8 1,2 1,6 3,1 ---	BRAK WSK-2,30
							PRZES	DB.S OL	140 100			42 31	20 20	3 3		15 5 ---	7,9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
521 w	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 50l, 1-w cz. S d luka 0,25 ha Brz,So 14l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,9	22	21	IA	12	352	335	9,7 10,2	TP-0,95
x	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 MD	24 24 24 24 24			0,8	10 13 8 11 13	8 11 8 12 12	II I II II II	12	17 11 6 9 12 ---	10 10 5 5 10 40	2,2 1,8 5 0,4 0,9 ---	TW-0,72
y	0,52				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Brz 80l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,8	30	26	I	3	314	165	2,8 5,4	TP-0,52
z				0,55	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 30				23 15	19 14		4 4		35 35 ---		
ax	0,63				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db.s 46l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46			0,9	23	21	IA	12	319	200	6,5 10,3	TP-0,63

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
521 bx	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.krt, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Md 22l	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 ŚW	26 26 26 22		0,8	11 10 13 8	12 13 12 8	II III IA I	13	47 30 11 6 ---	15 10 5 ---	0,8 0,5 0,3 0,6 ---	TW-0,32	
cx	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, śmł.dar, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, ol na 30%	60 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	35 35		0,6	23 16	19 15	II II	13	77 50 ---	45 30 ---	1,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,60	
dx	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	22 22	nat nat	0,8	12 12	9 10	I II	12	36 36 ---	20 20 ---	2,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,51	
fx				1,18	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP. R (R IIIB)															
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: LINIE															
~f			0,15		Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: LINIE															
~h			0,02		RP: DROGI L															
	44,83 44,83 44,83 44,83 44,83		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	= 47,78 = 47,78 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 47,78 Gmina Jemielno (022) = 47,78 Powiat górowski (04) = 47,78 Woj. dolnośląskie (02)												9861 (83)	295.3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522					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														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podszt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	22	18	I	12	312	885	28,0 9,9	TP-2,84
b	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37l, Św 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	14	14	I	12	264	1780	83,3 12,3	TP-6,75
c	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 34l, Md 28l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	34 28 28		1,0	11 11 14	13 11 14	I I I	12	119 48 19 186	630 255 100 985	33,5 19,2 5,0 57,7 10,9	TW-5,28
d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, Db.s 120l, podszt.: so, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	30	25	II	3	286	1165	15,3 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 130l, Ak, Db.s, Ol, Brz, Os 53l, podszt.: kru, brz, os na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	24	19	I	13	264	205	5,8 7,5	TP-0,77

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
522 g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		0,9		1 3	II II	11			2,2 --- 2,2 0,5	CP-4,05		
							PRZES	SO DB.B	104 120				30 58	22 18		3 3	20 16 --- 36				
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	15	16	II	12	238	390	14,2 8,7	TP-1,64		
~a			0,06		RP: ROWY																
~b			0,13		RP: ROWY																
~c			0,19		RP: DROGI L																
~d			0,07		RP: DROGI L																
~f			0,10		RP: DROGI L																
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Bielszów (0001) = 25,95 Gmina Jemielno (022) = 25,95 Powiat górowski (04) = 25,95 Woj. dolnośląskie (02)												5446	206.5			
523  a	0,69				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. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz, So 45l, podsz.: so, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,Brz 26l., Info: 5% Bśw BUP-I-J	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	34	22	III	3	309	215	2,2 3,2	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 40% zwier, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp., Info: 5% Bśw BUP-I-J UP-So	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	6 6	upr	1,0			I II	13			2,1 --- 2,1 0,9	CW-2,31
c		2,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, Info: BUP-I-J	SO													ODN-ZRB-2,69 PIEL-2,69
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 150l, So 80l, Brz, So 45l, podszt.: so, brz na 80%, Info: BUP-I-J	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	34	22	III	3	309	935	9,8 3,2	IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 21l, podszt.: jrj na 10%, Info: BUP-I-J UP-So 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 80	upr	1,1	8 30	7 21	II 3	12	45 17	155	33,8 9,9	TW-3,40
g	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% zwier, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 12l, Info: BUP-I-J UP-So 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	upr	1,0		3 4	II III	22			9,7 1,3 --- 11,0 3,0	CP-3,62
h	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Św,Brz,So 27l., Info: BUP-I-J	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	28	25	I	3	346	2030	38,5 6,6	TP-5,86

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
523 i  ~a ~b ~c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 110l., Info: 10% BMśw BUP-I-J UP-So  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ  PRZES SO	6 6  110	upr   	0,9   	   	  28	1 2  22	II II  	11  3	   	  17	1,5 --- 1,5 0,5	CW-2,83	
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Bielszów (0001) = 25,11 Gmina Jemielno (022) = 25,11 Powiat górowski (04) = 25,11 Woj. dolnośląskie (02)												3369	98.9		
524  a  b  c	3,11  2,20  2,81				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, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 118l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 118l.  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog	100 SO (zg)  100 SO (zg)  SO	DRZEW 9 SO 1 BRZ  PRZES SO  DRZEW 9 SO 1 BRZ  PRZES SO	12 12  118  7 7  118	   nat szt  	1,0  1,0  	   	3 4  1 2  32 23	II III  II II	12  12  3  3	   	55  12	9,4 0,6 --- 10,0 3,2  0,7 --- 0,7 0,3	CP-3,11  CP-2,20  AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 PIEL-2,81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
524 d	12,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, So, Brz 50l, So 90l, So 118l, Db.s 160l, podszt.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Św,So,Brz 27l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	27	24	I	3	400	5005	96,5 7,7	TP-12,51
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	21	20	I	12	334	735	20,5 9,3	TP-2,20
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Bielszów (0001) = 23,34 Gmina Jemielno (022) = 23,34 Powiat górowski (04) = 23,34 Woj. dolnośląskie (02)												5807	127.7	
525 a	2,34				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, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 104l, Db.s 160l, podszt.: so, brz na 100%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,0	28	21	III	3	302	705	8,8 3,8	IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
525 b	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	11	12	II	12	181	415	24,2 10,6	TW-2,29
c	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	26	22	II	3	306	725	12,2 5,1	BRAK WSK-2,37
d	7,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 160l, Brz 74l, 1-w cz. E pol łow 0,24 ha, <b>Info:</b> fragm.Bśw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	24	20	II	3	313	2425	47,5 6,1	TP-7,75
f	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Blw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	49 39		1,0	14 11	15 13	II II	12	165 53 --- 218	505 160 --- 665	17,2 7,9 --- 25,1 8,2	TP-3,06
g	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	19 14	nat nat	0,9		5 4	II II	22			1,6 0,2 --- 1,8 3,2	CP-0,57
h	8,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 160l, Brz 74l, <b>Info:</b> fragm.Bśw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	24	20	II	3	313	2755	54,0 6,1	TP-8,80
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
525 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,03 0,01 0,27 0,04 0,15		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE																
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 27,92 Gmina Jemielno (022) = 27,92 Powiat górowski (04) = 27,92 Woj. dolnośląskie (02)											7690	173.6				
526  a  b  c	  1,31  1,19  0,87				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  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 94l, Brz 60l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz na 40%	100 SO (zg)  100 SO (zg)  80 SO (niezg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  5 OL 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	84  60  26 26 26 26	    1,0  0,9  1,2	    28  28  14 13 13 11	22  24  14 10 12 13	II  IA  III I IA I	2  12  13	337  392  69 35 35 17 ---	440  465  60 30 30 15 ---	7,3 5,6  10,8 9,1  3,1 5,5 2,5 0,8 ---			BRAK WSK-1,31  TP-1,19  TW-0,87  11,9 13,7	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
526 d	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, rkt.cyp, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 94l, Brz 45l, podsz.: so, kru, brz na 80%, <b>Info:</b> fragm.BMśw,LMśw PC-2025-całość	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	30	23	II	3	285	615	8,6 4,0	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
f	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 26l, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	26 26 26		1,2	13 12 10	13 13 9	IA I II	12	144 38 6 ---	365 95 15 ---	29,8 5,3 2,1 ---	TW-2,55
							PRZES	SO DB.S BRZ	70 70 70				24 22 22	21 20 21	3 4 4	40 2 1 ---	475 475 475 43	37,2 14,6	
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 50l, podsz.: so, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 50		0,9	28 24	23 21	I IA	12	239 91 ---	275 105 ---	6,2 3,1 ---	TP-1,16
																330	380	9,3 8,0	
h	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 27l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27		1,2	15 12 13 10	14 10 12 12	IA II I II	12	110 13 24 16 ---	235 30 50 35 ---	17,7 3,4 8,3 1,8 ---	TW-2,14
																163	350	31,2 14,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
526 i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ksz 26l, Brz 36l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 DB.S	26 26 26 36 26		1,1	13 12 13 17 10	13 9 14 17 9	IA I I IA II	12	64 21 34 45 6	120 40 65 85 10	9,7 7,1 3,5 3,9 1,5	TW-1,88
j	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 39l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	39 73		1,1	14 27	14 24	II I	12	179 27 206	1025 155 1180	49,8 3,0 52,8 9,2	TP-5,74
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	59 73		0,8	20 22	18 17	II III	12	138 86 224	165 105 270	4,4 2,2 6,6 5,5	TP-1,21
l	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, rkt.cyp, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	20	I	12	325	2745	67,3 8,0	TP-8,45
m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, So 25l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,1	16	16	IA	12	280	390	18,6 13,4	TW-1,39
n	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 60		0,9	23 28	17 22	IA	12 3	275	340 75	14,3 11,6	TP-1,23

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
526 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,10 0,14 0,28 0,02 0,08 0,10		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: L TELEK  RP: L TELEK  RP: L TELEK															
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 32,00 = 32,00 Obr. ew. Bielszów (0001) = 32,00 Gmina Jemielno (022) = 32,00 Powiat górowski (04) = 32,00 Woj. dolnośląskie (02)												8230	301.6		
527  a  b	9,54  1,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 20l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db.s 108l. 2-w cz. E bagno 0,20 ha 3- w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Db.s 24l. 4-w cz. C kępa 0,30 ha So 24l. 5-w cz. S luka 0,12 ha 6-w cz. W kępa 0,35 ha So 24l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podszyt.: śl.t, kru, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Os 30l., Info: REF/9	100 SO (zg) Przeb. C  100 SO (zg)	DRZEW PRZES  DRZEW	SO DB.S  7 SO 3 SO	49  108  81 55		0,9  0,8	19 32  30 21	18 20  25 19	I  I I	12 3  3 3	287  208 111 319	2740 7  270 145 415	86,5 9,1  4,5 3,9 --- 8,4 6,5	TP-9,54 AGROT-3,00 ODN-IIP-3,00  BRAK WSK-1,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
527																			
c	1,54				Obr. ew. Bieliszów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	30 26 26		1,0	12 12 11	12 9 13	I I I	12	107 17 19 ---	165 25 30 ---	10,9 4,7 1,6 ---	TW-1,54
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	30 26 26		0,9	13 12 10	11 12 9	II II II	12	73 25 6 ---	120 40 10 ---	9,4 2,3 1,1 ---	TW-1,63
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Kl, Db.s, Św 22l, Info: uprawa pochodna	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22		1,1	9 9	9 10	I II	12	67 33 ---	180 90 ---	24,5 6,1 ---	TW-2,70
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 160l, podszt.: św, brz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	26	I	3	360	855	13,1 5,5	BRAK WSK-2,38
h	9,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, Św 25l, podszt.: so, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	28	23	II	3	333	3095	47,8 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
527																			
i	2,44				Obr. ew. Jemielno (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 20%	80 SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	45 35 45		0,9	17 12 20	17 13 17	II I I	13	115 57 25 --- 197	280 140 60 --- 480	7,4 7,1 2,2 --- 16,7 6,8	TP-2,44 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
j	2,46				Obr. ew. Smolne (0017) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 150l, podsz.: so, kru, brz na 80%, <b>Info:</b> UE"Kanał Świernia"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	25 22	22 10 14	I I I	12	355 --- ---	875 --- ---	21,0 8,5	TP-2,46
k	0,69				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 28l, <b>Info:</b> UE"Kanał Świernia"	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28		1,0	13 12 12	13 10 14	IA I I	12	134 21 19 --- 174	90 15 15 --- 120	6,5 2,1 0,7 --- 9,3 13,5	TW-0,69
l	0,99				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 26l, <b>Info:</b> UE"Kanał Świernia"	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	26 26 26 26		1,0	14 14 10 11	14 12 10 13	IA I II I	12	51 34 10 10 --- 105	50 35 10 10 --- 105	4,1 6,0 1,3 0,5 --- 11,9 12,0	TW-0,99
							PRZES	SO	61			22 19	19		3		4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
527																			
m	3,03				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Db.s 170l, podsz.: kru na 20%, Info: UE"Kanał Świernia"	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	59 73		0,8	23 25	21 20	I II	12	165 102 ---	500 310 ---	12,5 6,2 ---	TP-3,03
n	0,60				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: so, brz, kru na 40%, Info: UE"Kanał Świernia"	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	108 140		0,8	34 35	25 22	II III	3 3	239 49 ---	145 30 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,60
o	0,73				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 26l, Info: UE"Kanał Świernia"	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	26 26 26		1,0	8 11 10	8 13 10	II I I	13	17 60 11 ---	10 45 10 ---	4,3 2,4 0,7 ---	TW-0,73
							PRZES	SO	61			20	19		3		4	10,1	
~a			0,07		Obr. ew. Bielizów (0001) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,07		Obr. ew. Jemielno (0008) RP: DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Smolne (0017) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: LINIE, Info: UE"Kanał Świernia"														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
527																				
	39,32 8,50 17,55 13,27 39,32 39,32 39,32		0,41 0,04 0,30 0,07 0,41 0,41 0,41		= 39,73 = 8,54 Obr. ew. Smolne (0017) = 17,85 Obr. ew. Bielszów (0001) = 13,34 Obr. ew. Jemielno (0008) = 39,73 Gmina Jemielno (022) = 39,73 Powiat górowski (04) = 39,73 Woj. dolnośląskie (02)												10410	303.2		
528					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															
a	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Św,So,Brz 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	29	25	I	3	363	1925	35,3 6,7	TP-5,30	
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 73l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	21	20	I	12	265	405	11,5 7,6	TP-1,52	
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 22l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 118l. So 88l. So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	22 18 22		1,0	8 9	8 10	I II II	12	51 10 ---	90 20 ---	12,4 1,2 ---	CP-0,39 TW-1,40	
							PRZES	SO SO SO	118 88 65			32 25 18	20 19 17	3 3 4		50 12 5 ---	8,3			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
d	3,63				Obr. ew. Smolne (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67I, Db.b 80I, pods.: so, brz na 20%, Info: fragm.Bśw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			1,0	26	23	I	12	368	1335	28,6 7,9	TP-3,63	
f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	26 26 26 35 35		1,1	12 9 9 15 13	10 8 11 14 15	I II II I II	12	65 11 11 20 20 ---	180 30 30 55 55 ---	15,9 10,4 1,7 2,8 2,1 ---	TW-2,76		
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 35I, pods.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	14	14	I	12	247	745	37,9 12,6	TW-3,01		
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73I, pods.: so, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	27	21	II	3	311	645	12,9 6,2	TP-2,08		
i	3,73				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śnż.wsn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67I, Db.b 80I, pods.: so, brz na 20%, Info: UE"Kanał Świernia" PK70-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			1,0	26	23	I	12	368	1375	29,4 7,9	TP-3,73	
~a			0,16		RP: DROGI L																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
528 ~b  ~c  ~d  ~f   ~g  ~h  ~i			0,06   0,07   0,13  0,14   0,15  0,08  0,06		RP: DROGI L  Obr. ew. Bielszów (0001) RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  Obr. ew. Smolne (0017) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: LINIE, Info: UE"Kanał Świernia"  RP: LINIE  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: LINIE, Info: UE"Kanał Świernia"														
	23,82 15,21 8,61 23,82 23,82 23,82		0,85 0,51 0,34 0,85 0,85 0,85		= 24,67 = 15,72 Obr. ew. Smolne (0017) = 8,95 Obr. ew. Bielszów (0001) = 24,67 Gmina Jemielno (022) = 24,67 Powiat górowski (04) = 24,67 Woj. dolnośląskie (02)											6957	203.3		
529  a   b	  3,41  0,73				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. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 73l, Db.s 140l, podsz.: so na 10%  Obr. ew. Smolne (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat	100 SO (zg)	DRZEW  SO 1 SO	73 59		0,9	27 23	23 21	I I	3 3	339 31 --- 370	1155 105 --- 1260	22,3 2,6 --- 24,9 7,3		TP-3,41
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	5 120	nat	0,9	55	13	I 3		2		CW-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529 c	14,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, So 100l, podszt.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św,So,Brz 25l., Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	27	20	II	3	304	4450	88,8 6,1	TP-14,64
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	nat	0,9			II	12				CW-0,69
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 45l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	21 30 21	nat nat nat	1,0	8 10 7	7 10 7	II II I	12	31 10 6 ---	95 30 20 ---	20,7 2,4 6,7 ---	TW-3,03
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10		1,0		2 4	II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,80
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podszt.: so, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Brz 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	56 67		0,9	19 21	17 21	II II	12	136 131 ---	270 260 ---	7,6 5,8 ---	TP-1,97
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
529 ~c ~d ~f ~g ~h			0,14 0,21 0,08 0,07 0,13		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  Obr. ew. Bielszów (0001) <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> L TELEK															
	27,27 23,86 3,41 27,27 27,27 27,27		0,76 0,56 0,20 0,76 0,76 0,76		= 28,03 = 24,42 Obr. ew. Smolne (0017) = 3,61 Obr. ew. Bielszów (0001) = 28,03 Gmina Jemielno (022) = 28,03 Powiat górowski (04) = 28,03 Woj. dolnośląskie (02)												6454	157.7		
530  a  b	  6,91  3,21				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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 73l, Db.s 170l, podszt.: so, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 105l., <b>Info:</b> 20% Bśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.psk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, So 128l, podszt.: so, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 128l. 2-w cz. N kępa 0,40 ha Ol,Brz,So 28l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Św 28l.	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW PODR	SO  ŚW	73  62 29		0,9  0,9 0,1	27  25 8	22  21 13	II  I 13	3  12	313  319	2165  1025	43,2 6,3  24,1 7,5	TP-6,91  TP-3,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530 c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 29l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,1	12	12	I	12	176	745	52,7 12,4	TW-4,24
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 35l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	15	15	I	12	247	670	34,1 12,6	TW-2,71
f	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 69l, 1-w cz. W luka 0,20 ha, Info: fragm.Bśw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	27	24	I	13	253	2145	44,3 5,2	TP-8,47
g	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 78l, Db.s 100l, 1-w cz. SE luka 0,20 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	78 59		1,1	26 21	21 18	II II	3 3	329 32 --- 361	1545 150 --- 1695	28,2 4,0 --- 32,2 6,9	TP-4,70
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530																			
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 30,81 = 30,81 Obr. ew. Smolne (0017) = 30,81 Gmina Jemielno (022) = 30,81 Powiat górowski (04) = 30,81 Woj. dolnośląskie (02)											8495	230.6		
531					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	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 44l, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	44 170		1,1 60	17 21	I 3	12 3	313 3	1390 3	50,6 11,4	TP-4,44	
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 58l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	58 160		0,7 58	28 22	IA 3	13 3	288 8	730 8	17,6 7,0	TP-2,53	
c	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 67l, Św 50l, podsz.: kru, ak, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Brz,So 27l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Brz,So 27l. 3-w cz. C luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9 29	23 23	I 3	13 3	334 334	2490 2490	53,3 7,2	TP-7,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
531 d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 104l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So,Db.s 104l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha Ol,Brz 26l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	14 14 14 14		1,0		6 3 3 7	I II II II	12			16,8 0,5 1,2 --- 18,5 4,8	CP-3,83
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gmł, mł/gi/pl, P. szad, R. trz.leś, ncp.drb, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db.s 84l, Db.s 104l, Db.s, Brz, Gb 25l, Ol 15l, podsz.: kru, brz, ol na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 DB.S	84 104 144		0,7	30 32 50	24 25 27	II II III	3 3 3	218 56 66 ---	505 130 150 ---	5,9 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-2,31
g				0,60	RP. U FIZJOGR (N ), Info: dawne zabudowania		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK BRZ OS SO AK	70 70 50 50 50 100			24 26 20 20 22 40	19 20 18 18 18 21	3 3 4 4 3 3		17 15 4 4 4 5 ---	49		
h	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, rkt.cyp, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 45l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	17	17	I	12	288	1580	55,8 10,2	TP-5,48



