

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				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	
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki															
a	6,99				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 65l, Czm 40l, podsz.: kru, jr,z, bez.c, św na 80%, <b>Info:</b> fragm LMśw, Lw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	65 65 65 65		0,9	28 26 25 23	25 24 22 21	IA I III II	12	274 29 29 26 ---	1915 205 205 180 ---	40,1 2,9 3,3 4,8 ---	TP-6,99	
b	1,65				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db.s 83l, Db.s 45l, podsz.: kru, jr,z na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	29	26	I	2	433	715	11,7 7,1	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65	
c	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 12l, podsz.: kru, jr,z na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s 138l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s 138l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 DB.S	12 12 12 12		1,0		5 4 6 3	I III II II	11			11,3 1,7 0,3 --- 13,3 5,2	CP-2,57	
d	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 103l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	7 7 8 103		1,0		2 1 2 25	I III II II	11				CW-2,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f	2,11				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, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 64l, podszt.: jrz, kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28	25	IA	12	431	910	19,4 9,2	TP-2,11
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 44l, Db.s, Js, Brz 32l, podszt.: kru, czm.p, św, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	32 44 32		1,1	13 20 10	14 19 12	IA IA I	12	178 71 18 ---	225 90 25 ---	12,5 3,1 2,4 ---	TW-1,27
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So 83l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 100%, 1-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s 12l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 12l.	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 DB.S	153 83 83		0,7	55 31 27	26 23 21	III III III	3 3 3	211 78 22 ---	455 170 50 ---	2,9 2,1 1,0 ---	IIIAU-95%-2,16 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-0,79
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Js, Brz, Tp 65l, Wz, Db.s 40l, podszt.: der.ś, czm, bez.c na 100%, Info: REF/6	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	12		0,4		2		22	311	675	6,0 2,8	
j	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 26l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	26 20 26		1,0	11 9 11	12 10 13	IA IA I	12	80 30 30 ---	280 105 105 ---	22,9 16,7 5,8 ---	TW-3,53
																140	490	45,4 12,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1 k	1,51				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, nar.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	25 25 25		1,0	11 12 12	12 14 14	IA I III	12	109 30 12 ---	165 45 20 ---	14,5 2,6 1,0 ---	TW-1,51		
I	2,35				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, nar.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 25l	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 ŚW 1 MD	25 25 25 25		0,9	12 8 9 15	13 8 10 14	I III I I	12	65 2 10 15 ---	155 5 25 35 ---	8,7 2,1 4,7 2,7 ---	TW-2,35		
m	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,0	11	12	IA	12	154	435	38,1 13,6	TW-2,81		
n	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 25l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha OI,Js,Db.s 65l. 2-w cz. SW luka 0,20 ha, Info: 20% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	25 25		0,7	11 11	13 13	I III	12	89 20 ---	175 40 ---	10,0 2,1 ---	TW-1,97		
							PRZES	OL DB.S DB.S	65 100 90			22 43 33	30 23 20		4 3 3	15 10 5 ---					
o	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Md, So, Lp 25l, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Db.s 100l., Info: 30% BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	25 25		0,7	11 9	13 10	I II	12	65 12 ---	90 15 ---	5,1 2,5 ---	TW-1,38		
							PRZES	DB.S	90			26	19		3	15		5,5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 p	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. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. S luka 0,17 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,1	10 11	12 13	IA I	12	139 12 ---	205 20 ---	20,0 1,1 ---	TW-1,49
r	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pyg//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: bez.c, czm na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	25 35		0,9	17 21	18 21	I I	12	179 60 ---	385 130 ---	20,3 4,5 ---	TW-2,14
							PRZES	OL WB	75 75			28 43	20 20		3 3		12 3 ---	15	
s	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pyg//pl, porol, P. ziel, R. ncp.drb, bdz.cch, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, Md 25l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	25		0,9	9	11	I	11	75	45	5,0 8,6	TW-0,58
t	1,54				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. ncp.drb, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	25 25		0,8	7 11	9 12	II II	12	35 10 ---	55 15 ---	8,3 0,9 ---	TW-1,54
w	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s, Md 25l, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	25 25 25		0,9	11 11 8	12 13 10	IA I I	12	70 50 5 ---	385 275 30 ---	34,1 15,7 5,5 ---	TW-5,53