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
531 i	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.s 59l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	21	19	II	12	263	1855	49,0 7,0	TP-7,05
j	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podsz.: so, ak na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	28	22	II	3	291	815	13,7 4,9	BRAK WSK-2,80
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,35		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	35,89		0,86	0,60	= 37,35												9688 (49)	267	
	35,89		0,86	0,60	= 37,35 Obr. ew. Smolne (0017)														
	35,89		0,86	0,60	= 37,35 Gmina Jemielno (022)														
	35,89		0,86	0,60	= 37,35 Powiat górowski (04)														
	35,89		0,86	0,60	= 37,35 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
532					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	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lp) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//plm, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, trz.leś, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 104l, Brz 78l, podsz.: kru, db, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Wz 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db.s,Wz 6l.	100 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	104 78		0,5	36 31	27 25	I I	2 3	156 66 ---	380 160 ---	4,6 2,8 ---	IIIAU-95%-2,42 AGROT-1,48 ODN-ZŁ.OŻ-1,48 CW-0,94	
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 7l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 104l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	6 6 8		1,0		1 2 II II	I II II	11			1,2 ---	CW-2,00	
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 140l, podsz.: kru, brz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol,So 65l. 2-w cz. E bagno 0,15 ha 3-w cz. C bagno 0,25 ha, Info: 15% LMw SP-LIFE REF/6	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 DB.S	88 88 140		0,8	31 32 48	25 26 27	II I III	12	276 28 32 ---	1135 115 130 ---	19,2 1,8 1,0 ---	BRAK WSK-4,12	
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. śmł.pog, wch.gaj, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 60l, mjs Db.s 140l, So 88l, podsz.: kru, brz na 80%, Info: SP-LIFE	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	88		0,8	40	24	II	12	351	735	12,4 5,9	BRAK WSK-2,10	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
532 f	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak, Brz 35l, <b>Info:</b> 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,3	14	14	I	12	271	945	48,0 13,8	TW-3,48	
g	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, So 45l, podsz.: kru, so na 80%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	28	22	II	3	243	495	8,3 4,1	IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04	
h	5,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, rkt.cyp, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	25	23	IA	22	326	1855	45,7 8,0	TP-5,69	
i	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Tp 48l, podsz.: kru, śl.t na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,0	20 20	19 19	I II	12	273 25 298	1060 95 1155	34,4 2,3 36,7 9,5	TP-3,88	
j		0,98			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, <b>Info:</b> REF/8	SO	PRZES	SO BRZ	34 34			15 14	13 14		4 4		45 12 57			
k			0,43		<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S WB	90 90			30 42	22 16		3 3		5 5 10			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
532 I  ~a ~b ~c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Db.s 47l, Brz, Db.s 60l, Info: 40% BMśw  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	47 60		0,9	19 23	18 21	I I	12	137 165 --- 302	155 190 --- 345	5,2 4,6 --- 9,8 8,6	TP-1,14		
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Smolne (0017) = 28,97 Gmina Jemielno (022) = 28,97 Powiat górowski (04) = 28,97 Woj. dolnośląskie (02)												7517 [10]	191.5			
533  a   b	3,07   1,01				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. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//plm, P. szad, R. tnk.leś, trz.leś, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 104l, Db.s 150l, Db.s, Brz 40l, Db.s 20l, podsz.: kru, brz, db na 90%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s,Wz 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s,Wz 6l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//plm, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, śl.t, ak, jrż, db na 90%	100 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  7 DB.S 3 WZ	104  6 6		0,8  0,3	36  	27  	I  	2 22	358  	1100  	13,4 4,4	IIIAU-90%-3,07 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CW-0,60		
						100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,7	33 30	28 28	IA I	3 3	314 31 --- 345	315 30 --- 345	5,3 0,3 --- 5,6 5,5	BRAK WSK-1,01		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
533 c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/plm, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 33l, podsz.: kru, śl.t na 50%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 BRZ	33 33 33 22		1,1	14 17 8 9	16 16 8 11	I IA III II	13	117 65 6 9 ---	110 60 5 10 ---	4,6 3,3 0,6 0,6 ---	TW-0,96	
d	9,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl/gp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, trz.leś, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Db.s, So 140l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 50%, Info: SP-LIFE	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	88		0,8	31	25	II	22	337 ---	3230 ---	54,5 5,7 ---	BRAK WSK-9,58	
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl/gp//pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 120l, Db.s 94l, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: So	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	94		0,9	34	27	I	2	394 ---	650 ---	9,1 5,5 ---	BRAK WSK-1,65	
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p na 40%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	24	IA	12	346 ---	845 ---	19,5 8,0 ---	TP-2,44	
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 45l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 35		0,9	19 16	17 15	I I	12	138 90 ---	170 110 ---	5,9 5,6 ---	TP-1,22	
							PRZES	DB.S	80			26	22		3		5	11,5 9,4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
533 i	1,64	0,55	0,88  0,15 0,09 0,23		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, <b>Info:</b> REF/8	WZ-DB	PRZES	SO DB.S	88 120				30 42	22 23		3 3		10 5 --- 15	BRAK WSK-1,64			
j		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: kru na 20%			140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 SO	88 88 88	0,8	25 25 28	19 24 23	III II II	12	96 64 98 ---	155 105 160 ---	3,1 0,7 2,5 ---						
k		<b>RP:</b> URZ WOD				ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	90		26	21		3		13	6,3 3,8						
~a		<b>RP:</b> DROGI L																				
~b		<b>RP:</b> DROGI L																				
~c	<b>RP:</b> LINIE																					
	21,57 21,57 21,57 21,57 21,57	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 23,47 Gmina Jemielno (022) = 23,47 Powiat górowski (04) = 23,47 Woj. dolnośląskie (02)												7075 [13]	129				
534  a	1,41				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 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie																	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/gl/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.fld, śmł.dar, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 78l, Ol 35l, podszt.: bez.c, kru, śl.t na 80%, <b>Info:</b> REF/9	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	78 78 78		0,9	30 31 27	25 26 23	II I II	3 3 3	214 154 24 ---	300 215 35 ---	3,8 3,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,41			
																392 550	8,0 5,7					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534 b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, Gl. MDw, ps/plm, porol, P. szad, R. jeź.fld, trz.leś, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 33l, podsz.: kru, śl.t, jrż na 40%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	33 33 33		1,0	22 14 7	17 16 8	IA I III	13	162 37 6 ---	415 95 15 ---	21,7 3,8 1,7 ---	TW-2,55
c				4,71	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S TP SO BRZ OL OL WZ WB	90 70 90 80 80 45 95 65			28 42 45 30 30 15 32 30	20 25 21 22 20 16 21 19		3 3 3 3 3 4 3 3	30 4 7 5 5 5 4 ---	65		
d		0,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, Gl. MDw, pl//gl, P. szad, R. trz.leś, Info: REF/8	WZ-DB	PRZES	OL DB.S TP DB.S AK	45 45 45 70 70			19 15 28 28 25	17 13 20 20 21		4 4 3 3 3	60 10 5 8 4 ---	87		
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, Gl. MDw, pl//gl, P. szad, R. jeź.fld, trz.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Ak 74l, Lp 65l, podsz.: lp, kru, śl.t na 100%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	74		0,9	30	26	I	3	331	340	3,7 3,6	BRAK WSK-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534 g	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (In) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/plm///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. jeź.fld, trz.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 88l, Db.s, Db.c 150l, Św 130l, Db.s 110l, podszyt: kru na 40%, Info: SP-LIFE	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	88 128 88		0,9	31 40 32	25 26 26	II III I	12	272 76 34 ---	1090 305 135 ---	18,4 2,9 2,1 ---	BRAK WSK-4,01
h	14,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (In) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/plm///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. trz.leś, jeź.fld, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Lp, So 80l, Db.s 210l, podszyt: lp, kru na 20%, 1- w cz. N kępa 0,38 ha So,Brz 60l., Info: SP-LIFE REF/6	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	80 80		0,9	29 32	23 25	II II	12	321 29 ---	4545 410 ---	88,8 3,5 ---	BRAK WSK-14,16
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl/ps///pl, P. szad, R. trz.leś, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s 150l, podszyt: kru na 50%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	98 98		0,7	38 45	28 27	I II	2 3	221 109 ---	200 100 ---	2,7 1,4 ---	BRAK WSK-0,91
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl/ps///pl, P. szad, R. trz.leś, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 54l, podszyt: kru, śl.t, czm.p na 60%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,8	26 25	23 22	IA I	13	290 26 ---	240 20 ---	6,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl/ps///pl, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 88l, podszyt: kru, jrz na 50%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	88 88		0,7	36 38	26 25	I II	3 3	234 80 ---	465 160 ---	7,1 2,7 ---	BRAK WSK-1,99
																314	625	9,8 4,9	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
534  I   m  ~a  ~b  ~c		1,44		0,38	<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, pl/ps///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.fld, <b>D.</b> 1-w cz. C bagno 0,24 ha, <b>Info:</b> REF/8  <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF12  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	WZ-DB	PRZES	BRZ OL	40 40			16 18	15 16		4 4		30 45 --- 75		DRZEW-100%-0,00		
	26,89 26,89 26,89 26,89	2,24 2,24 2,24 2,24	0,37 0,37 0,37 0,37	5,09 5,09 5,09 5,09	= 34,59 = 34,59 Obr. ew. Bielszów (0001) = 34,59 Gmina Jemielno (022) = 34,59 Powiat górowski (04) = 34,59 Woj. dolnośląskie (02)												9247 [10] (65)	175.2			
535  a	3,40				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 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (lż) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, trz.leś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Wz 88l, Tp, Lp, Wz 60l, podsz.: glg, der.ś, wz na 80%, <b>Info:</b> SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	88 145		0,7	33 44	25 27	II III	13	239 75 --- 314	815 255 --- 1070	13,7 1,8 --- 15,5 4,6	BRAK WSK-3,40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535 b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl//gp, P. szad, R. trz.leś, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 69l, Db.s 150l, podsz.: śl.t, glg, der.ś na 90%, Info: REF/9	40 WB-TP (zg)	DRZEW	TP	69		0,9	40	31	I	3	452	1165	13,8 5,3	BRAK WSK-2,58
c	12,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/gz///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. trz.leś, jeż.fld, szcz.zaj, C. drz szt, LMP. zr nas LP MP/1/43344/05, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, Os, Lp 84l, Db.s 150l, Db.s, Glg 60l, podsz.: der.ś, glg, śl.t na 70%, 1-w cz. W bagno 0,30 ha 2-w cz. S bagno 0,12 ha, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	84		0,9	33	24	II	13	370	4755	86,2 6,7	BRAK WSK-12,85
d				2,03	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł IV), Info: SP-LIFE brak		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S	85 170			38 80	22 23		3 3		12 10 --- 22		
f				0,37	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12 SP-LIFE brak														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	18,83 18,83 18,83 18,83 18,83		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 21,45 Gmina Jemielno (022) = 21,45 Powiat górowski (04) = 21,45 Woj. dolnośląskie (02)											6990 (22)	115.5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
536					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	0,46				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tłśl.mdr, trz.leś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., mjs Db.s 150l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. C luka 0,20 ha, Info: UE"Kanał Świernia"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,5	25	21	I	12	192	90	2,1 4,6	BRAK WSK-0,46
b	3,04				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tłśl.mdr, trz.leś, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 47l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: REF/9 UE"Kanał Świernia"	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47			1,0	21 18	20 18	IA II	13	333 23 ---	1010 70 1080	31,8 1,7 33,5 11,0	BRAK WSK-3,04
c	3,80				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Św,Brz,So 27l., Info: UE"Kanał Świernia"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	25	22	I	12	332	1260	27,5 7,2	TP-3,80
d	6,15				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Św,Brz,So 28l., Info: fragm.BMśw UE"Kanał Świernia"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,0	19	19	I	12	318	1955	60,2 9,8	TP-6,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536 f	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 118l, Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	23	20	II	12	313	2555	56,1 6,9	TP-8,17
g	1,68				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 28l, Info: fragm.LMw UE"Kanał Świernia"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	28 28 28		0,9	11 9 12	11 8 14	I II I	12	37 22 29 --- 88	60 35 50 --- 145	4,7 8,8 2,4 --- 15,9 9,5	TW-1,68
h	1,20				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: fragm.Bśw UE"Kanał Świernia" jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	30	21	III	3	275	330	3,9 3,2	BRAK WSK-1,20
i	0,36				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 45l, podszyt: brz, śl.t, kru na 70%, Info: REF/9 UE"Kanał Świernia"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	45 25 55		0,8	23 14 21	20 14 21	IA I II	13	122 32 64 --- 218	45 10 25 --- 80	1,5 0,7 0,4 --- 2,6 7,2	BRAK WSK-0,36

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
536																				
j	1,43				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 78l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 78l. 3-w cz. S bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> 20% BMśw UE"Kanał Świernia"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	17 17 17 17		0,9		6 5 10 8	I II III II	12		14 7 --- 21	20 10 --- 30	3,2 1,0 1,7 0,9 --- 6,8 4,8	CP-1,43
k	3,23				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 120l, Brz 94l, podsz.: brz, so, kru na 70%, <b>Info:</b> UE"Kanał Świernia" jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 94		0,9	32 29	24 22	II III	2 3	316 32 ---	1020 105 ---	11,5 1,8 ---	BRAK WSK-3,23	
l	1,62				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, <b>Info:</b> UE"Kanał Świernia"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	19	19	I	12	318	515	15,8 9,8	TP-1,62	
~a			0,46		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" <b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> UE"Kanał Świernia"															
~b			0,30		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> UE"Kanał Świernia"															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536																			
~d			0,15		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> UE"Kanał Świernia"														
~f			0,03		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. <b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> UE"Kanał Świernia"														
~g			0,04		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> UE"Kanał Świernia"														
	31,14 31,14 31,14 31,14 31,14		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Smolne (0017) = 32,15 Gmina Jemielno (022) = 32,15 Powiat górowski (04) = 32,15 Woj. dolnośląskie (02)												9260	237.7	
537																			
a	6,50				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  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, rkt.cyp, C. drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz 25l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	25	20	II	3	311	2020	40,3 6,2	TP-6,50
b	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 118l, So 78l, Brz 53l, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 118l., <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	21	19	I	12	329	1785	51,0 9,4	TP-5,43

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
537 c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, kru na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	28	23	II	3	335	1545	23,8 5,2	BRAK WSK-4,61	
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	22	19	II	12	311	300	6,7 7,0	TP-0,96	
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz, So 25l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	32	24	II	2	316	270	3,6 4,2	BRAK WSK-0,86	
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 128l., Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 nat 9 szt	1,0		2 2	I II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,06	
h	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 98l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 szt,nat 2 szt	1,0				II II	11			2,3 --- 2,3 0,6	PIEL-3,78	
							PRZES	SO	98			28	21		3		18			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
537 i  ~a ~b ~c ~d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 98l, podsz.: so, św, brz na 80%, Info: 5% BMśw  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	27	21	III	3	282	1045	14,3 3,9	IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Smolne (0017) = 28,46 Gmina Jemielno (022) = 28,46 Powiat górowski (04) = 28,46 Woj. dolnośląskie (02)												6998	142.6	
538  a  b	0,98  3,62				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 (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s 78l, Db.s 140l, So 48l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 17l. So 22l.	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 BRZ	3  78 78	nat  78	0,9  0,8	  26 21	  21 20	II  III	11  3 4	  250 19 --- 269	  905 70 --- 975	  16,5 0,6 --- 17,1 4,7	PIEL-0,98  BRAK WSK-3,62



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna														Grubizna	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538 c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 78l, Db.s 140l, podszt.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,1	26	21	II	3	362	1505	27,5 6,6	TP-4,16
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 37l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	37 160		1,3	12 60	13 21	II	12 3	212	640 3	33,8 11,2	TW-3,01
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 22l, Info: uprawa pochodna, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,1	8 7	7 8	II III	12	51 8 ---	30 5 ---	5,4 0,3 ---	TW-0,57
g	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 98l, So 25l, podszt.: so, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz 26l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	32	24	II	2	352	1385	18,2 4,6	IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	23	20	II	12	312	365	8,0 6,8	TP-1,17
i	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 28l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	18	18	I	12	265	1140	33,4 7,7	TP-4,31

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538 j	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 48l, 1-w cz. S d luka 0,20 ha So,Brz 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	27	24	I	13	298	2020	41,7 6,2	BRAK WSK-6,78
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE														
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Smolne (0017) = 29,39 Gmina Jemielno (022) = 29,39 Powiat górowski (04) = 29,39 Woj. dolnośląskie (02)												8068	185,4	
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	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	26	21	II	3	328	1625	28,6 5,8	BRAK WSK-4,95
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 98l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	nat szt	1,0		1 2	II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,56
							PRZES	SO	98			30	23		3	25			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539 c		3,40			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 98l.	SO	PRZES	SO	98				33	24		3		35	ODN-ZRB-3,40 PIEL-3,40
d	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	33	24	II	3	315	840	11,0 4,1	IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
f	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: so na 10%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 46		0,8	27 17	24 17	I I	12	294 27 ---	1020 95 ---	20,7 3,2 ---	TP-3,47
g	14,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 18l. Brz 19l., <b>Info:</b> fragm.Bśw P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 46		0,9	23 17	20 17	II I	12	222 53 ---	3220 770 ---	70,6 26,4 ---	TP-14,51
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,34		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Krzelów kier. stacja nr 561 Bielizów														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539																			
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 33,68 = 33,68 Obr. ew. Smolne (0017) = 33,68 Gmina Jemielno (022) = 33,68 Powiat górowski (04) = 33,68 Woj. dolnośląskie (02)												7630	161.6	
540					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	18,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, pods.: so na 10%, Info: fragm.BMśw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	26	23	I	12	373	6935	151,2 8,1	TP-18,59
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. pods.: ak, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.s 94l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	7 94 94		0,9	45 30	17 23	I	11 3 3		41 2 --- 43		CP-1,20
c	0,63				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, trz.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: glg, wz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	22	19	I	12	239	150	4,9 7,8	TP-0,63
d	0,86				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.leś, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 24l, Info: SP-LIFE	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 DB.S 1 SO	38 24 48 48		1,0	13 8 15 17	14 8 16 18	II II II I	12	61 9 26 44 --- 140	50 10 20 40 --- 120	3,1 1,4 0,9 1,2 --- 6,6 7,7	TW-0,86

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540 f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podszt.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		6 8	II II	12	10	10	2,4 0,9 --- 3,3 3,3	CP-1,00
g				0,88	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP. PS (Ps IV)														
h				5,42	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP. R (R IVB) R (R V)														
i				0,38	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP. PS (Ps V)														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: L ENERG, Info: Krzelów kier. stacja nr 561 Bielszów														
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	6,68 6,68 6,68 6,68 6,68	= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Smolne (0017) = 29,59 Gmina Jemielno (022) = 29,59 Powiat górowski (04) = 29,59 Woj. dolnośląskie (02)												7258	166	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
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 górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	11,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gpż, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.s, Ol 59l, Kl 90l, Ak 20l, podsz.: ak, lp, jr, śl.t na 30%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Ol,Brz 59l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 23l., OP. Cenne drzewo: Db.c	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO  PODR 4 ŚW 4 BK 2 DB.S DB.S	59  18 18 18 150			0,9  0,6	27  4 4 4	25  4 4	IA  12  3	12	396    4	4500	106,1 9,3	TP-11,36 CP-6,00	
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gpż, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db.s 48l, podsz.: ak, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	48			1,0	20	20	IA	12	373	355	10,8 11,4	TP-0,95	
c	1,11				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plk, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: kru, db na 40%, 1-w cz. S luka 0,12 ha, Info: UE"Kanał Świernia"	100 SO (zg)	DRZEW SO	59			0,7	23	21	I	12	233	260	6,5 5,9	TP-1,11	
d				0,60	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" RP. PL ŁOW-R (R V), Info: UE"Kanał Świernia"															
f				0,46	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" RP. PS (Ps IV), Info: UE"Kanał Świernia"		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35				15	13		4		5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
541 g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 46l, podszt.: ak, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	20	IA	12	321	170	5,5 10,4	TP-0,53
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gpż, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 45l, podszt.: ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	47 85		1,1	22 25	20 24	IA II	12	326 63 --- 389	860 165 --- 1025	27,1 1,2 --- 28,3 10,7	TP-2,64
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG, Info: Belcz kier. stacja nr 660 Jemielno														
~c			0,12		RP: L ENERG, Info: Belcz kier. stacja nr 660 Jemielno														
	16,59 16,59 16,59 16,59 16,59		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 17,94 = 17,94 Obr. ew. Jemielno (0008) = 17,94 Gmina Jemielno (022) = 17,94 Powiat górowski (04) = 17,94 Woj. dolnośląskie (02)												6314 (5)	157.2	
542  a	1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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, T. niz rów, GI. ARb, pl///psż, P. szad, R. jeż.fld, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, podszt.: ak na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 103l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 AK	7 7 10		0,9			I II IV	11			0,1 --- 0,1 0,1	CW-1,31
							PRZES	SO	103			33	23		3		10		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542																			
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: kru, czm.p, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	27	24	IA	12	428	345	7,8 9,6	TP-0,81
c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl///psż, P. zad, R. tnk.leś, trz.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 49l, Ak, Db.s 37l, Św 31l, podsz.: ak, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	37 49 37		1,3	13 17 16	14 18 17	I I I	12	210 70 29 ---	640 215 90 ---	29,8 6,7 3,1 ---	TP-3,04
d	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl///gl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c, Md, Os, Św 29l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	29 29 29		1,0	12 13 9	12 15 8	I I III	12	104 31 6 ---	495 150 30 ---	35,0 7,0 4,9 ---	TW-4,77
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak 33l, podsz.: kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB.S	33 33 33 33		1,2	13 15 16 9	13 16 17 8	I I I III	12	111 68 35 4 ---	120 70 35 5 ---	6,6 2,9 1,9 0,5 ---	TW-1,06
g	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 75l, Db.s 120l, Jw 80l, Lp, Ak, Brz 56l, Ak 110l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	69 69 56 69 85		0,9	27 25 26 28 31	24 22 23 22 24	I II IA II II	12	110 97 75 25 37 ---	680 600 465 155 230 ---	14,0 14,5 11,7 1,9 4,1 ---	TP-6,18
																344	2130	46,2 7,5	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
542 h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	9 11 11		1,0		2 1 2	I II II	11			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,75		
i	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Brz, Db.c, Św, Ak 40l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,3	16	16	I	12	320	1025	42,6 13,3	TP-3,20		
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////plż, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.s 50l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,1	19 18	19 19	I II	12	311 22 --- 333	360 25 --- 385	11,1 0,6 --- 11,7 10,1	TP-1,16		
k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.s 65l, Db.s 45l, Ak 20l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	23	20	II	12	339	535	12,5 7,9	TP-1,58		
l	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: ak, czm.p, kru na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	55 55		0,9	24 19	21 19	I II	12	158 97 --- 255	455 280 --- 735	12,4 5,3 --- 17,7 6,2	TP-2,87		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542	1,28																		
m					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg/pl, P. szad, R. ncp.drb, śmł.dar, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszyt: czm, kru na 70%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		0,7	25 27	22 24	II I	3 3	275 22 ---	350 30 ---	6,1 0,5 ---	TP-1,28
n				0,41	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			24	18		4		15		
o	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psk//psż, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 60l, podszyt: jrż, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	24	IA	12	398	670	15,4 9,2	TP-1,68
p	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psk//psż, porol, P. msz, R. rkt.pos, mal.wś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, Św 35l, podszyt: jrż, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	35 35 35		1,2	14 16 10	14 16 12	I II II	12	159 55 9 ---	150 50 10 ---	7,6 2,0 0,6 ---	TP-0,94
r				0,41	RP: L-CTWO, Info: LEŚNICTWO JEMIELNO		PRZES	DB.S DB.S	220 190			136 86	22 22		3 3		20 8 ---	28	
s	2,59				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/psk//pl, P. zad, R. trz.leś, Info: REF/8	SO-ŚW-DB	PRZES	SO BRZ BRZ	27 27 39			8 10 14	8 9 15		4 4 4		15 5 3 ---	23	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
542 t	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gpż, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 71l, podsz.: ak, db, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.S	71 71 71		0,9	27 26 25	24 22 22	I II II	3 3 3	303 20 34 --- 357	570 40 65 --- 675	11,4 0,4 1,5 --- 13,3 7,1	TP-1,88			
w		2,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/psk//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.wś, Info: REF/8	SO-ŚW-DB	PRZES	SO BRZ OL OL SO LP	20 20 30 60 60 40			9 10 13 28 30 20	7 8 15 18 19 15		4 4 4 3 3 4		50 10 10 2 2 2 76					
x	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, wb, śl.t na 80%, Info: REF/9	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 JS 1 LP	50 50 50 50		0,8	24 23 15 18	19 21 16 18	I I II I	13	123 69 11 18 --- 221	15 10 10 --- 25	0,5 0,2 0,1 --- 0,8 6,7	BRAK WSK-0,12			
y				0,12	RP. PS (Ps VI)																	
z	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gpż, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 65l, Db.s 100l, podsz.: ak, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	65  160		1,0	28 70	26 21	IA  3	12	440  5	2245  5	47,0 9,2	TP-5,10			
ax			0,21		RP: DROGI L																	
~a			0,14		RP: DROGI L																	
~b			0,01		RP: DROGI L																	
~c			0,03		RP: L ENERG																	
~d			0,09		RP: L ENERG																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
542 ~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
	37,73 37,73 37,73 37,73 37,73	4,79 4,79 4,79 4,79 4,79	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 43,96 = 43,96 Obr. ew. Jemielno (0008) = 43,96 Gmina Jemielno (022) = 43,96 Powiat górowski (04) = 43,96 Woj. dolnośląskie (02)													11373 (15)	330.4	
543					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Ak 47l, podsz.: ak, db na 40%, 1-w cz. N luka 0,08 ha, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	47 55		0,9	19 19	18 20	I II	12	212 51 --- 263	375 90 --- 465	12,6 1,7 --- 14,3 8,0	TP-1,78	
b	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl///gl, P. zad, R. tłś.mdr, jeź.fld, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gr, Jb 5l, podsz.: ak, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s,So 108l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Db.s 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 DB.S 2 AK 1 BK	5 17 45 10 5	nat,szt	1,0		4 18 6	I II I II	12	10	45	1,1 2,1 3,8 --- 7,0 1,5	CW-2,00 CP-2,62	
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 83l, podsz.: db, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	30	26	I	3	360	590	9,7 5,9	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
543 d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 11l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 11 10		1,0		2 2 4	I I II	11			0,4 0,5 --- 0,9 0,6	CP-1,50
f	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl/////plż, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 31l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		1,3	11 11	12 13	I II	12	168 44 --- 212	615 160 --- 775	38,3 7,1 --- 45,4 12,4	TW-3,65
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Lp 22l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	22 22 22		0,9	8 8	8 10 6	I II III	12	58 20 --- 78	190 65 --- 255	25,5 4,4 0,3 --- 30,2 9,3	TW-3,25
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 71l, Db.s 88l, Db.s 110l, Db.s 15l, podszyt.: kru, so, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 71		0,9	32 26	25 22	I II	2 3	359 31 --- 390	820 70 --- 890	12,5 1,6 --- 14,1 6,2	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
543 i	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s, Ak 48l, Db.s 130l, Info: 5% Bśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	15	15	II	12	243	1350	47,5 8,5	TP-5,56
j	4,79				Obr. ew. Smolne (0017) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl////plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 57l, Db.s, Brz 80l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. NE kępą 0,45 ha Brz 80l., Info: 10% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 80		0,8	26 31	22 25	I I	12	255 34 ---	1220 165 ---	31,9 2,8 ---	TP-4,79
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.fld, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Ol 70l, Os, So 51l, podsz.: ol, brz, św na 90%, 1-w cz. SW kępą 0,25 ha Św 27l.	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BRZ	51 51 70		0,8	18 23 24	18 21 22	III I II	4 4 4	163 24 22 ---	200 30 25 255	4,5 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,22
l	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. śmł.dar, mal.włś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: kru, ol, czm.p na 20%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	52 31		0,8	25 13	22 15	II III	3 4	203 38 ---	75 15 90	1,6 0,6 2,2 5,8	BRAK WSK-0,38
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,08		Obr. ew. Jemielno (0008) RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
543 ~f ~g ~h ~i			0,12 0,04 0,06 0,24		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE																
	30,67 6,39 24,28 30,67 30,67 30,67		0,83 0,08 0,75 0,83 0,83 0,83		= 31,50 = 6,47 Obr. ew. Smolne (0017) = 25,03 Obr. ew. Jemielno (0008) = 31,50 Gmina Jemielno (022) = 31,50 Powiat górowski (04) = 31,50 Woj. dolnośląskie (02)												6220	211.4			
544  a  b	 2,45  0,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, gp/ps///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db.s 120l, podszyt.: czm, bez.c, ol na 100%  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 78l, podszyt.: kru, jrż na 80%			80 ŚW-OL-DB (niezg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	OL  SO	70  78		1,0  0,9	26  31	21  26	III  I	3  3	331  389	810  335	11,8 4,8  5,9 6,9	BRAK WSK-2,45  BRAK WSK-0,86

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544																			
c	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 11l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	11 11 11		0,9		3 2 2	I III II	12			5,6 --- 5,6 3,9	CP-1,43
d	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/plż/pl, P. szch, R. jeż.fld, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 78l, Db.s 160l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, św na 80%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB.S	78 78 78		0,7	28 28 29	23 24 24	III II II	3 3 3	166 67 27 ---	145 60 25 ---	1,9 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,86
f	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. jeż.fld, knć.błt, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, kru na 100%, Info: SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,9	25	22	II	3	353	560	10,1 6,4	BRAK WSK-1,58



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544																			
g	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/plż//pl, P. szch, R. jeź.fld, mał.włś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Lp, So 23l, podsz.: czm.p, kru, szk na 80%, OP. Cenne drzewo: Bk	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 DB.S	23 23 23		1,0	12 11 10	14 9 9	II I II	13	45 22 11 ---	60 30 15 105	3,6 7,8 3,2 14,6 10,8	TW-1,35
h	14,96				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plż//plm, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 57l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 80%, 1-w cz. NE luka 0,35 ha, Info: PK-jpss LUKA-Nieczynna kopalnia piasku	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	26 23	23 21	IA I	12	380	5685	139,9 9,4	TP-14,96
i	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plż//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 57l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	23 21	21 24	I I	13	279	1120	29,2 7,3	TP-4,01
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/plż//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz na 40%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	59 59 59		0,8	28 25 26	24 21 24	IA III I	13	195 56 54 ---	335 95 90 520	7,9 1,8 1,6 11,3 6,6	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544 k  ~a ~b ~c  ~d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pgk///glpk, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 20l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 107l.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD SO	9 10 9 9 107		0,8		2 1 1 4 25	I II I I 3	21		10		CP-1,25
	30,46 21,93 21,93 21,93 8,53 8,53 8,53 30,46		0,42 0,30 0,30 0,30 0,12 0,12 0,12 0,42		= 30,88 = 22,23 Obr. ew. Łazy (0015) = 22,23 Gmina Wińsko (022) = 22,23 Powiat wołowski (22) = 8,65 Obr. ew. Jemielno (0008) = 8,65 Gmina Jemielno (022) = 8,65 Powiat górowski (04) = 30,88 Woj. dolnośląskie (02)												9476	231.3	
545  a	0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż///plm, porol, P. szad, R. ncp.drb, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Lp, Wz 38l, Db.s 20l, podszt.: śl.t, czm.p, lsz na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	38 38 38		1,0	17 18 14	18 19 14	I II II	13	150 52 18 ---	145 50 20 ---	5,0 1,7 1,0 ---	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545																			
b	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Db.s 95l, Db.s 140l, Ak, Brz 71l, podsz.: kru, brz, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 95		1,0	25 32	20 23	II II	3 3	233 114 ---	190 95 ---	4,0 1,3 ---	TP-0,82
c	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//piż///plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: jrż, kru, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	26	23	IA	12	418	370	9,2 10,3	TP-0,89
d	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gi, porol, P. szad, R. tnk.leś, trz.leś, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 28l, 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	28 28 28 28		1,0	12 14 12 14	13 16 14 13	I II I IA	13	45 65 34 17 ---	160 235 125 60 ---	14,2 11,0 6,1 4,3 ---	TW-3,61
							PRZES	DB.S DB.S ŚW SO BRZ	150 200 120 85 85			46 68 43 38 26	24 24 26 26 21		3 3 3 2 3	10 8 2 15 1 36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545																			
f	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 6l, Bk 5l, podszt.: czm.p, brz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Db.s 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	5 8 5		0,9			I I II	13			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,66
g	6,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//ps//gpi, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.s 140l, Św, Db.s, Db.c 64l, podszt.: jrz, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,0	29 27	26 25	IA I	12	394 34 --- 428	2595 225 --- 2820	55,3 3,3 --- 58,6 8,9	TP-6,58
h	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż/plmż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 22l, podszt.: kru, db, brz, bk, św na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 SO 2 ŚW	50 22 22 22		0,8	24 7 8 8	16 7 8 7	II III I I	13	57 6 9 9 --- 81	60 5 10 10 --- 85	2,4 0,2 1,3 3,0 --- 6,9 6,3	TP-1,09
i	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż/plmż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	18 18 18 18		1,0	8 13	7 9 10 8	IA II II III	12	5 5 --- 10	5 5 --- 10	7,9 0,5 0,8 --- 9,2 7,4	CP-1,25
							PRZES	SO	105			32	25		3		3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545																			
j	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż//plmż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 78l, Brz 95l, podsz.: kru, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	78 95 78 95		1,0	31 34 26 31	26 27 23 22	I I II III	3 2 3 3	237 86 30 30 ---	365 130 45 45 ---	6,4 1,8 0,4 0,8 ---	TP-1,53
k	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/plż//pl, P. zad, R. ncp.drb, nar.krt, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, śl.t, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s,Św 60l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Św 93l. Db.s 180l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.)	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 SO	18 18 18		0,9	8 8	7 7	II I IA	12	8 15 ---	10 15 ---	0,7 0,4 1,6 ---	CP-0,97
							PRZES	ŚW DB.S ŚW DB.S	93 60 60 180			34 18 18 138	23 16 17 26		3 4 4 3	15 5 3 20 ---	43	2,7 2,8	
l	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/plż//pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św 59l, Ak, Św 85l, podsz.: kru, jrz, śl.t na 70%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,8	28	24	IA	13	354	210	4,9 8,3	TP-0,59
m	0,93				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//gp, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 60l, podsz.: kru, ol na 60%	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	60		0,8	22	20	III	4	236	220	4,0 4,3	TP-0,93