x	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 25l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	25 25		0,7	11 11	13 13	I III	12	89 20 ---	125 30 ---	7,2 1,5 ---	TW-1,42
																109	155	8,7 6,1	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 y	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Jw, Md 25l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	25 25		0,7	11 9	13 10	I II	12	65 12 ---	25 5 ---	1,4 0,7 ---	TW-0,38
z	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pyg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: bez.c, czm na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	25 35		0,9	17 21	18 21	I I	12	179 60 ---	225 75 ---	11,8 2,6 ---	TW-1,25
ax	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, P. szad, R. jeż.fld, kuk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: der.ś, czm, kru na 60%, Info: GRUNT PRZEJĘTY OD WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	120 60		0,7	50 23	28 20	II II	3 4	292 40 ---	155 20 ---	1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,53
bx	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, śmł.dar, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, podsz.: der.ś, czm, bez.c na 90%	40 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 TP 2 OL 2 OL 1 DB.S	60 60 45 60		0,6	55 27 23 25	29 24 21 21	I II II II	3 3 4 3	148 53 40 18 ---	105 40 30 15 ---	1,7 0,6 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,71
cx	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.fld, śmł.dar, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp 55l, podsz.: der.ś, czm, kru, bez.c na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,7	26	24	II	3	276	245	4,8 5,4	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, 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
1 dx				0,46	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	TP DB.S	60 60			55 25	28 22		3 3		50 5 ---	55	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,11		RP: DROGI L														
~k			0,04		RP: ROWY														
~l			0,04		RP: DROGI L														
	50,37 50,37 50,37 50,37 50,37		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 51,66 = 51,66 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 51,66 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 51,66 Powiat górowski (04) = 51,66 Woj. dolnośląskie (02)												9992 (55)	416.1	
1A  a				0,60	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina (0006) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki RP. Ł (Ł V), Info: poletko łowieckie zdziczale														

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																																																															
	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	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																																																		
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																
1A	i	1,47			<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, pg//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 24l, <b>Info:</b> 5% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	24		0,9	14	15	II	13	159	235	13,2 9,0	TW-1,47																																																
j																				0,98	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg//ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.drb, kuk.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Jw 24l, <b>Info:</b> 5% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	24	0,9	9	10	II	11	35	35	6,1 6,2	TW-0,98																																	
																																			k	5,40	<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> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl, Lp 24l, <b>Info:</b> 20% LMw, 10% LMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.C	24 24 24	o,p	1,0	11 11 8	13 12 10	I IA II	12	70 55 3 ---	380 295 15 ---	22,6 28,6 2,9 ---	TW-5,40																
																																																				l	0,87	<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> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, kuk.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 30l, podsz.: czm, bez.c, der.ś na 100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 OL	45 100 70	0,8	23 41 30	20 23 23	II III II	13	184 60 37 ---	160 50 30 ---	4,2 0,8 0,4 ---	TP-0,87
n	0,97	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, kuk.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: glg, der.ś, śł.t na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	22 22	0,9	9 10	12 12	I III	13	99 10 ---	95 10 ---	6,4 0,6 ---	TW-0,97																																																				
																109	105	7,0 7,2																																																	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A o	3,01				<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> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, der.ś, wb na 20%, <b>Info:</b> 15% Lw	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	22 22		0,9	9 9	12 13	I III	13	99 10 ---	300 30 ---	19,8 1,9 ---	TW-3,01
p	2,46				<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> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Db.c 24l, 1-w cz. SE luka 0,25 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 WZ 1 OL	24 24 24 24 24		0,9	8 9 9 8 12	9 10 11 9 14	II I II II II	12	15 25 10 3 15 ---	35 60 25 5 35 ---	6,6 6,6 1,5 1,3 2,1 ---	TW-2,46