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545 n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//gp, P. szad, R. trz.leś, tśl.mdr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 18l, OP. Cenne drzewo: Wb	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18		0,9		4 5 4 8	II I I II	12			0,6 1,9 0,3 0,3 --- 3,1 2,8	CP-1,10
o	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż//plm, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ol 63l, podsz.: kru, brz na 80%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	29	26	IA	12	387	1240	26,9 8,4	TP-3,20
p	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plż//pl, porol, P. szad, R. ncp.drb, pok.zwy, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 28l, podsz.: kru, śl.t, jrż na 40%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 SO	28 28 28 28		1,1	17 14 14 14	14 16 16 14	I II I IA	13	67 37 34 11 --- 149	50 30 25 10 --- 115	7,6 1,3 1,3 0,6 --- 10,8 14,0	TW-0,77
r	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//glż//psż, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Św 103l, Db.s 140l, Db.s 70l, Brz, Db.s, Św 25l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, św na 90%, 1-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.b 7l. Bk 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 7l. Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW	SO	103		0,8	36	27	I	3	359	725	9,0 4,5	IIIAU-95%-2,02 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-0,62
~a			0,07		Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545																			
~c			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~d			0,05		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	28,99 8,02 8,02 8,02 20,97 20,97 20,97 28,99		0,42 0,07 0,07 0,07 0,35 0,35 0,35 0,42		= 29,41 = 8,09 Obr. ew. Łazy (0015) = 8,09 Gmina Wińsko (022) = 8,09 Powiat wołowski (22) = 21,32 Obr. ew. Jemielno (0008) = 21,32 Gmina Jemielno (022) = 21,32 Powiat górowski (04) = 29,41 Woj. dolnośląskie (02)												7597	204	
546					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.s 71l, Db.s 150l, podsz.: db, ak, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	27	24	I	3	416	740	14,8 8,3	TP-1,78
b	2,20				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Brz 40l, podsz.: śl.t, kru na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	24	IA	12	401	880	20,4 9,3	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546																			
c	4,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///upż, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s 49l, podsz.: kru, ak, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	19	19	I	12	347	1455	45,9 11,0	TP-4,19
d	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	80 80 120		1,1	31 25 37	25 23 26	I II II	3 3 3	355 30 42 ---	955 80 115 ---	16,4 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-2,69
f	7,43				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż///plmż, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 80l, podsz.: kru na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 67		0,9	23 25	20 22	I I	12	289 36 ---	2145 265 ---	54,8 5,7 ---	TP-7,43
g	4,53				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///uż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 88l, Db.s 150l, Db.s 65l, podsz.: kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	88 65		0,9	28 25	23 22	II I	3 3	236 104 ---	1070 470 ---	16,5 10,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
h	8,37				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///plmż, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, podsz.: kru, brz, db na 70%, 1-w cz. N luka 0,02 ha, Info: LUKA-miejsce postoju P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	32	26	I	3	406	3400	51,9 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546																			
i	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/plż/pl, P. szad, R. trz.leś, tśl.mdr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: kru, śl.t, brz na 40%, Info: REF/9	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB.S	35 35 35 35		0,8	12 13 9 11	14 13 11 10	II I II III	13	70 34 17 6 ---	45 25 10 5 ---	1,8 1,2 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
j	1,85				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż///psż, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 90l, Brz, Db.s, Św 55l, Brz, Db.s 25l, podszt.: kru, db, so, brz na 90%, Info: emiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	32 26	26 I	I 3	363	670	10,0 5,4	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85	
~a			0,10		Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~d			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE														
~f			0,06		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) RP: LINIE														
~g			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546																			
	33,71 1,85 1,85 1,85 31,86 31,86 31,86 33,71		0,84 0,18 0,18 0,18 0,66 0,66 0,66 0,84		= 34,55 = 2,03 Obr. ew. Łazy (0015) = 2,03 Gmina Wińsko (022) = 2,03 Powiat wołowski (22) = 32,52 Obr. ew. Jemielno (0008) = 32,52 Gmina Jemielno (022) = 32,52 Powiat górowski (04) = 34,55 Woj. dolnośląskie (02)												12330	253.4	
547					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Jemielno (0008) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 63l, Ak 20l, pods.: ak, kru na 20%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	25	22	I	12	363	1690	39,0 8,4	TP-4,66
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	28	23	II	3	313	250	3,7 4,6	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 34l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	34 49		1,1	12 19	13 19	I I	12	206 29 --- 235	710 100 --- 810	37,9 3,2 --- 41,1 11,9	TW-3,45
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, pods.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 11 10		1,0		2 2 4	I I II	12			0,8 0,9 --- 1,7 0,6	CP-3,05
							PRZES	SO	103			33	23		3		30		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
547 f	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plż//plmż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 88l, So, Brz 49l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, 1-w cz. N luka 0,04 ha, <b>Info:</b> Na Pn MPP	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	88		0,9	32	26	I	3	406	2495	38,0 6,2	IIIA-30%-6,14 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
g	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 49l, So, Brz 65l, podsz.: jrz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	49 49 49		1,1	19 19 13	19 19 13	I II III	12	241 52 13 ---	635 135 35 ---	20,1 3,2 1,7 ---	TP-2,64
h	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 50		1,0	25 23	22 21	I IA	12	343 41 ---	570 70 ---	12,2 2,0 ---	TP-1,66
i	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//plmż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.włś, śmł.dar, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Oi 26l	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	26 26 26		1,1	11 10 12	10 9 13	I I I	13	65 36 28 ---	45 25 20 ---	4,1 4,6 1,1 ---	TW-0,71
j	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//plmż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 64l, Db.s 160l, podsz.: czm, ol, kru na 80%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	64		0,9	28	23	II	3	367	260	4,1 5,8	BRAK WSK-0,71

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
547 k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg//ps, porol, P. szad, R. trz.leś, jeż.fld, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, śl.t, kru na 70%	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 DB.S	40 55 40 40 55 55		1,3	12 18 15 20 18 18	14 19 16 20 20 18	II III II I II II	13	84 60 22 46 31 34 ---	50 35 15 25 20 20 ---	2,6 0,7 0,4 0,9 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,57		
~a			0,21		RP: DROGI L																
~b			0,21		RP: DROGI L																
~c			0,02		RP: DROGI L																
~d			0,03		RP: DROGI L																
~f			0,13		RP: LINIE																
~g			0,20		RP: LINIE																
~h			0,07		RP: DROGI L																
~i			0,03		RP: L TELEK																
~j			0,04		RP: L TELEK																
~k			0,01		RP: DROGI L																
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Jemielno (0008) = 25,34 Gmina Jemielno (022) = 25,34 Powiat górowski (04) = 25,34 Woj. dolnośląskie (02)												7240	182.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
548					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	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 170l, Ol 60l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	60 80 80 140		0,8	28 33 25 58	24 25 23 23	IA I II IV	13	173 95 31 21 ---	240 130 45 30 ---	5,5 2,3 0,4 0,3 ---	TP-1,38	
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg//pl, P. szad, R. trz.brz, śle.skr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 58l, Ol 35l, podsz.: ber, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,8	25	22	II	3	314	490	8,9 5,7	BRAK WSK-1,56	
c	0,59				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//pls, porol, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: brz na 70%, Info: UE"Kanał Świernia"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	26	24	IA	12	388	230	5,4 9,2	TP-0,59	
d	2,34				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.leś, tśl.mdr, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, Db.s 110l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: UE"Kanał Świernia"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	65 65 95		0,8	25 27 34	22 25 27	I I I	13	203 49 35 ---	475 115 80 ---	10,6 1,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548																			
f	0,66				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 23l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: UE"Kanał Świernia"	140 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	23 23 23		1,0	8 11 9	8 9 12	II I I	12	16 37 12 ---	10 25 10 45	2,2 2,9 0,5 ---	TW-0,66
g	2,61				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. trz.leś, mał.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 28l, podsz.: brz, kru, os, ol na 60%, Info: REF/9 UE"Kanał Świernia"	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	28 28 28		0,9	14 12 10	16 14 10	I III II	13	101 25 11 ---	265 65 30 ---	13,1 3,0 3,1 ---	BRAK WSK-2,61
h				0,60	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: BAGNO (N ), Info: REF\12 UE"Kanał Świernia"		ZAKRZEW (w cz. C)	OL.S OL			0,8								
i	1,00				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, głą na 30%, Info: UE"Kanał Świernia"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	59 30 30		0,7	28 12 13	22 15 15	I III I	13	173 22 16 ---	175 20 15 ---	4,3 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,00
							PRZES	DB.S	110			36	22		3		6	5,9 5,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548																			
j				0,83	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP. R (R VI), Info: UE"Kanał Świernia"														
k	0,44				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, Info: UE"Kanał Świernia"	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	30 30 30		0,9	12 9 13	15 11 15	III I I	13	89 28 16 ---	40 10 5 ---	1,7 1,5 0,3 ---	TW-0,44
l	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Młw, mł/ic//gp, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 59l, Ol 90l, podsz.: kru, czm, glg na 70%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	68 59 59		1,0	28 22 27	24 20 24	II III I	3 4 3	303 60 32 ---	1480 295 155 ---	20,8 5,4 2,7 ---	BRAK WSK-4,88
m	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Db.c, Brz 59l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 29l., Info: PK-jpss	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	28	24	IA	12	342	2525	59,6 8,1	BRAK WSK-7,39
n	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 WZ	10 11 11		1,0		3 2 3	I III II	12			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,55
							PRZES	DB.S	140			80	22		3		6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
548 o   ~a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//plż, porol, P. szad, R. trz.leś, tśl.mdr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 59l, podszt.: kru, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s 150l.  RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	59  150		0,9	26  56	24  21	IA  	12  3	388  	885  25	20,9 9,2	TP-2,28	
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Smolne (0017) = 27,18 Gmina Jemielno (022) = 27,18 Powiat górowski (04) = 27,18 Woj. dolnośląskie (02)												7926	179.8		
549  a   b	0,93   2,18				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  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz na 40%, Info: REF/9 UE"Kanał Świernia"	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW  PRZES	5 OL 3 BRZ 2 ŚW  DB.S OL	28 28 28  160 90		0,8	12 10 8	14 12 8	III II II	13  	61 33 6 --- 100	55 30 5 --- 90	2,6 1,5 1,3 --- 5,4 5,8	BRAK WSK-0,93	
					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 27l, podszt.: brz, kru na 50%, Info: UE"Kanał Świernia"	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	3 ŚW 2 BRZ 2 DB.S 2 OL 1 SO	27 27 27 27 27		1,0	11 12 9 13 12	9 14 8 14 11	I I III III I	13  	15 22 9 20 10 --- 76	35 50 20 45 20 --- 170	5,3 2,5 4,9 2,1 1,8 --- 16,6 7,6	TW-2,18	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549																			
c	2,60				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 108l, Brz 75l, podsz.: so, brz, kru na 90%, Info: UE"Kanał Świernia"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	35	25	II	2	389	1010	11,4 4,4	BRAK WSK-2,60
d	2,82				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 118l, Brz 69l, podsz.: so, brz, kru na 20%, Info: UE"Kanał Świernia"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	27	24	I	12	374	1055	21,8 7,7	TP-2,82
f	1,01				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mn, ps/ms/ps, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: REF/9 UE"Kanał Świernia"	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	26 26 26 26 26		1,0	13 9 12 12 11	14 8 13 9 10	III III I I I	13	34 6 25 10 7 --- 82	35 5 25 10 5 --- 80	1,7 1,9 1,4 1,8 0,6 --- 7,4 7,3	BRAK WSK-1,01
g	1,46				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mn, ps/ms/ps, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 110l, Db.s 60l, Brz 45l, podsz.: brz, św, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: pin.pos, Info: REF/9 UE"Kanał Świernia"	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 DB.S	110 110 150		0,7	34 34 56	24 25 25	III II IV	13	117 91 77 --- 285	170 135 110 --- 415	2,2 1,4 0,9 --- 4,5 3,1	BRAK WSK-1,46
							PODR	ŚW	22		0,2		6		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549																			
h	7,03				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, Db.s 70l, Brz 55l, Św 45l, Św 35l, Brz, So, Św 25l, podszyt: brz, kru, św na 90%, Info: fragm. LMśw,LMw UE"Kanał Świernia"	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 108		1,0	34 36	25 24	II III	2 3	346 35 ---	2430 245 ---	27,3 3,3 ---	BRAK WSK-7,03
i	2,81				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 98l, So, Brz 40l, So, Brz 25l, podszyt: brz, so, kru na 80%, Info: 10% LMśw UE"Kanał Świernia"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	36	27	I	2	380	1070	14,1 5,0	BRAK WSK-2,81
j	2,75				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,, podszyt: kru na 10%, Info: UE"Kanał Świernia"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	29 29 29		1,0	12 10 11	13 10 12	IA II III	12	128 19 12 ---	350 50 35 ---	23,1 5,2 1,6 ---	TW-2,75
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, podszyt: so, brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,So,OI 27l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	69 118		1,0	27 37	24 26	I II	12	231 154 ---	155 105 ---	3,2 1,0 ---	TP-0,68
~a			0,12		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: DROGI L, Info: UE"Kanał Świernia"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
549																						
~b			0,22		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: DROGI L, Info: UE"Kanał Świernia"																	
~c			0,10		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: DROGI L, Info: UE"Kanał Świernia"																	
~d			0,08		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: DROGI L, Info: UE"Kanał Świernia"																	
~f			0,11		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: LINIE, Info: UE"Kanał Świernia"																	
~g			0,01		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Kanał Świernia" 10.10.2002r. RP: LINIE, Info: UE"Kanał Świernia"																	
~h			0,02		RP: LINIE																	
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Smolne (0017) = 24,93 Gmina Jemielno (022) = 24,93 Powiat górowski (04) = 24,93 Woj. dolnośląskie (02)												7316	145.9				
550					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	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mie, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 52l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 10 9		1,0		2 2 3	I I II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,36			
							PRZES	SO	52			21	19		3		40					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550 b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: ol, kru na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 OL	27 27 27 27		1,0	13 14 17 13	12 13 16 14	I IA I III	12	34 34 34 36 ---	25 25 25 25 ---	4,2 1,9 1,3 1,3 ---	TW-0,76
c	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 28l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	13 13	12 15	I I	12	130 21 ---	905 145 ---	68,6 7,3 ---	TW-6,98
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 98l, podsz.: so, brz na 80%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,8	32	24	II	2	312	1150	15,1 4,1	BRAK WSK-3,69
f		1,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 108l., Info: 20% Bśw	SO	PRZES	SO	108			33	25		2		25		ODN-ZRB-1,30 PIEL-1,30
g	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 68l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	27	24	I	12	396	1555	32,7 8,3	TP-3,93

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
550 h	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 93l, Brz 66l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, db na 20%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 DB.S	93 93 66 66 133		0,8	30 29 27 19 40	23 22 22 17 22	II III I III IV	2 3 3 4 3	153 55 29 20 26 --- 283	645 230 120 85 110 --- 1190	9,1 4,1 2,7 2,6 1,1 --- 19,6 4,7	IIIA-40%-4,20 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68	
i	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, sał.leś, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 93l, podsz.: kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	93 133		0,7	29 38	22 22	III IV	12	188 47 --- 235	320 80 --- 400	5,7 0,8 --- 6,5 3,8	BRAK WSK-1,71	
j	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol, Db.s 29l, podsz.: kru, os, brz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,36 ha So 10l. Db.b,Bk 11l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	60 50 50 29 50		0,9	27 19 13 13 19	24 19 14 11 19	IA I III I II	12	92 54 30 28 17 --- 221	210 125 70 65 40 --- 510	4,8 3,8 3,2 8,5 0,9 --- 21,2 9,3	TP-2,27	
k	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, sał.leś, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 93l, podsz.: kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	93 133		0,7	29 38	22 22	III IV	13	193 47 --- 240	150 35 --- 185	2,6 0,4 --- 3,0 3,9	BRAK WSK-0,77	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550  I    m  ~a ~b ~c ~d ~f	   0,94	   	   0,10 0,16 0,03 0,15 0,11	0,93	<b>RP.</b> PS (Ps VI)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    <														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
551 b	15,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 26l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz 39l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 67l., <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW  8 SO 2 BRZ	26 26			1,1	12 10	12 13	IA I	12	149 34 --- 183	2315 530 --- 2845	187,7 28,7 --- 216,4 13,9	TW-15,55
c	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 20l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW  8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	8 8	8 10	I II	12	50 18 --- 68	85 30 --- 115	15,8 2,3 --- 18,1 10,6	TW-1,70
d	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 93l, Db.s, So 66l, Db.s 40l	140 DB (zg)	DRZEW  5 DB.S 3 SO 2 DB.S	93 93 133			0,8	26 30 37	17 23 22	IV II IV	13	86 94 53 --- 233	445 485 275 --- 1205	9,3 6,9 2,9 --- 19,1 3,7	BRAK WSK-5,17
f	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, 1-w cz. S d luka 0,35 ha So,Brz 10l.	100 SO (zg)	DRZEW  SO	67			0,8	27	22	I	22	293	780	16,7 6,3	BRAK WSK-2,66
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
551																			
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Smolne (0017) = 28,29 Gmina Jemielno (022) = 28,29 Powiat górówski (04) = 28,29 Woj. dolnośląskie (02)												5027	271.8	
552					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	22,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s 26l, 1- w cz. NE remiza 0,45 ha Czm,Kru,Śl.t 26l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	13 13	13 14	IA I	12	175 12 ---	3885 265 ---	315,0 14,5 ---	TW-22,21
b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	21	19	II	12	263	245	5,5 5,9	TP-0,93
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Brz,So 17l. 2-w cz. S d luka 0,25 ha So 17l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	24	22	I	12	334	715	15,3 7,1	TP-2,14
d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 67l, Info: PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	27	23	I	12	377	1585	34,0 8,1	TP-4,21



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552 f				0,31	RP. LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	SO.WE SO.WE SO BRZ	100 70 70 70				36 24 22 26	21 20 20 20		3 3 3 3		10 6 2 2 --- 20	
g	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 67I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	23	I	12	289	1300	27,8 6,2	BRAK WSK-4,49
h				0,45	RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ DB.S OS SO OS	70 70 70 60 45 30				30 28 26 26 13 14	19 22 20 20 14 16		3 3 3 3 4 4		3 3 2 2 1 3 --- 14	
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, rkt.cyp, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. W luka 0,20 ha, Info: luka- naruszenie granicy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	23	18	I	12	331	515	17,2 11,0	TP-1,56
j				0,17	RP. U FIZJOGR (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552 k	5,42				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gi//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. jeż.fld, pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 80l, Js, Ol, Wz 90l, Wz 70l, Czm.p 60l, Db.s 30l, podsz.: glg, wb, śl.t na 80%, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	124		0,8	38	26	III	3	344	1865	19,1 3,5	BRAK WSK-5,42
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,26		RP: LINIE														
~f			0,27		RP: L ENERG, Info: Krzelów kier. stacja nr 561 Bieliszów														
	40,96 40,96 40,96 40,96 40,96		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 42,74 = 42,74 Obr. ew. Smolne (0017) = 42,74 Gmina Jemielno (022) = 42,74 Powiat górowski (04) = 42,74 Woj. dolnośląskie (02)											10395 (34)	448.4		
553 a	9,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 120l, Tp, Ak 65l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. E luka 0,20 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	25	22	I	12	411	3945	87,6 9,1	TP-9,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
553 b	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/plż///gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 110		0,8	32 34	26 24	I III	2 3	324 33 ---	705 70 ---	10,7 0,9 ---	IIIA-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁ OZ-0,65
c	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psż/plmż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Md 36l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 80%, 1-w cz. W luka 0,08 ha 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Ak 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36		1,2	17 16	16 17	IA I	12	227 76 ---	1210 405 ---	55,4 14,7 ---	TP-5,33
d	4,36				Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko ciałopalne, ślad osadnictwa w Łazach <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl/plk///ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 120l, Brz, Db.s 88l, Db.c 50l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Ak, Db.s 60l., <b>Info:</b> fragm.LMśw st.archeo-1/Arch/2000 cmentarzysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	32	26	I	3	361	1575	24,0 5,5	BRAK WSK-4,36
f	4,44				Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko ciałopalne, ślad osadnictwa w Łazach <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 120l, Brz, Db.s 88l, Db.c 50l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 90%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Ol, So, Os 60l., <b>Info:</b> fragm.LMśw st.archeo-1/Arch/2000 cmentarzysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	32	26	I	3	361	1605	24,5 5,5	BRAK WSK-4,44
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

720

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
554 c	17,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsz//ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Db.c, Brz, Ol, Św 57l, Db.s, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, so na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol 57l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 57l. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 30l., Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	26	23	IA	22	337	5825	143,3 8,3	TP-17,28	
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 57l, podsz.: czm.p, ol, św na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	OL	57		0,9	20	19	III	4	263	280	5,5 5,1	TP-1,07	
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/pgż//uż, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, mał.wtś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, Info: D-stan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	19	18	IA	12	362	470	17,8 13,7	TP-1,30	
g	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/pgż//uż, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, mał.wtś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So 29l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,2	16 16	15 16	I II	12	214 33 247	1795 275 2070	91,3 10,5 101,8 12,1	TW-8,38	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: LINIE															
~f			0,22		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
554																			
	38,96		0,59		= 39,55												12050	371.4	
	38,96		0,59		= 39,55 Obr. ew. Łazy (0015)														
	38,96		0,59		= 39,55 Gmina Wińsko (022)														
	38,96		0,59		= 39,55 Powiat wołowski (22)														
	38,96		0,59		= 39,55 Woj. dolnośląskie (02)														
555					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psz//glż///psz, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 28l, Brz, Md 24l, podszt.: czm.p, jrż, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	24 24		1,1	13 9	13 8	IA II	12	106 16 ---	335 50 ---	32,5 9,0 ---	TW-3,18
							PRZES	SO DB.S DB.S	112 70 150			48 22 54	23 18 21		3 4 3		6 5 2 ---	41,5 13,1	
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psz//glż///glpk, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, jeż.řd, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św 19l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	19 19 19 19	nat nat nat nat	0,9	7 13	7 11 6 8	I II II III	12	40 8 7 ---	120 25 20 ---	12,0 1,8 0,3 1,9 ---	TW-3,05
							PRZES	SO DB.S	112 112			32 32	24 21		3 3		10 4 ---	16,0 5,2	
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psz//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podszt.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	11 11 11		1,0		3 2 2	I II II	22			10,3 0,3 ---	CP-2,35
							PRZES	SO	112			33	23		3		15	10,6 4,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
555 d	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psż//plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 6 5		0,8			I II II	22			1,0 --- 1,0 0,2	CW-4,16 POPR-0,50	
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: kru, db, śl.t, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	26	23	IA	12	411	515	13,2 10,6	TP-1,25	
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plż//psż, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 88l, Db.s 45l, podsz.: brz, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	32	26	I	3	406	915	13,9 6,2	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25	
h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plż//psż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: kru, brz, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28	26	IA	12	440	1460	31,2 9,4	TP-3,32	
i	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plż//psż, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 88l, Db.s 45l, Db.s 25l, podsz.: db, brz, kru na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	88		0,9	32	26	I	3	406	1280	19,5 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82	
j			0,03		RP: ROWY															
~a			0,22		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555																			
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Łazy (0015) = 22,96 Gmina Wińsko (022) = 22,96 Powiat wołowski (22) = 22,96 Woj. dolnośląskie (02)												4812	146.9	
556					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) Leśnictwo - Jemielno (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż///pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 55l, podszt.: kru, db, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	23	IA	12	368	185	4,7 9,4	TP-0,50
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż///pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 11l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	11 11 11		1,0		3 2 2	I II II	12			10,2 0,3 --- 10,5 5,2	CP-2,03
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 88l, podszt.: db, kru, śl.t na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Db.s 120l.	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW  PODRII	SO  DB.S	88  50		0,8  0,3	32  10	26  12	I  	2  13	366  25	785  55	12,0 5,6	Działka nr 1: IIIA-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż///psż, P. zad, R. tnk.leś, mal.wtś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 27l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db.s 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	27 27 27 40		1,0	11 10 10 14	11 9 12 13	I II II III	12	67 15 11 13 ---	200 45 35 40 ---	16,3 5,4 1,7 2,7 ---	TW-2,99
							PRZES	DB.S	55			12	13		4	106 320	25 25	26,1 8,7	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
556 f	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BK	11 11 11 11		1,0		3 2 6 2	I III I II	12			11,4 3,0 --- 14,4 5,6	CP-2,59	
g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 62l, podsz.: św, db, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	62		1,1	27	25	IA	12	475	380	8,4 10,5	TP-0,80	
h	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So.we 70l, Db.s, Brz, Wz 88l, podsz.: czm.p, db, wz, śl.t na 80%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	88		1,0	32	26	I	2	415	1355	20,7 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01	
i	4,17				Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGSs, tnm/gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.drb, jeż.flđ, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 74l, podsz.: kru na 80%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEWE	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 OL	55 55 74 37		0,9	23 25 27 17	22 22 22 16	II I III III	4 3 3 4	235 30 34 20 --- 319	980 125 140 85 --- 1330	19,2 2,4 2,0 2,8 --- 26,4 6,3	TP-4,17	
j	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/pg//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, KI 58l, podsz.: czm, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OS	58 58 58 58		0,9	28 23 20 28	24 20 20 27	IA II II I	12	279 25 23 41 --- 368	585 50 50 85 --- 770	14,1 1,6 0,8 1,5 --- 18,0 8,6	TP-2,10	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556																			
k	0,20				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//gp//ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 58l, podszt.: db, kru, śl.t na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.S	58 58 58		0,8	25 28 21	23 24 19	I IA II	3 3 4	204 37 19 --- 260	40 5 5 --- 50	0,7 0,2 0,1 --- 1,0 5,0	TP-0,20
l	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//gp//ps, P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Os, So 75l, podszt.: czm, ak, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 13l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 13l. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 13l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	118 118 75		0,8	37 36 27	26 25 23	II III II	2 3 3	252 30 33 --- 315	440 50 55 --- 545	4,2 0,6 1,2 --- 6,0 3,4	IIIAU-95%-1,74 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,51
m	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//gp//ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, db, jrż na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	28	26	IA	12	429	255	5,5 9,3	TP-0,59
n	0,05				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. Łazy (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSts, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podszt.: kru na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55		0,7	23	22	II	4	255	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
o			0,19		RP: ROWY														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														

727

728

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557																			
g	3,04				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 118l. Brz 41l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		0,9			I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-3,04
h	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	16 16 16		1,0		6 4 7	I II II	12			7,3 0,4 0,5 --- 8,2 4,9	CP-1,67
i	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 65l, podsz.: kru, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	29	26	IA	12	429	1020	21,4 9,0	TP-2,38
j	6,69				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Rajczyn (0042) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.s, Db.c 59l, podsz.: kru, ak, jrż na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Os,Db.s,So 47l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	28	24	IA	12	295	1975	46,5 7,0	BRAK WSK-6,69

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557  k	0,31				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.brz, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, podsz.: ol, brz na 40%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	35		0,9	16	16	III	13	178	55	2,0 6,5	BRAK WSK-0,31
~a			0,12		Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Smolne (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Linia ze stacji nr 184 Smolne														
~c			0,07		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Rajczyn (0042) <b>RP:</b> DROGI L														
	31,75 7,00 7,00 7,00 24,75 24,75 24,75 31,75		0,22 0,07 0,07 0,07 0,15 0,15 0,15 0,22		= 31,97 = 7,07 Obr. ew. Rajczyn (0042) = 7,07 Gmina Wińsko (022) = 7,07 Powiat wołowski (22) = 24,90 Obr. ew. Smolne (0017) = 24,90 Gmina Jemielno (022) = 24,90 Powiat górowski (04) = 31,97 Woj. dolnośląskie (02)												5709	221.2	
558  a		11,32			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 Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młw, mł/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.brz, knć.błt, <b>D.</b> podsz.: wb, kru na 40%, <b>Info:</b> REF/8	OL	PRZES	OL OL BRZ OL	98 27 27 50			32 12 12 17	24 12 11 17		3 4 4 4		155 35 15 10 --- 215		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
558																				
b	2,02				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, os na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	48 48		0,9	22 16	20 16	IA II	12	254 32 --- 286	515 65 --- 580	15,7 2,6 --- 18,3 9,1	TP-2,02	
c				5,37	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	27 85			8 30	11 22		4 3		50 12 --- 62			
d		0,04			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młw, mł/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.brz, trawy, <b>D.</b> podsz.: wb, kru na 40%, <b>Info:</b> REF/8	OL														
~a			0,24		Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> ROWY															
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> ROWY															
	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	11,36 11,36 11,36 11,36 11,36	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	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 górowski (04) = 19,22 Woj. dolnośląskie (02)												795 (62)	18,3		
558A					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 Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie															
a				8,08	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>OP.</b> Płaty roślinności: gro.spe, rut.orl															
b				7,05	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>OP.</b> Płaty roślinności: czs.kul, flk.mok															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
558A c  d  f  g  h  i  j				1,91   0,20  3,89  0,31  0,13  0,04  0,53	RP. ł (ł V) ł (ł IV), OP. Platy roślinności: czs.kul, flk.mok, Info: SP-LIFE brak  RP. PS (Ps IV), Info: SP-LIFE brak  RP. ł (ł IV) ł (ł V), Info: SP-LIFE brak  RP. ł (ł V), Info: SP-LIFE brak  RP. ł-ROWY (W-ł V)  RP. R-ROWY (W-R )  RP. ł (ł IV), SP. w cz. 6410(c), Info: SP-LIFE														
				22,14 22,14 22,14 22,14 22,14	= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Smolne (0017) = 22,14 Gmina Jemielno (022) = 22,14 Powiat górowski (04) = 22,14 Woj. dolnośląskie (02)														
559  a	1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Łęczycza (0012) Leśnictwo - Oslawice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/plm, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl.p, Ol 60l, Db.s 80l, podsz.: śl.t, lsz, glg, kl.p, wz na 70%, Info: 10% Lw REF/9	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 JS	60 60 60		0,9	22 22 23	21 20 23	II I I	13	118 116 54 ---	170 170 80 ---	5,0 4,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,45
																288	420	10,5 7,2	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559 b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl/plm, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, kło.mkk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 52l, podsz.: lsż, śl.t, jrż na 80%, Info: REF/9	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 OS	52 52 52		0,8	20 22 25	21 22 24	I I I	4 4 3	145 74 35 ---	205 105 50 ---	4,3 3,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,40
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl/plm, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Js 52l, podsz.: czm, śl.t, lsż na 40%, Info: REF/9	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OS 1 BRZ	52 52 52 52		1,0	23 22 25 21	23 22 24 21	IA I I I	13	208 89 42 29 ---	565 240 115 80 ---	15,6 7,7 2,5 1,7 ---	BRAK WSK-2,71
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pyg///gp, P. zad, R. tnk.psk, nar.sam, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, So, Db.c 52l, podsz.: czm, śl.t, db na 50%, Info: REF/9	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	61		1,2	22	23	I	12	441	570	14,7 11,4	BRAK WSK-1,29
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg///gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 80l, Brz 61l, podsz.: śl.t, czm, db na 60%, Info: REF/9 uszkodzenia: jemiola	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.S	61 80 61		1,1	22 29 21	21 24 21	I I II	13	316 43 33 ---	405 55 40 ---	9,7 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,28
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg///gp, P. szad, R. tnk.leś, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 52l, podsz.: czm, glg, śl.t na 70%, Info: REF/9	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 AK 1 BRZ	52 52 52 52		0,8	19 21 21 19	18 19 21 21	II I I I	13	93 52 49 23 ---	160 90 85 40 ---	5,8 2,6 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,73
																217	375	11,0 6,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559 h	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gls.jas, jeż.spe, kup.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Lp 90l, Lp, Md, So 48l, podsz.: czm, ak, śl.t, kl.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ak 75l., <b>Info:</b> REF/9	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 DB.S 1 BRZ 1 OS	48 48 48 48		0,9	24 20 21 26	21 18 21 23	I II I I	12	113 75 25 23 --- 236	455 300 100 90 --- 945	11,0 12,2 2,4 2,3 --- 27,9 6,9	BRAK WSK-4,02
i	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pyg///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gls.jas, kło.mkk, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, So 83l, podsz.: ak, czm, bez.c, lsz na 100%, <b>Info:</b> REF/9	80 DB (niezg)	DRZEW	8 AK 2 AK	83 50	nat,o.p o.p,nat	0,7	36 20	26 19	I II	3 4	191 54 --- 245	525 150 --- 675	4,4 3,3 --- 7,7 2,8	BRAK WSK-2,76
j	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pyg///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, śl.t, ak, głąg na 70%, <b>Info:</b> REF/6	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	133		0,9	53	28	III	2	445	290	2,5 3,8	BRAK WSK-0,65
k	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pyg///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kup.pos, jeż.spe, kło.mkk, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czir.p 46l, podsz.: czm, śl.t, ak, bez.c na 60%, <b>Info:</b> REF/9	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 1 OS 1 BRZ 1 AK 1 LP	46 75 46 46 46 46		0,9	18 25 22 19 19 17	17 23 22 19 19 17	II II I II II I	22	64 63 31 24 24 21 --- 227	205 200 100 75 75 65 --- 720	8,8 4,3 2,7 2,0 2,0 3,5 --- 23,3 7,3	BRAK WSK-3,19

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559 I	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plż///plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, kup.pos, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Czc 85l, Db.s 55l, podszt.: glg, lsz, śl.t na 60%, Info: REF/6	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 AK	85 150 85		0,9	37 57 34	24 24 25	II IV II	12	309 38 28 ---	1380 170 125 ---	24,6 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-4,47
m	0,21				Obr. ew. Jemielno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. szch, R. kło.mkk, kup.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Glg, Js, Ol, Os 55l, Gb 80l, podszt.: glg, śl.t, lsz na 100%, Info: REF/9	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 KL.P 2 DB.S 2 WZ 1 KL.P	80 80 55 55		0,7	28 35 22 18	16 23 15 14	IV II III III	3 3 4 4	78 34 29 17 ---	15 5 5 5 ---	0,5 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,21
~a			0,16		Obr. ew. Łęczycza (0012) RP: L ENERG, Info: Bełcz kier. Łęczycza		ZAKRZEW (w cz. C)	AK			0,9								
	25,16 0,21 24,95 25,16 25,16 25,16		0,16  0,16 0,16 0,16 0,16		= 25,32 = 0,21 Obr. ew. Jemielno (0008) = 25,11 Obr. ew. Łęczycza (0012) = 25,32 Gmina Jemielno (022) = 25,32 Powiat górski (04) = 25,32 Woj. dolnośląskie (02)												7560	173.4	
560  a	1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kowalewo (0016) Leśnictwo - Oslawice (09) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Db.s 26l, podszt.: śl.t, os na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	12 12	13 13	IA I	13	149 19 ---	160 20 ---	13,0 1,1 ---	TW-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
560 b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, ncp.drbr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Brz 61l, podsz.: bez.c, jr, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	61 61		1,0	27 27	24 23	IA I	13	333 80 ---	260 60 ---	5,9 1,6 ---	TP-0,78
c	0,29				Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Czir.p 65l, Kl 45l, podsz.: bez.c, lsz, jr, czm na 60%, 1-w cz. C luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65		0,7	27 26	25 22	IA II	13	251 30 ---	75 10 ---	1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,29
d	0,98				Obr. ew. Kowalewo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg/pls, P. ziel, R. jeż.spe, pdg.pos, ncp.drbr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 170l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	83 103		0,7	40 39	26 28	II II	2 2	323 35 ---	315 35 ---	3,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,98
f	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, ncp.drbr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Kl, Wz 61l, podsz.: jr, czm, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So,Brz,Os 40l., Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	61 61		0,9	23 27	22 21	I II	23	250 52 ---	1450 300 ---	34,7 8,7 ---	TP-5,79
g		2,16			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, ncp.drbr, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 98l., Info: jemiola	DB-SO	PRZES	SO KL	98 65			32 24	25 22		3 4		25 3 28		AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
560 h	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db.s, Db.c, Kl, Ol 65l, IIP, podsz.: czm, kl, lsz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO	65		1,1	25	23	I	13	411	1685	37,4 9,1	TP-4,10
i	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c, Kl 53l, podsz.: db, db.c, kl, czm na 50%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO KL	53 25		1,0 0,3	21 9	24 22	IA 22		401	595	16,1 10,8	TP-1,49
j	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psż/plż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, bdz.cch, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Db.c 64l, Kl, Db.s 44l, podsz.: jrż, bez.c, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	26	IA	13	390	2315	49,4 8,3	TP-5,93
k	4,21				Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak 93l, Ol 73l, Brz, Ol 60l, Czir.p, Gr 55l, podsz.: ak, kru, czm.p na 90%, <b>Info:</b> REF/9	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 AK 1 DB.S	93 113 73 73 140 55 55		0,9	40 42 29 30 69 23 21	26 23 23 21 31 22 20	II III II II II I II	12	96 58 37 35 32 29 29 ---	405 245 155 145 135 120 120 ---	6,2 2,6 3,5 2,9 1,0 2,4 4,1 ---	BRAK WSK-4,21
																316	1325	22,7 5,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
560																			
I	0,26				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czir.p 40l, podsz.: kru, bez.c, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	22	23	IA	12	390	100	2,9 11,2	BRAK WSK-0,26
m	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//plm, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Db.s 35l, podsz.: czm, kru, śl.t, der.ś na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	70 70		0,9	26 28	24 24	II I	13	264 33 ---	155 20 ---	3,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
n	3,50				Obr. ew. Kowalewo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, KI 70l, Ol, Brz, Os, KI 40l, podsz.: jrż, ak, bez.c, kru na 80%, Info: 30% LMw, d-stan zaśmiecony	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 AK	70 70 40		0,8	29 24 16	24 21 16	I II II	13	118 70 49 ---	415 245 170 ---	8,4 5,8 5,4 ---	BRAK WSK-3,50
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
	29,00 5,35 23,65 29,00 29,00 29,00	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 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 górowski (04) = 31,40 Woj. dolnośląskie (02)											10128	244.6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
561				3,01	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kowalewo (0016) Leśnictwo - Ostawice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																	
a	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, pdg.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 83l, Brz 75l, Kl 60l, Ol, Czm.p, Js, Kl 40l, podsz.: lsz, czm, kl na 80%, Info: 10% Ol	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 JS 1 DB.S	83 170 83 103		0,8	37 73 37 46	24 27 27 27	II III I II	2 2 3 2	209 95 61 42 ---	635 290 185 130 ---	7,5 1,7 1,7 1,7 ---	BRAK WSK-3,04			
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Db.s 65l, Kl, Jw 45l, podsz.: lsz, kru, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  KL	65  25		1,1  0,2	25  9	24  9	I  II	12  22	411  22	855  22	19,0 9,1	TP-2,08			
c	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż/plż, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c, Jw, Kl 64l, Czm.p 40l, podsz.: jrż, czm, bez.c na 60%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	24	25	IA	12	454	3775	80,5 9,7	TP-8,31			
d					RP. R (R V) R (R IVA)																	
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plm, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Św, Db.s 22l, podsz.: kru, czm, lp na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22		0,9	11 12 13	12 13 I	IA I	13	76 33 ---	115 50 ---	13,7 3,3 ---	TW-1,51			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
561 g				0,23	RP. LZ (Lz ), Info: REF\16		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S	140 80			78 26	23 21		3 3		8 10 ---		
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz. fał, poz.szr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 39l, Św 30l, podszt.: brz, kru, św na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	39 39		0,2			I IA	12	201 59 ---	265 75 ---	18,8 3,1 ---	TP-1,31
i	2,69				Obr. ew. Chocieborowice (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. msz, R. rok.pos, moż.trn, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Lp, Md 26l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W luka 0,08 ha, Info: w cz. Z ekoton	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,0	12 13	13 14	IA I	13	134 34 ---	360 90 ---	29,2 5,0 ---	TW-2,69
							PRZES	DB.S DB.S	140 60			78 26	26 19		3 3		14 18 ---		
~a			0,12		Obr. ew. Kowalewo (0016) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
	18,94 2,69 16,25 18,94 18,94 18,94		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 22,43 = 2,69 Obr. ew. Chocieborowice (0005) = 19,74 Obr. ew. Kowalewo (0016) = 22,43 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 22,43 Powiat górowski (04) = 22,43 Woj. dolnośląskie (02)											6857 (18)	185.2		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna														Grubizna	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
562					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Baranowice (0001) Leśnictwo - Osławice (09) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,35				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: so, czm.p, jrż na 30%, <b>Info:</b> 20 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	21	23	IA	12	389	1690	43,5 10,0	TP-4,35
b	1,84				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Osławice (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, moż.trn, ncp.drb, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 42l, Kl, Md, Św, Brz 37l, podsz.: ak, czm.p, śl.t na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	37 42 37		1,2	16 18 13	17 18 14	IA II II	13	195 55 28 ---	360 100 50 ---	15,8 3,0 3,1 ---	TP-1,84
c	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, ncp.drb, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 31l, podsz.: brz, śl.t, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	31 31 24		1,1	12 14 9	14 14 10	IA II II	13	103 32 15 ---	155 50 25 ---	9,1 2,1 4,0 ---	TW-1,51
d	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, ncp.drb, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 120l, Os, So, Js, Czr.p 55l, podsz.: lsz, kru, śl.t na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 AK	55 55 55		0,7	24 22 24	24 22 22	I I I	12	113 91 22 ---	235 190 45 ---	7,0 3,7 0,9 ---	TP-2,07
																226	470	11,6 5,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
562 f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//plm, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: śl.t, ak, lsz, czm.p, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	22	IA	13	330	290	7,5 8,5	TP-0,88
g	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, trz.pig, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 80l, Jw, Czir.p 60l, podszt.: lsz, ak, śl.t na 40%	140 DB (zg) 15	KO DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 ŚW 1 AK	128 148 105 80		0,3	47 68 40 36	27 28 27 24	III III III II	3 3 3 3	62 37 12 12 ---	295 175 55 55 ---	2,8 1,2 0,8 0,5 ---	CP-1,05 PIEL-1,90
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. szch, R. mał.wtś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 90l, Os, Js 50l, podszt.: lsz, js, śl.t na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s,Js,Jw 20l. 2-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s 10l. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Js,Jw 20l. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s,Js,Jw 20l. 6-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s,Js,Jw 20l.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 4 OL	148 120		0,4	55 37	27 25	III II	3 3	113 86 ---	255 195 ---	1,7 1,6 ---	IIIBU-95%-2,24 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-1,45
i	0,24				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 65l, podszt.: czm.p, lsz, der.ś na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	65		1,1	25	26	I	3	606	145	1,9 7,9	BRK WSK-0,24