r	2,74				<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, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, So 24l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	24 32		1,0	11 16	13 15	I IA	13	109 45 ---	300 125 ---	17,9 6,8 ---	TW-2,74
s	12,89				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 24l, 1-w cz. N luka 0,15 ha, <b>Info:</b> 30% LMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	24 24 24		0,9	11 9 7	13 10 9	I I I	12	60 40 5 ---	775 515 65 ---	46,2 55,0 14,6 ---	TW-12,89
t	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	24		1,0	8	9	II	11	40	20	3,8 7,2	TW-0,53
w	0,31				<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, pg/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 24l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	24 65		0,9	14 25	15 20	II 3	13	159 8	50	2,8 9,0	TW-0,31

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
1A x y z ~a ~b ~c				0,28 0,01 0,06 0,17 0,04 0,04	RP. Ł-ROWY (W-Ł V) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	38,64 38,64 38,64 38,64 38,64		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 40,41 = 40,41 Obr. ew. Czernina (0006) = 40,41 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 40,41 Powiat górowski (04) = 40,41 Woj. dolnośląskie (02)												4474 (6)	321.6	
1B a b c d f g h				2,79 5,60 0,15 0,16 7,83 3,04 0,13	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina (0006) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki RP. R (R V) RP. R (R V) RP. BAGNO (N ), Info: REF\12 RP. R (R V) RP. R (R V) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, D. podszyt: wb, czm, os, bez.c na 80%, Info: REF/8 RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)  PRZES (w cz. C)	BEZ.C OS  DB.S TP OS OL WB			0,7								
									80 80 40 60 80			27 65 17 23 44	20 23 18 18 20		3 3 4 4 3			6 6 20 6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha												
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
1B i j k  l				4,67  11,12  0,02	RP. R (R IVA) R (R V)  RP. R (R V) R (R IVA)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 85l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%  RP. R-ROWY (W-R V)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 65							0,9	29 24	23 22	II I	2 3	196 134 --- 330	290 200 --- 490	4,7 4,4 --- 9,1 6,1	BRAK WSK-1,49						
	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04		32,47 32,47 32,47 32,47 32,47	= 37,00 = 37,00 Obr. ew. Czernina (0006) = 37,00 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 37,00 Powiat górowski (04) = 37,00 Woj. dolnośląskie (02)												531	9.1												
2  a  b	1,29  1,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 82l, Js, Św 62l, Ol, Db.s 34l, podsz.: kru, bez.c, jr, kru na 100%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol, Md 61l, Db.s 34l, podsz.: der.ś, św, czm, kru na 100%												80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 DB.C	62 62 62 62		0,8	23 25 27 21	21 23 24 21	III I IA II	4 3 3 4	157 49 34 24 --- 264	205 65 45 30 --- 345	3,5 1,0 1,0 0,9 --- 6,4 5,0	TP-1,29
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 ŚW	61 61 61		0,8	28 21 18	25 21 19	IA II II	13	137 88 69 --- 294	275 175 135 --- 585	6,2 5,0 5,0 --- 16,2 8,1	TP-1,99											

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ol,Brz 60l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 60l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	6 5 5		1,0			II I I	11			2,6 --- 2,6 0,8	PIEL-3,09
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 78l, Db.s, Js 61l, podsz.: der.ś, kru, szk na 80%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 WZ	78 78 61 61		0,7	31 28 20 19	25 24 19 18	I II III III	2 3 4 4	210 21 21 16 --- 268	290 30 30 20 --- 370	5,2 0,3 0,5 0,8 --- 6,8 4,9	TP-1,38
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 30l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Ol,Db.s 73l. 2-w cz. C kępa 0,38 ha Bk 4l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	30 30		0,9	15 13	16 14	II IA	13	139 55 --- 194	240 95 --- 335	10,3 5,8 --- 16,1 9,4	TW-1,71 PIEL-0,38
g		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, D. podsz.: wb, szk, ol na 20%, Info: REF/8	JS-DB	PRZES	DB.S WB	100 50			34 29	15 14		3 3		1 2 --- 3		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: kru, der.ś, szk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	40 40 55		1,2	19 19 20	20 19 22	IA II I	12	219 71 71 ---	175 55 55 ---	6,9 1,7 1,1 ---	TP-0,80
i				2,20	RP. Ł (Ł V), Info: łąka zdziczała		ZADRZEW (w cz. NW)	OL WB BRZ	60 60 60			23 25 30	20 18 18		4 3 3		1 1 2 ---		
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Js 45l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 SO	30 30 30		0,9	13 15 14	14 16 15	I II IA	23	50 60 55 ---	50 60 55 ---	6,3 2,7 3,5 ---	TW-1,02
k	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, pow.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 26l, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Ol 75l. 2-w cz. C luka 0,25 ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	26		0,8	13 73 77 27	15 22 24 21	II	13	149	790 4 6 50 ---	40,6 7,6	TW-5,31
l	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 160l, Md, Os 62l, podsz.: św, kru, jrz, db na 80%, Info: 20% LMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SO 1 DB.S	62 62 135 62		0,9	26 26 44 23	24 24 23 21	I IA III II	3 3 3 4	117 113 49 24 ---	190 185 80 40 ---	3,0 4,1 0,7 1,1 ---	TP-1,64