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80		1,1	29	25	II	3	523	210	2,6 6,5	BRAK WSK-0,40
~a			0,08		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> L ENERG														
	18,25 13,90 13,90 4,35 4,35 18,25 18,25		0,11 0,11 0,11  0,11 0,11		= 18,36 = 14,01 Obr. ew. Osławice (0013) = 14,01 Gmina Jemielno (022) = 4,35 Obr. ew. Baranowice (0001) = 4,35 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 18,36 Powiat górowski (04) = 18,36 Woj. dolnośląskie (02)											4588	112.8		
563  a	3,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kowalewo (0016) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Czm.p 70l, Kl 40l, podsz.: kru, czm, jrż, lsż, bez.c na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 14l. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 14l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 14l. 4-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s 14l. 5-w cz. SW luka 0,02 ha, <b>Info:</b> LUKA-możliwe naruszenie granic	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	103 55 103		0,7	34 18 38	24 15 26	II III II	3 4 3	110 54 18 ---	330 165 55 ---	4,0 6,6 0,7 ---	IIIAU-95%-3,02 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-0,90
							PODR	DB.S	14		0,3		3		11	182 550	550	11,3 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
563 b	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 130l, Brz, Db.c, Db.s, Md 65l, podsz.: czm.p, jr, ak na 70%, Info: P-FER	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	25	IA	13	443	4420	92,6 9,3	TP-9,98
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///plm, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Gb, Js, Wz 53l, podsz.: czm.p, der.ś, bez.c na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 1 DB.S 1 MD 1 OL 1 DB.S	53 53 70 53 53 53		0,7	22 27 32 28 21 21	22 24 25 25 21 23	I I I I II I	4 3 3 3 4 4	86 61 30 26 25 23	275 195 95 85 80 75	5,7 4,1 2,1 2,1 1,6 2,3	BRAK WSK-3,18
d				0,91	RP. STAW R-R (Wsr-R VI), Info: mała retencja											251	805	17,9 5,6	
f				0,56	RP. STAW R-R (Wsr-R VI), Info: mała retencja														
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//plm, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 93l, Ol 70l, podsz.: czm, jr, der.ś, czm.p na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 DB.S	93 170 93		0,8	38 67 37	28 28 29	I III I	3 3 3	350 79 41 ---	735 165 85 ---	6,7 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-2,10
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 65l, Św 40l, podsz.: czm.p, czm, jr, db na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	65 65		0,9	28 26	24 24	I I	12	311 29 ---	200 20 ---	4,8 0,3 ---	TP-0,65
																340	220	5,1 7,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
563  i   j  ~a  ~b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pdg.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js, Gb, Wz, Wb 46l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś, js, czm na 80%, 1-w cz. C bagno 0,32 ha  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 OL 1 OS	46 46 46 46		0,9	18 20 19 26	19 21 21 22	I I II I	12	91 76 63 36 ---	305 255 210 120 ---	11,6 6,6 5,4 3,3 ---	BRAK WSK-3,37	
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Kowalewo (0016) = 24,35 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 24,35 Powiat górowski (04) = 24,35 Woj. dolnośląskie (02)											7870	162,7			
564  a   b	8,75  1,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) Leśnictwo - Ostlawice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Ak, Brz, Db.c, Db.s, Św, Ol 65l, Db.s 140l, Ak 40l, podsz.: czm.p, jr, św, ak na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  5 SO 3 DB.B 1 BK 1 LP	65  5 5 5		1,0  0,9	27  I II II II	26  I II II II	IA  12	12	443  443	3875  3875	81,2 9,3  81,2 9,3	TP-8,75  PIEL-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
564 c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pyz//pl, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.s 100l, Db.s 70l, Db.s, Jw 40l, podszyt: czm, kru, js na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 JS 2 JS	100 120 70		0,7	39 45 30	26 26 27	II II I	2 3 3	118 114 45 ---	295 285 110 ---	2,9 1,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,50
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, So 73l, Os 55l, podszyt: czm, śl.t, bez.c, db na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	73 110 73 73		0,6	31 46 32 31	25 27 25 23	II II I II	3 3 3 3	179 39 34 27 ---	445 95 85 65 ---	5,8 1,1 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-2,48
f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl//gc, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, So 73l, Os 55l, Js 40l, podszyt: czm, db, der.ś, js na 60%, OP. Cenne drzewo: Ol	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S 1 GB	73 110 73 73 73		0,7	28 58 26 30 22	25 28 25 25 19	II II I I III	3 3 3 3 4	188 31 31 31 28 ---	635 105 105 105 95 ---	8,3 1,2 1,2 2,1 2,5 ---	BRAK WSK-3,38
g	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zag.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Jw 90l, Ak, Brz, Db.s, Md, Os 59l, podszyt: jw, ak, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	26	26	IA	12	388	1535	36,1 9,1	TP-3,95
h	9,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Db.s 26l, podszyt: brz, jw, kru na 20%, 1-w cz. E remiza 0,25 ha Ak 15l, Info: w cz. E ekoton (karagana), 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	26 26 26		1,1	12 13 9	13 14 9	IA I I	13	91 34 30 ---	875 325 290 ---	70,7 17,7 51,5 ---	TW-9,59
i				0,18	RP. DROGI P (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
564 ~a ~b ~c ~d			0,20 0,11 0,11 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,01 32,01 32,01 32,01 32,01		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 32,63 = 32,63 Obr. ew. Chocieborowice (0005) = 32,63 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 32,63 Powiat górowski (04) = 32,63 Woj. dolnośląskie (02)												9325	287.7	
565 a b	18,40 0,75				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, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.sam, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db.s 95l, Brz, Db.s, Md, Ol, Św, Os 65l, Ak, Jw 30l, podsz.: czm.p, ak, jrz, śl.t na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 140l., Info: PK-jpss RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plsmż, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 70l, Brz, Os, Db.s 53l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	65 53		1,0 1,0	27 18	27 22	IA IA	12 13	432 401	7950 300	166,5 9,0 8,1 10,8	TP-18,40 TP-0,75	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
565																			
c	1,24				Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.sam, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, So 65l, Db.s, Jw 45l, podsz.: jw, os, czm.p, ak na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ak,Jw 16l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	65 65		0,8	23 24	20 22	II II	12	208 24 ---	260 30 ---	6,8 0,4 ---	TP-1,24
d	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, blu.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, Brz, Md, Db.c 66l, Jw 30l, podsz.: jrz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Ak,Jw 16l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66		1,2	27 22	26 25	IA I	12	505 36 ---	2830 200 ---	58,1 4,7 ---	TP-5,60
f	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 30l, podsz.: czm.p, jw, der.ś na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.b 14l.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB.S DB.B	148 14		0,9 0,3	58 3	29 3	III 11	3 11	469	420	2,8 3,1	CP-0,24
~a			0,08		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Ostowice (0013) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Ostowice (0013) <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Borowno kier. Chocieborowice		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,5								



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
565																					
	26,89 7,74 7,74 19,15 19,15 26,89 26,89		0,46 0,14 0,14 0,32 0,32 0,46 0,46		= 27,35 = 7,88 Obr. ew. Chocieborowice (0005) = 7,88 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 19,47 Obr. ew. Osławice (0013) = 19,47 Gmina Jemielno (022) = 27,35 Powiat górowski (04) = 27,35 Woj. dolnośląskie (02)												11990	247.4			
566					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																
a	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plm/, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ak 59l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	24	24	IA	13	360	865	20,4 8,5	TP-2,40		
b	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, ncp.drb, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db.s, Md, Brz, Jw 36l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	15	16	IA	13	257	565	25,9 11,8	TP-2,20		
c	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, moż.trn, ncp.drb, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 93l, Brz, Db.s, Ak 75l, Db.s, Brz, Czm.p, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, jrz, lsz, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	30	26	I	3	398	2175	40,6 7,4	TP-5,47		
d				0,24	<b>RP.</b> R (R VI)																
f				0,12	<b>RP.</b> S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	GR ŚL BRZ	50 50 50			20 17 28	9 8 16		4 4 3		1 1 1 --- 3				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566 g	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fał, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 120l, Db.s, Os, Ak, Brz 68l, podsz.: czm.p, jr, czm na 70%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Ol,Os,Lp 58l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	26	IA	12	402	2340	46,4 8,0	TP-5,82
h	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pg//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, ncp.drb, kls.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 120l, Js, Brz, Kl.p, Czir 45l, podsz.: db.c, js, śl.t, glg, bk na 100%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 DB.S 1 DB.C 1 OS 1 KL	55 120 120 45 55		0,8	22 65 58 26 22	22 26 26 25 21	I III III I I	4 3 3 3 4	133 72 37 34 20 --- 296	70 35 20 20 10 --- 155	2,1 0,4 0,2 0,5 0,4 --- 3,6 6,9	BRAK WSK-0,52
i				0,37	<b>RP.</b> U FIZJOGR ( N )		ZADRZEW (w cz. C)	JW CZR WZ JS JW JS WZ	55 70 55 55 30 30 30			24 42 25 20 14 17 14	21 14 21 20 14 15 15		4 3 3 4 4 4 4		5 3 3 1 1 1 1 --- 15		
j		0,47			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.ftd, <b>Info:</b> REF/8	DB	PRZES	JS AK DB.S AK OS	70 55 120 40 30			30 19 57 15 20	22 17 24 17 19	3 4 3 4 4		1 1 4 37 5 --- 48			
k	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.pos, ncp.drb, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 90l, Kl.p, Kl 35l, podsz.: kl.p, glg, śng.b na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 KL.P	120 65 90		0,8	56 26 35	28 22 22	II II III	3 3 3	316 53 31 --- 400	45 10 5 60	0,5 0,2 0,1 --- 0,8 5,3	BRAK WSK-0,15

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566 I m n o p r s t w x	2,07		0,29	0,34	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	GR JB	70 70			27 30	12 13		3 3		1 1 --- 2		
					<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> LEŚNICTWO OŚLAWICE		ZADRZEW (w cz. SE)	ŚW	50			24	19		3		1		
				0,12	<b>RP.</b> LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL	45			18	9		4		2		
				0,06	<b>RP.</b> U FIZJOGR (N ), <b>Info:</b> REF16		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			20	19		4		1		
				0,20	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JB CZR	70 70			40 39	15 16		3 3		1 1 --- 2		
				0,28	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
				0,20	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
				0,24	<b>RP.</b> R (R V)														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (\$) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.spe, rok.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Czr.p, Lp 60l, Db.s, Czr.p 45l, podsz.: os, czm.p, kru, der.ś, Jrz na 70%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 SO	60 60 60		0,8	23 29 28	23 27 27	I I IA	4 3 3	154 96 58 --- 308	320 200 120 --- 640	5,3 3,3 2,8 --- 11,4 5,5	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (\$) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 60l, podsz.: czm.p, Jrz, kru na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	26	IA	13	348	390	9,0 8,0	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566 y	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gp//gl, P. szad, R. kls.leś, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 103l, So, Md, Ak 86l, Db.s 60l, podszt.: kru, jw, jr, ak na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	86 86		0,5	35 28	26 26	II I	12	171 42 ---	210 50 ---	3,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,22
z	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, blu.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.s 93l, Db.s 35l, podszt.: czm.p, jr, ak, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	93 78		0,8	36 32	27 26	I I	3 3	175 162 ---	225 205 ---	3,2 3,7 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
ax	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm///pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Jw, KI 93l, Db.s, Jw 55l, podszt.: ak, jw, jr na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 AK	93 55		0,5	37 22	27 23	I I	3 4	149 37 ---	235 60 ---	1,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,57
bx	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm///pl, P. zad, R. gls.jas, ncp.drb, poz.szr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, So 46l, podszt.: ak, jw, bez.c na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 JW	46 46		1,1	20 19	21 21	I I	13	278 26 ---	1150 105 ---	29,6 5,7 ---	TP-4,13
cx	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm///pl, P. szad, R. kło.mkk, gls.jas, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 98l, Ak 65l, Db.s, Ak 45l, podszt.: czm.p, ak, kru na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	98		0,5	39	27	I	3	214	345	2,3 1,4	BRAK WSK-1,61

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
566 dx	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//plm, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Db.c, Db.s, Brz 67l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jw, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	27	27	IA	12	350	740	15,0 7,1	TP-2,12	
fx	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> poz.szr, ncp.drb, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: jw, czm.p, kru na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 SO	98 70 58		0,7	35 27 25	26 22 23	II II IA	12	139 85 57 --- 281	150 95 60 --- 305	2,1 2,2 1,5 --- 5,8 5,3	BRAK WSK-1,09	
gx	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, psm//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drb, gls.jas, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 75l, Brz, Jw, Św 55l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 DB.S 2 SO	55 55 55		0,8	21 23 24	22 22 23	I I IA	4 4 3	161 54 51 --- 266	240 80 75 --- 395	4,6 2,4 1,9 --- 8,9 6,0	BRAK WSK-1,48	
hx			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
ix			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,01		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Borowno kier. Piotrowice Małe		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T CZM.P			0,9									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566 ~h			0,42		RP: L ENERG, Info: Borowno kier. Chociborowice		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK			0,4								
	34,25 34,25 34,25 34,25 34,25	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 38,39 = 38,39 Obr. ew. Osławice (0013) = 38,39 Gmina Jemielno (022) = 38,39 Powiat górowski (04) = 38,39 Woj. dolnośląskie (02)												11263 [1] (25)	239	
567					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps///pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Ol.s 64l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 SO	64 80 64 64 64		0,9	25 34 27 25 27	22 23 24 23 25	II II I II IA	12	175 29 29 29 29 ---	285 45 45 45 45 ---	7,7 0,9 0,7 0,7 1,0 ---	TP-1,63
b	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm//plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Os, Brz 66l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO 5 BK 5 ŚW	66 22 22		0,9  0,5	28  2	28  3	IA  22	12	391     291	3170     465	65,2 8,0    11,0 6,7	TP-8,11
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, trz.pig, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, jrż, db na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 SO	65 65 65		0,9	23 20 28	23 22 26	II II IA	12	130 110 27 ---	180 155 40 ---	4,8 2,1 0,8 ---	TP-1,40
																267	375	7,7 5,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567 d	7,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, psm//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os, Ak, Db.c 65l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	26	27	IA	12	487	3480	72,9 10,2	TP-7,15
f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm//plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 40%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO  6 ŚW 4 BK	66  21 21		1,0  0,7	24  2 3	25  12	IA	12	446	755	15,5 9,2	TP-1,69
g	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm//plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, moż.trn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: czm.p, jrz, db na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO  8 BK 2 ŚW	61  23 23		0,9  0,8	25  3 2	27  12	IA	12	391	1255	28,4 8,8	TP-3,21
h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm/plm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, blu.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 61l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 30%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO  8 ŚW 2 BK	61  21 21		0,9  0,7	26  2 3	27  12	IA	12	380	470	10,7 8,6	TP-1,24
i	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	26	IA	12	392	350	8,1 9,1	TP-0,89

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567 j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 113L, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK	12 12 13 13		1,0		4 4 6 4	I II I I	12			3,6 0,4 1,3 --- 5,3 4,6	CP-1,15
k	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.S	27 27 27 45		0,8	13 14 22	15 16 15	IA I II II	13	101 29 17 --- 147	215 60 35 --- 310	16,2 3,2 1,0 1,6 --- 22,0 10,3	TW-2,14
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,58		RP: L ENERG, Info: Borowno kier. Chociborowice		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM.P  BRZ	  5		0,5  0,5								
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Chocieborowice (0005) = 29,61 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 29,61 Powiat górowski (04) = 29,61 Woj. dolnośląskie (02)											10656	246.8		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
567A					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	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 26l, podsz.: brz, śl.t na 20%, 1-w cz. E remiza 0,35 ha Ak 15l., Info: 20 % LMśw, remiza: karagana 15l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26		1,0	12 13 10	13 14 10	IA I I	13	119 18 15 --- 152	820 125 105 --- 1050	66,3 6,7 18,5 --- 91,5 13,3	TW-6,88		
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm, kru, bk na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 BK	26 26 26		0,9	14 7 9	15 10 9	I I I	12	79 34 --- 113	130 55 --- 185	7,0 9,9 0,9 --- 17,8 10,9	TW-1,63		
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db.s 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 JW	40 40 40 40		1,2	21 19 15 19	21 21 18 18	IA I I I	13	193 65 32 32 --- 322	525 175 85 85 --- 870	20,6 5,6 4,0 6,4 --- 36,6 13,5	TP-2,72		
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pg//ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Ol 105l, Brz, Os 65l, Js 35l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, der.ś na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 JS 1 DB.S 1 JS	75 105 75 75 105		0,7	34 49 29 33 44	25 27 23 27 26	II II II I II	3 3 3 3 3	139 69 42 31 28 --- 309	485 240 145 110 100 --- 1080	6,2 3,0 2,1 2,1 0,6 --- 14,0 4,0	BRAK WSK-3,49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567A f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl/gz, porol, P. zad, R. blu.pos, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 26l, podsz.: kru, brz na 20%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 DB.S 1 BRZ	26 26 26		1,0	10 10 12	12 12 14	I I I	12	48 39 10 ---	170 140 35 ---	11,2 14,6 2,0 ---	TW-3,59
g	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Ak 26l, podsz.: brz, kru, jw, db, czm.p na 20%, Info: 30 % Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 LP	26 26 26 26		1,1	13 16 13 10	14 16 14 12	IA I I I	12	95 42 42 16 ---	555 245 245 95 ---	44,8 17,7 13,3 4,0 ---	TW-5,82
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. ziel, R. nar.sam, poz.szr, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Św, Brz 35l, Św, Brz 24l, podsz.: kru, ak, czm na 20%, Info: w cz. E ekoton 30% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB.S 3 AK	24 24 24		0,8	9 10 12	12 12 14	I I I	12	27 21 21 ---	45 35 35 ---	3,1 4,3 2,0 ---	TW-1,58
i	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. blu.pos, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 95l, Czm.p 40l, podsz.: kru, czm, śl.t, jrz na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	120 95		0,6	49 35	27 25	III II	3 3	199 86 ---	690 300 ---	7,6 4,5 ---	BRAK WSK-3,47
																285	990	12,1 3,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567A j	22,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gp, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Jw, Db.s, Lp 24l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. E luka 0,14 ha 2-w cz. S luka 0,08 ha 3-w cz. SW luka 0,14 ha, Info: w cz. E ekoton	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24		1,1	12 9 13 8	14 10 14 9	IA I I I	13	73 27 13 12 ---	1655 615 295 270 ---	159,8 31,0 17,6 61,8 ---	TW-22,69
k	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/pyg///pyz, porol, P. ziel, R. nar.sam, gls.jas, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Db.c, Jw 24l, podsz.: brz, kru, ak, bez.c na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 BRZ 2 ŚW 1 AK 1 BK	24 35 24 35 24		1,0	10 16 9 17 9	11 17 10 17 10	I I I I I	12	28 40 14 21 7 ---	45 60 20 30 10 ---	3,8 2,3 4,9 1,2 1,0 ---	TW-1,54
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz///gp, porol, P. ziel, R. ptn.pos, nar.sam, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp., podsz.: czm, lp na 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 LP	24 24		1,0	11 9	11 10	I II	12	46 20 ---	50 20 ---	6,3 ---	TW-1,06
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	26			12	13		4		35		DRZEW-100%-0,00
~c			0,12		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ	15		0,6								
~d			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567A																			
	54,47 54,47 54,47 54,47 54,47		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 55,10 = 55,10 Obr. ew. Chocieborowice (0005) = 55,10 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 55,10 Powiat górowski (04) = 55,10 Woj. dolnośląskie (02)												9180 [35]	578.7	
568					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, blu.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c 66l, podsz.: czm.p, jr, db na 80%, Info: P-FER	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	26	25	IA	12	496	1710	35,2 10,2	TP-3,45
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 57l, podsz.: czm.p, jr, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	57 57		0,9	23 21	24 20	IA II	12	224 96 ---	370 160 ---	9,2 5,0 ---	TP-1,66
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jd 20l, podsz.: czm.p, bk, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BK	20 60 20		0,8	8 20	9 18 3	IA III IV	23	28 42 ---	50 70 ---	7,6 2,5 ---	TW-1,72
d	1,86				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Osławice (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 98l, So 75l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, jr, jw na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	75		0,8	27	23	II	12	301	560	12,0 6,5	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
568 f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, jeż.spe, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Jw 68l, podsz.: czm.p, jw, jrj na 60%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db.s 98l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	29	28	IA	12	448	365	7,2 8,9	TP-0,81
g	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, ncp.drb, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Db.s, KI 98l, IIP mjs Czm.p, KI 55l, podsz.: czm.p, db, jrj na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.b 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODS	SO  DB.S  7 DB.B 3 BK	98  55  5 5		0,7  0,3  0,3	35  17	26 14	I III	3 22	294 43	605 90	8,0 3,9 3,6 1,7	IIIAU-95%-2,06 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 PIEL-0,60
h	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, trz.pig, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, KI, Ak 38l, podsz.: czm.p, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	38 38 38		1,1	16 12 15	17 13 17	IA II II	13	182 42 24 --- 248	435 100 60 --- 595	18,4 5,9 2,0 --- 26,3 11,0	TP-2,40
i	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.krt, jeż.spe, blu.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 115l, Db.s 95l, IIP mjs Ak 60l, podsz.: czm.p, ak, db, kru na 90%, <b>Info:</b> jemiola	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 AK	95 95		0,7	32 35	26 27	I I	3 3	273 31 --- 304	830 95 --- 925	11,5 0,6 --- 12,1 4,0 6,0 2,0	IIIA-40%-3,04 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
j	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, ncp.drb, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 64l, podsz.: czm.p, jrj, db na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	64		0,8	27	24	I	12	296	260	6,3 7,2	BRAK WSK-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
568 k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 25l, podsz.: kru, jrz, brz, ak na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BK 2 LP 1 SO 1 ŚW	25 25 25 25 25		0,7	12 9 11	13 8 12 6	I I IA II	12	40 7 16 ---	40 5 15 ---	2,3 1,3 0,9 1,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,01
I	1,25				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.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Db.s 80l, Brz, Ak 70l, podsz.: ak, jrz, czm.p na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 1 SO 1 BRZ	98 80 98		0,8	39 32 33	26 24 26	II I II	3 3 3	208 35 26 ---	260 45 30 ---	1,6 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,25
m	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, blu.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 69l, podsz.: czm.p, jrz, db.c, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 69		1,0	32 25	27 22	IA II	13	418 27 445	1290 85 1375	25,1 2,0 ---	TP-3,09
~a			0,06		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) RP: DROGI L														
~b			0,10		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Ostowice (0013) RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,18		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) RP: LINIE														
~f			0,14		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Ostowice (0013) RP: LINIE														
~g			0,00		RP: LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
568																					
	23,22 16,39 16,39 6,83 6,83 23,22 23,22		0,54 0,30 0,30 0,24 0,24 0,54 0,54		= 23,76 = 16,69 Obr. ew. Osłowice (0013) = 16,69 Gmina Jemielno (022) = 7,07 Obr. ew. Chocieborowice (0005) = 7,07 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 23,76 Powiat górowski (04) = 23,76 Woj. dolnośląskie (02)												7797	176.8			
569					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. szch, R. jeż.spe, ncp.drb, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Js, Md, Ol, Os, Św 38l, podsz.: lsz, czm, os na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	44 38		0,8	19 18	19 18	I IA	12	186 13 ---	95 5 ---	3,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,51		
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, ncp.drb, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Jw 15l, podsz.: czm.p, kru, jw, bez.c na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DG CZR.P	15 112 112 50		0,3		5	I	12		7 2 1 ---	3,9 1,1	ODN-ZŁOŻ-2,58 PIEL-2,58 CP-1,10		
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, trz.pig, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Ak, Md, Db.c 88l, Db.s 30l, podsz.: jrz, kru, czm na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 5 DB.S	88 88		0,7	29 28	26 25	I II	2 3	165 147 ---	310 280 ---	4,8 4,7 ---	IIIA-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57		
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 115l, Os, Db.c, So, Św 61l, podsz.: ak, os, kru, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 AK	61 61 61		0,9	24 25 27	24 24 24	I I I	12	178 67 62 ---	245 95 85 ---	6,4 1,5 1,4 ---	TP-1,39		
																307	425	9,3 6,7			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
569 f	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, jrż, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.S	93 60		0,8	30 20	27 17	I III	2 4	214 57 ---	165 45 ---	2,4 1,6 ---	IIIA-30%-0,78 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
g	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 60l, podsz.: czm.p, śl.t, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 60		0,8	26 22	24 23	IA I	12	264 71 ---	345 90 ---	7,9 2,4 ---	TP-1,30
h	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Md, Db.c 41l, podsz.: db, kru, ak na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 AK	41 41 41		1,3	18 18 20	19 20 19	I IA I	12	157 94 63 ---	540 320 215 ---	24,1 12,2 6,6 ---	TP-3,43
							PRZES	DB.S DB.C	140 140			72 85	24 25		3 3		15 20 ---	12,5 35	
i	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, m//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ksz 60l, Brz, Md, Os, Wb 41l, podsz.: czm.p, lsz, ak, bez.c na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 AK 1 JS 1 DB.S	41 41 41 41		1,0	22 20 19 15	23 19 19 17	I I I I	12	191 67 33 30 ---	150 55 25 25 ---	4,2 1,6 0,9 1,1 ---	TP-0,79
																321	255	7,8 9,9	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
569 j	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, kru, lsz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ak 90l. So,Db.s 111l. Jw 60l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	16 16		0,4		3 3	II II	12			1,6 --- 1,6 0,4	AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-1,56	
k	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, blu.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 22l, Ak 17l, podsz.: brz, os, kru na 20%, 1-w cz. E luka 0,06 ha 2-w cz. NE luka 0,03 ha 3-w cz. SW pol tów 0,15 ha, <b>Info:</b> LUKI-składnice drewna	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 JW 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	17 22 28 28 28 17		0,8	7 9 12 13 13 12 9	7 10 13 14 13 10	IA IA I I IA I	13	14 20 16 13 12 7 ---	25 35 30 25 20 15 ---	4,0 4,4 1,8 1,2 1,6 1,2 ---	TW-1,86	
l	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, blu.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, So, Św 100l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	26	IA	13	436	670	15,5 10,1	TP-1,54	
m	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, blu.pos, ncp.drbr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Db.s, So 78l, Os, Db.c, Jw, Wz 60l, Bk, Db.s, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 OL	60 60 60 78		0,7	24 26 24 26	24 25 24 24	II IA I II	4 3 4 3	115 87 55 29 ---	135 105 65 35 ---	2,3 2,4 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,18	
																286	340	6,2 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
569 n	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, blu.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, OI, Js 120l, Brz, Js, So 60l, podsz.: czm.p, js, bez.c na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 78		0,9	24 28	24 26	II II	4 3	277 119 ---	505 220 ---	8,7 2,7 ---	BRAK WSK-1,83
o	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.s 58l, Db.c 40l, podsz.: kru, ls, czm.p, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	78 58		1,2	30 21	28 23	IA IA	3 3	506 46 ---	495 45 ---	8,3 1,1 ---	TP-0,98
p	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plż, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.s 60l. So 108l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB.S	16 108 60		0,3		3 35 17	II 27 15	12 3 4			1,0 0,4 ---	AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-0,72
r	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Md, Wz 27l, podsz.: kru, ak, jw na 50%, Info: w cz. N 30 % LMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 JW 1 ŚW	27 27 30 27		1,0	15 14 12 10	17 16 14 10	II I I I	12 I I I	63 26 25 13 ---	190 80 75 40 ---	9,3 4,0 16,0 6,3 ---	TW-2,99
							PRZES	DB.S OL	140 80			80 32	27 22		3 3		23 3 ---	35,6 11,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
569 s	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 21I, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%, <b>Info:</b> 40 LMśw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21		0,9	13 9 7 12	14 10 7 12	II I I I	12	58 13 12 83	175 40 35 250	11,7 8,3 1,4 2,6 --- 24,0 7,8	TW-3,06
t	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 118I, Gb 60I, podsz.: lsz, kru, jrj, bk, czm.p na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 SO	108 138 108		0,9	36 55 31	27 28 28	II III I	12	230 185 44 459	450 360 85 895	5,4 2,9 1,0 9,3 4,8	BRAK WSK-1,95
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,40 35,40 35,40 35,40 35,40		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 35,73 = 35,73 Obr. ew. Chocieborowice (0005) = 35,73 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 35,73 Powiat górowski (04) = 35,73 Woj. dolnośląskie (02)											7220	220		
570  a	5,34				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	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	48 48		1,1	22 20	22 21	IA I	12	297 92 389	1585 490 2075	48,5 17,6 --- 66,1 12,4	TP-5,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570 b	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 100l, Brz, Db.s 70l, Brz, So, Czm.p, Db.s 59l, podszt.: czm.p, db, jr, z, śl.t na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	26	IA	13	460	3205	61,3 8,8	TP-6,97
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Gr 90l, Db.s, Brz 48l, podszt.: ak, czm.p, jr, z na 60%, Info: D-stan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	48 48		1,0	22 23	21 21	IA I	12	278 76 ---	315 85 ---	9,7 2,1 ---	TP-1,14
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/psż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.psk, trz.pig, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ak, Brz, Db.c 88l, podszt.: ak, czm.p, śl.t, db na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	88		1,0	26	24	II	12	440	775	13,1 7,4	TP-1,76
f				5,14	RP. R (R VI)														
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. pok.zwy, blu.pos, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Brz, Ak, Db.c, Md 43l, podszt.: ls, jr, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 JW	43 43 43 43		1,0	22 18 22 18	21 18 19 19	IA I I I	12	138 55 51 25 ---	300 120 110 55 ---	10,6 5,0 6,8 3,3 ---	TP-2,17
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. tnk.psk, ncp.drb, trz.pig, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 63l, podszt.: db, ak, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 AK	63 63 63		1,0	24 21 27	24 22 25	IA II I	12	146 130 71 ---	440 390 215 ---	9,5 10,7 3,2 ---	TP-3,00
																347	1045	23,4 7,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i  ~a ~b ~c ~d	1,70		0,17 0,04 0,30 0,02		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż, P. szad, R. tnk.psk, blu.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Md 75l, Czm.p, Db.s 40l, podszt.: db, czm.p, lsz na 60%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	27	IA	3	412	700	12,3 7,2	TP-1,70	
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	5,14 5,14 5,14 5,14 5,14	= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Osłowice (0013) = 27,75 Gmina Jemielno (022) = 27,75 Powiat górowski (04) = 27,75 Woj. dolnośląskie (02)												8785	213.7		
571  a	4,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Osłowice (0013) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gz, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 98l, Ak 58l, Ak, Czm.p, Db.s 40l, podszt.: ak, czm.p, jrz na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 AK 2 AK 1 SO 1 DB.S	83 98 58 98		0,7	33 38 23 38	26 28 24 26	I I IA II	3 3 3 3	172 57 34 28 ---	825 275 165 135 ---	7,0 1,8 3,9 1,9 ---	BRAK WSK-4,81	
																291	1400	14,6 3,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
571 b	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, blu.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, jr, db, ak na 60%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db.s 55l, So,Db.s 103l., Info: 15% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 JD	18 18 18 18			0,4		4 3 3 2	II II II II	12			1,1 1,2 --- 2,3 0,5	AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-1,70
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, ps/gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 108l, Ak, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db, jr, na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.S	108 108 83		0,7	34 33 30	28 28 24	II I II	12	198 74 68 ---	750 280 260 ---	9,0 3,2 4,8 ---	BRAK WSK-3,79	
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. szad, R. tnk.psk, czś.leś, ncp.drb, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jd 18l, podsz.: jr, kru, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.b 80l., Info: 20% Lśw RBIIIAU 2024 uzg kiedy ODN ile przestojów	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	18 18		0,4		4 4	II II	12			0,7 --- 0,7 0,4	AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-0,65	
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg, P. ziel, R. gls.jas, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, BK 24l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, kru na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 CZM.P 1 AK 1 SO 1 DB.S 1 JW 1 ŚW	24 24 24 24 24 24 24		0,7	13 14 14 8 8 12 8	13 13 14 8 9 12 9	I I I II II I I	13	34 22 11 9 6 6 4 ---	105 70 35 30 20 20 10 ---	6,3 4,1 2,1 3,9 3,3 1,4 2,8 ---	BRAK WSK-3,12	
							PRZES	DB.S	70			22	17		4		2	7,7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
571 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 118l, Św 90l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 3 OL	90 118 78		0,7	33 52 30	26 29 25	II II II	2 2 3	151 114 102 --- 367	155 115 105 --- 375	1,7 1,2 1,3 --- 4,2 4,1	BRAK WSK-1,02
h	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db.s, Md 76l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrj na 60%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	28	27	IA	3	454	1615	27,9 7,8	TP-3,56
i	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pg, P. msz, R. rok.pos, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 36l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	36 36 36		1,3	16 17 15	17 18 17	IA I I	13	256 38 34 --- 328	810 120 105 --- 1035	37,0 4,4 5,9 --- 47,3 15,0	TP-3,16
j	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Ol.s 60l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%, Info: 20% Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 AK	60 60 60 60		1,0	23 23 23 24	26 23 24 25	IA II I I	13	207 75 75 38 --- 395	735 265 265 135 --- 1400	17,0 4,6 4,4 2,2 --- 28,2 7,9	TP-3,55
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So 103l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, śl.t na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	103 55 103		0,5	34 17 27	28 18 26	II II II	12	137 42 21 --- 200	170 50 25 --- 245	2,2 1,7 0,2 --- 4,1 3,3	BRAK WSK-1,23

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
571 l  m  n  o p r  s   ~a ~b ~c ~d	1,97       0,61			1,80  0,07  0,50 5,55 0,24   0,18 0,26 0,07 0,19	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.pig, jeż.spe, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Św 58l, podsz.: czm.p, ak, db na 60%  RP. R (R VI)  RP. PS (Ps IV)  RP. R (R IVA) RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R IIIB) RP. Ł (Ł IV)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 55l, podsz.: bez.c, kru, js na 90%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB (cz zg)      80 JS-OL (zg)	DRZEW  ZADRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW OL	9 SO 1 BRZ  AK  GR  OL	58 58  40  55  55		0,9      1,0	25 25 23 24  18 17  38 11  24 23	IA I      II	13   4  3  4	333 39 --- 372    370	655 75 --- 730    225	15,8 1,4 --- 17,2 8,7    4,4 7,2	TP-1,97       BRAK WSK-0,61	
	32,94 32,94 32,94 32,94 32,94		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	8,16 8,16 8,16 8,16 8,16	= 41,80 = 41,80 Obr. ew. Osłowice (0013) = 41,80 Gmina Jemielno (022) = 41,80 Powiat górski (04) = 41,80 Woj. dolnośląskie (02)											8662 (5)	191.8		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
572					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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														
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Brz 26l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	26 26		0,9	11	12 6	IA IV	12	146	440	35,6 --- 35,6 11,8	TW-3,01
							PRZES	DB.S BK	60 60				32 35	19 20	3 3		30 15 --- 45		
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 11l, Brz 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 117l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW	10 11 11		0,9		3 3 2	I II I	12			0,8 0,6 --- 1,4 0,6	CP-2,46
							PRZES	SO	117				30	26	3		40		
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 128l, Brz, Md 75l, Bk 55l, podsz.: kru, lsz, jrj na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 SO	128 75 75		0,7	47 30 29	29 27 29	II I IA	3 3 3	184 110 73 ---	270 165 110 545	2,3 3,2 1,9 7,4 5,0	BRAK WSK-1,48
							PODR	7 BK 3 BK	20 10		0,2		5 2		22				
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 100l, Db.s, Db.c 72l, Db.s, Db.c 52l, podsz.: jrj, lsz, czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	32	29	IA	3	330	600	11,1 6,1	TP-1,82

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
572																			
f	4,02				Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Brz, Db.s, Czr.p 47l, podsz.: lsz, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	31	29	IA	3	406	1630	27,7 6,9	TP-4,02
g	16,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.s, Ol 72l, Brz 40l, podsz.: brz, db, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 47l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Db.s 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 ŚW	72 25 25		1,0 0,3	29 5 4	27 IA 12	3	487	7925	146,4 9,0	TP-16,27	
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 55l, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, lsz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 17		0,9 0,4	24 3	26 IA 12	13	371	885	22,7 9,5	TP-2,38	
i	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: db, so, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Ol 59l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	20	22	I	12	361	3065	76,6 9,0	TP-8,49
j				0,47	RP. U FIZJOGR ( N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S CZR	45 45 45			23 26 21	18 17 18	3 3 4			18 8 2 --- 28		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
572 k	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/trn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 140l, Js 80l, Js 45l, podsz.: czm, lsz, der.ś, js na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,9	33	28	I	3	585	350	3,7 6,2	BRAK WSK-0,60	
I	2,19				Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Tp 55l, podsz.: bez.c, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	24	IA	13	365	800	20,6 9,4	BRAK WSK-2,19	
m	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, blu.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 45l, podsz.: brz, śl.t na 20%, 1-w cz. NW luka 0,14 ha 2-w cz. SE luka 0,11 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,3	20	21	IA	13	435	2465	82,2 14,5	TP-5,67	
n	0,69				Obr. ew. Drozdowice Wielkie (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/trn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrz, bez.c, czm na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	75		1,0	31	26	II	3	461	320	4,1 5,9	BRAK WSK-0,69	
o	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//plż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drb, moż.trn, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 25l, podsz.: śl.t, kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	nat	1,1	14	14	IA	13	168	135	11,8 14,8	TW-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
572 p	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. mał.włś, pdg.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, Js 35l, podsz.: lsz, czm, kru, der.ś na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	70 70		0,9	35 34	27 28	I I	3 3	367 92 ---	235 60 ---	2,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,64
~a			0,19		Obr. ew. Chocieborowice (0005) RP: DROGI L														
~b			0,10		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: L ENERG, Info: Borowno kier. Piotrowice Małe		SAMOS (w cz. C)	BRZ DB.S	5 5		0,2								
~g			0,20		Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chocieborowice (0005) RP: L ENERG, Info: Borowno kier. Piotrowice Małe		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	6 6		0,4								
~h			0,17		Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) RP: DROGI L														
	50,52 31,76 31,76 2,13 16,63 18,76 50,52 50,52		1,05 0,66 0,66 0,39 0,39 1,05 1,05	0,47 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)											19540 (28)	454.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
Poddz.						Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 150l, Brz, Św, So 100l, Db.s, Czm.p 50l, podsz.: jrż, czm, kru na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	100 100		0,9	33 29	27 25	II II	12	322 104 ---	1450 470 ---	19,9 4,6 ---	TP-4,51
b	10,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gp//gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Brz, Db.s, Bk 75l, Db.s, Czm, Brz 40l, podsz.: jrż, czm, lsz na 80%, <b>Info:</b> fragm.LMśw P-FER	100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 MD	75 75		0,9	30 35	27 29	IA I	3 3	405 45 ---	4395 490 ---	77,2 7,5 ---	TP-10,85
c	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, rok.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 98l, Brz 78l, podsz.: czm.p, jrż, db na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 MD	98 78 98 98		0,9	33 29 34 35	26 28 28 28	II IA II II	12	205 130 47 43 ---	295 190 70 60 ---	4,2 3,2 1,0 0,6 ---	TP-1,45
d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, jst.lch, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md 52l, podsz.: czm.p, jrż, brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	22	24	IA	13	395	385	10,6 10,9	TP-0,97
f	12,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 61l, Czm.p, Czm.p, Bk 40l, podsz.: czm.p, gfg, jrż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	24	26	IA	12	418	5230	118,4 9,5	TP-12,51

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Os 55l, podsz.: czm.p, jr, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	24	24	IA	13	411	460	11,8 10,5	TP-1,12		
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gp, P. ziel, R. jeż.spe, trz.pig, pln.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Wz 65l, Czc 55l, podsz.: ls, os, jr, js na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	65 65		0,8	27 26	23 24	II I	12	176 65 ---	155 60 ---	4,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,89		
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, ms/pl/gl, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp,, podsz.: ls, śl.t, os na 100%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	90 130		0,7	36 60	26 28	II III	3 3	216 136 ---	145 90 ---	1,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,68		
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.drb, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, So, Wb 65l, podsz.: czm.p, kru, ls, bez.c na 100%, Info: teren niedostępny	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OS	65 65		1,0	25 36	24 27	II I	3 3	367 48 ---	705 90 ---	10,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,92		
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, gls.jas, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Os 85l, Czc 40l, podsz.: śl.t, glg, czr na 80%, Info: REF/9	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 AK	85 65 65		0,5	35 25 27	24 22 22	II II II	12	87 73 19 ---	75 65 15 ---	1,4 1,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,88		
																179	155	3,3 3,8			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573  I   m   ~a ~b ~c	   0,52	   	   0,06 0,13 0,20	1,20	RP. U FIZJOGR ( N )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           <														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
574																			
b	24,42				Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, So 90l, Brz, Db.s, Md, Św, Ol, Os 61l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, jrj, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	24	IA	13	388	9475	214,5 8,8	TP-24,42
c	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Os 48l, podszt.: św, jrj, czm.p na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 ŚW	48 48 48		1,3	24 31 17	24 26 17	I I II	12	212 130 33 ---	1235 755 190 ---	29,8 22,3 10,6 ---	TP-5,82
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszt.: czm.p, jrj, św na 60%, Info: GPW	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 ŚW	48 48 48		1,2	32 23 18	27 24 17	I I II	12	251 75 38 ---	355 105 55 ---	10,5 2,6 3,0 ---	TP-1,42
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 48l, podszt.: św, czm.p, jrj na 40%, Info: GPW	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	48 48		1,3	33 23	27 24	I I	12	377 38 ---	620 60 ---	18,2 1,5 ---	TP-1,64
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.drb, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszt.: czm.p, jrj, św na 40%, Info: GPW	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 ŚW	48 48 48		1,0	32 24 18	27 24 19	I I I	13	168 102 68 ---	245 150 100 ---	7,2 3,6 4,9 ---	TP-1,45
																338	495	15,7 10,8	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
574 h  ~a ~b ~c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.sam, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 48l, podsz.: czm.p, jrż, św na 60%, Info: GPW  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	48 48		1,3	34 23	27 24	I I	12	340 69 --- 409	480 95 --- 575	14,1 2,4 --- 16,5 11,7	TP-1,41
	37,84 36,16 1,68 37,84 37,84 37,84		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 38,13 = 36,45 Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) = 1,68 Obr. ew. Osławice (0013) = 38,13 Gmina Jemielno (022) = 38,13 Powiat górowski (04) = 38,13 Woj. dolnośląskie (02)												14315	357.8	
575  a  b	2,05  3,37				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, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//plż, porol, P. szad, R. kło.mkk, jeź.spe, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 59l, podsz.: czm.p, os, glg, jrż na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/pg, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrż, lsż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	59 59		0,9	23 21	23 23	IA I	12	177 161 --- 338	365 330 --- 695	8,6 5,7 --- 14,3 7,0	TP-2,05
						140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 1 SO	93 128 55 93		0,9	32 47 16 31	26 27 15 26	II III III I	12	145 64 58 31 --- 298	490 215 195 105 --- 1005	7,5 2,1 7,9 1,5 --- 19,0 5,6	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575 c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 30l, podszt.: czm.p, db, jrż na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	78 78 78		0,8	32 30 26	28 27 26	IA I I	3 3 3	214 147 30 ---	415 285 60 ---	6,9 5,3 0,6 ---	TP-1,94
d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. kło.mkk, ncp.drb, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 78l, Brz, Db.s 59l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, jrż, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 78		1,0	24 25	23 24	IA II	13	387 32 ---	1480 125 ---	35,0 1,1 ---	TP-3,83
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. ziel, R. ncp.drb, sał.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 75l, Brz, Db.c 65l, podszt.: czm.p, jrż, śl.t na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	65 65		1,0	27 26	25 25	IA I	13	311 115 ---	535 200 ---	11,2 4,7 ---	TP-1,72
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. kło.mkk, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Czr 64l, podszt.: czm.p, śl.t, jrż na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 OS	64 64 64 64		0,9	23 24 29 26	21 24 25 25	II I IA II	23	145 85 32 29 ---	170 100 40 35 ---	4,6 1,5 0,8 0,5 ---	TP-1,18
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, sał.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os 66l, podszt.: czm.p, jrż, db na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BRZ	66 66 66		0,8	25 25 24	24 23 24	I I I	22	183 60 51 ---	295 95 80 ---	6,8 2,1 1,1 ---	TP-1,60
																294	470	10,0 6,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575 i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg//plm, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Czr, Jb 75l, podsz.: śl.t, glg, czm.p, bez.c na 100%, Info: 40% Lśw	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	90 130		0,9	30 54	27 27	I III	3 3	375 156 ---	385 160 ---	3,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,03
j	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 37l, podsz.: czm.p, jr, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	37 37 37		1,2	16 15 15	17 16 17	IA I I	13	202 61 31 ---	615 185 95 ---	27,0 9,7 3,3 ---	TP-3,04
k	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl 28l, podsz.: czm.p, brz, jr, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,1	14 15	15 17	IA I	12	165 44 ---	505 135 ---	35,2 6,7 ---	TW-3,05
							PRZES	DB.S SO	80 140			30 38	20 20		3 3		35 1 ---	36	
l	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Db.s, Md 28l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28		1,0	13 16	15 17	IA I	13	130 56 ---	80 35 ---	5,6 1,7 ---	TW-0,62
							PRZES	DB.S	80			25	19		3		15	7,3 11,8	
m	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. ziel, R. kło.mkk, trz.pig, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Db.c 56l, podsz.: czm.p, brz, jr na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	56		1,0	23	22	I	12	338	320	9,3 9,8	TP-0,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575 n	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, mał.włś, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Os 38l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,1	15 16	17 17	IA II	13	263 28 ---	255 25 ---	10,8 0,9 ---	TP-0,97
o	6,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, ps/pg///płp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.spe, sał.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 95l, Db.s, Md, So 75l, Brz, Db.s 58l, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	25	IA	13	436	2710	65,3 10,5	TP-6,22
p	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, ps/pg///płp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	20	20	IA	13	342	320	11,4 12,1	TP-0,94
r	0,44				Obr. ew. Psary (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//płp////gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, bdz.cch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Czm.p 50l, podsz.: śl.t, głg, bez.c na 60%, <b>Info:</b> REF/9	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	130		0,8	54	27	III	3	389	170	1,6 3,6	BRAK WSK-0,44
s	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 64l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Os,So,Db.s 70l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	25	24	I	12	407	645	14,6 9,2	TP-1,59

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575 t	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.spe, moż.trn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 48l, pods.: czm.p, jrz, kru na 90%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	18	20	IA	13	419	410	12,6 12,9	TP-0,98
w	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os 25l, pods.: czm.p, kru, os na 30%, 1-w cz. N luka 0,12 ha, <b>Info:</b> LUKA-dzika żwirownia	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	25 25		0,6	11 13	13 11	I IA	13	70 18 --- 88	300 80 --- 380	17,2 6,8 --- 24,0 5,6	BRAK WSK-4,31
x				2,15	<b>RP.</b> R (R VI), <b>Info:</b> DO ZALESIENIA														
~a			0,06		Obr. ew. Osłowice (0013) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,56		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	39,83 7,32 32,51 39,83 39,83 39,83		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 42,74 = 9,47 Obr. ew. Psary (0016) = 33,27 Obr. ew. Osłowice (0013) = 42,74 Gmina Jemielno (022) = 42,74 Powiat górowski (04) = 42,74 Woj. dolnośląskie (02)												13096	360.3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Psary (0016) Leśnictwo - Osławice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, kup.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, So, Os 60l, podsz.: czm.p, db, śl.t na 60%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S 4 szt.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,8	24	23	I	4	270	595	9,9 4,5	BRAK WSK-2,20		
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.psk, trz.pig, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, So 56l, podsz.: czm.p, db na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	56 56		0,9	23 22	22 22	I I	22	249 54 ---	535 115 ---	15,5 2,2 ---	TP-2,15		
c		1,13			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, ncp.drb, D. podsz.: czm.p na 40%	DB-SO	PRZES	DB.S SO CZR CZR	88 88 60 45			56 48 36 18	25 24 24 14		3 3 3 4		27 10 1 1 ---	39	ODN-ZRB-1,13 PIEL-1,13		
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. zad, R. jeż.spe, bdz.cch, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 63l, Czir 43l, podsz.: czm.p, śl.t, jw na 40%, OP. Głazy narzutowe: w cz. N 4 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	83		0,8	33	25	II	12	333	190	3,5 6,1	TP-0,57		
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi//ip, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, podsz.: kru, ol, czm na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	88		0,6	29	26	II	3	312	250	2,8 3,5	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
576 g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps/pyg, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 47l, podszt.: czm.p, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	47 47 47		1,0	20 18 17	21 20 18	IA I II	13	286 36 21 --- 343	770 95 55 --- 920	24,3 2,4 2,4 --- 29,1 10,8	TP-2,70
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps/pyg, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.drb, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podszt.: czm.p, kru na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 DB.S	60 60 40		0,8	25 23 15	24 21 16	I II II	3 4 4	134 71 21 --- 226	145 75 25 --- 245	2,4 2,3 1,2 --- 5,9 5,4	TP-1,09
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, trz.pig, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Jw, Gb 31l, podszt.: czm.p, bez.c, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 DB.S	31 31 31 31 31		1,1	12 9 17 15 12	14 11 17 16 13	IA I I I II	23	55 37 37 33 19 --- 181	100 65 65 60 35 --- 325	5,8 7,7 3,7 2,6 3,0 --- 22,8 12,5	TW-1,82
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, moż.trn, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 98l, Db.s, Czr 48l, podszt.: czm.p, śl.t, glg na 70%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	88 88 98		0,8	29 26 29	26 25 27	I II II	3 3 3	284 38 35 --- 357	255 35 30 --- 320	3,9 0,2 0,5 --- 4,6 5,1	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.psk, kup.pos, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 105l, Czr 70l, podszt.: jrż, czm.p, czr, glg na 60%, Info: REF/6	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	153		0,9	58	27	III	3	487	285	1,8 3,1	BRAK WSK-0,59

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
576 I	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, kup.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 120l, Db.s 55l, podsz.: jrz, czm.p, kru, glg, czr na 90%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	90		0,9	37	26	II	12	384	445	7,3 6,3	TP-1,16	
m	0,56				Obr. ew. Czeladź Mała (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szch, R. jeż.spe, kło.mkk, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Czir.p 60l, Js 40l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, der.ś na 70%, 1-w cz. S luka 0,09 ha, Info: REF/9 Luka-naruszenie granic	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 OS 1 OS	80 100 60 40		0,6	36 39 28 16	20 22 25 19	III III II II	13	101 42 37 20 ---	55 25 20 10 ---	1,3 0,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,56	
n	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/plm, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Czir 65l, podsz.: lsz, kru, bez.c, trz na 100%, Info: REF/9	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 98		0,8	29 38	23 25	II II	3 3	235 108 ---	105 50 ---	1,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,45	
~a			0,14		Obr. ew. Psary (0016) RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	14,99 1,01 13,98 14,99 14,99 14,99	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 16,30 = 1,01 Obr. ew. Czeladź Mała (0005) = 15,29 Obr. ew. Psary (0016) = 16,30 Gmina Jemielno (022) = 16,30 Powiat górowski (04) = 16,30 Woj. dolnośląskie (02)												4537	109.9		
	8181,83 7,00 133,74 140,74	288,81	221,53 0,07 2,51 2,58	284,58	= 8976,75 = 7,07 Obr. ew. Rajczyn (0042) = 136,25 Obr. ew. Łazy (0015) = 143,32 Gmina Wińsko (022)												2090052 [102] (2682)	55035.2		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	140,74 2,13 184,38 62,20 78,27 161,59 488,57 1,01 104,22 172,90 24,95 468,65 185,83 164,65 689,32 50,26 375,66 235,44 551,60 7,51 36,06 1037,84 431,61 149,10 31,40 4718,01 1088,14 0,61 714,92 440,97 229,86 2474,50 52,75 185,30 121,96 360,01 8041,09 8181,83		2,58   2,16 4,26 6,42    0,47   17,04 4,79 0,76 42,55 3,90 6,17 1,75 27,56   64,75 23,88 5,06  198,68 11,57  27,63 12,01 14,95 66,16 0,98 15,38 1,19 17,55 288,81 288,81	2,58  3,17 1,07 1,47 4,80 10,51  1,67 4,22 0,16 11,37 4,36 3,60 17,82 1,20 10,89 8,63 17,14  21,39 9,32 1,20 4,73 180,63 20,62  19,38 7,22 14,77 61,99 7,58 15,72 0,86 24,16 284,58 284,58	= 143,32 Powiat wołowski (22) = 2,13 Obr. ew. Drozdowice Wielkie (0011) = 187,73 Obr. ew. Chocieborowice (0005) = 70,14 Obr. ew. Kowalewo (0016) = 79,74 Obr. ew. Baranowice (0001) = 183,56 Obr. ew. Czeladź Wielka (0008) = 523,30 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) = 25,11 Obr. ew. Łęczycza (0012) = 535,14 Obr. ew. Smolne (0017) = 197,05 Obr. ew. Jemielno (0008) = 181,97 Obr. ew. Cieszyny (0004) = 785,15 Obr. ew. Bieliszów (0001) = 55,92 Obr. ew. Śleszów (0018) = 407,29 Obr. ew. Psary (0016) = 250,34 Obr. ew. Daszów (0006) = 612,89 Obr. ew. Lubów (0011) = 9,55 Obr. ew. Irządze (0007) = 57,57 Obr. ew. Ciechanów (0003) = 1140,96 Obr. ew. Zdziestawice (0019) = 473,73 Obr. ew. Chorągwie (0002) = 162,58 Obr. ew. Luboszyce Małe (0010) = 32,34 Obr. ew. Luboszyce (0009) = 5228,89 Gmina Jemielno (022) = 1149,25 Obr. ew. Wierzowice Małe (0032) = 0,61 Obr. ew. Rogów Górowski (0023) = 782,14 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 471,73 Obr. ew. Osetno (0019) = 267,92 Obr. ew. Osetno Małe (0020) = 2671,65 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 61,37 Obr. ew. Belcz Wielki (0002) = 221,90 Obr. ew. Maselkowice (0008) = 126,32 Obr. ew. Lipowiec (0006) = 409,59 Gmina Niechlów (032) = 8833,43 Powiat górowski (04) = 8976,75 Woj. dolnośląskie (02)														