																303	495	8,9 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 m	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.drb, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Wb 44I, podszt.: kru, der.ś, czm.p na 70%, Info: 5% LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	44		0,9	21	21	I	13	234	415	11,4 6,4	TP-1,77
n	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 60I, podszt.: czm, der.ś, św na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 60		0,8	24 25	21 23	III I	4 3	235 24 ---	115 10 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,48
o	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, pow.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 BRZ	26 26		1,0	14 13	15 15	II I	13	119 60 ---	205 105 ---	10,5 5,6 ---	TW-1,71
p	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, kuk.pos, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wz 9I	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	18 9		0,5		6 2	II II	33			1,0 ---	CP-0,97 POPR-0,25
r	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Wb 63I, podszt.: der.ś, kru, jrj na 80%, Info: 20% LMw	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	63 63		0,8	24 21	22 21	II II	4 4	166 49 ---	250 75 ---	3,7 2,0 ---	IIIA-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45

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
2 s	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ol, Os, So 43l, podsz.: der.ś, czm, wb na 80%, Info: 35% Lw REF16	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	43		0,7	20	19	I	13	184	205	5,8 5,2	BRAK WSK-1,11
t	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, So 113l, Ol, Brz, Os, Bk 65l, Os 40l, podsz.: kru, der.ś, jrż, szk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Wz 16l. 2-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.s,Lp 16l. 3-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.s 16l. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s,Lp 16l. 5-w cz. SW od gnia 0,11 ha Db.s,Lp 16l. 6-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.s 16l. 7-w cz. N gnia 0,30 ha 8-w cz. S gnia 0,50 ha	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 DB.S	143 113 65		0,5	57 45 27	27 24 25	III II I	3 3 3	200 22 17 ---	560 60 45 ---	4,1 0,5 1,1 ---	IIIBU-90%-2,79 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-0,85
w	1,83				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, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 OL	33 33 33 33 33		1,2	15 16 14 14 13	16 16 15 14 15	I IA I I III	13	95 59 42 18 18 ---	175 110 75 35 35 ---	7,1 5,7 7,7 2,1 1,3 ---	TW-1,83
x	1,89				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, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os 62l, podsz.: kru, ol na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 OL 2 BRZ	62 62 62 62		0,7	26 23 22 26	23 21 20 24	I II III I	13	98 39 39 44 ---	185 75 75 85 ---	4,4 2,1 1,3 1,3 ---	TP-1,89
																220	420	9,1 4,8	

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
2 y	10,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., Info: 30% OIJ	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	26 26		1,0	15 14	16 15	II I	13	109 60 ---	1190 655 ---	61,0 35,5 ---	TW-10,90
z	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Brz, Md 26l, 1-w cz. S luka 0,45 ha, Info: 20% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	26 26		0,7	8 8	8 9	III II	12	10 2 ---	40 10 ---	13,1 1,7 ---	TW-4,09 ODN-LUK-0,45
ax		0,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, D. podsz.: db na 20%, Info: REF/8	JS-DB													
bx	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Św 26l, 1-w cz. E luka 0,30 ha, Info: 5% LMw, mniejsze luki do 0,20ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	26 26		0,9	13 13	15 14	I III	13	70 60 ---	210 180 ---	11,4 9,2 ---	TW-3,00
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,22		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
2 ~i ~j ~k			0,03 0,02 0,02		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	50,28 50,28 50,28 50,28 50,28	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 54,68 = 54,68 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 54,68 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 54,68 Powiat górowski (04) = 54,68 Woj. dolnośląskie (02)												8734 (4)	332.2	
3  a  b  c  d	  2,41  1,37  17,46  1,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kie.zar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wb 31I, Info: SP-LIFE  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, kie.zar, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp,  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, kie.zar, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs OI 31I, podsz.: wb, der.ś, kru, czm na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kie.zar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Wb 30I, Info: SP-LIFE	80 JS-OL (zg)  40 JS-OL (niezg)  40 JS-OL (niezg) 30 Przeb. A  80 JS-OL (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  PODR  DRZEW PRZES	OL  9 WB 1 TP  9 TP 1 WB  OL TP	31  51 51  51 51  30 50	  0,5  0,4  0,1  0,9	  1,2  38 41  41 40  16 48	  17 20 29  29 22  17 28	II  III I  I II  II  3	13  3 3  3 3  3 3	273  117 27 --- 144  159 16 --- 175  199	660  160 35 --- 195  2775 280 --- 3055  370 30	27,4 11,4  3,3 0,8 --- 4,1 3,0  62,8 6,2 --- 69,0 4,0  15,9 8,6	TW-2,41  BRAK WSK-1,37  Działka nr 1: IVD-30%-17,07 AGROT-5,10 ODN-ZŁOŻ-5,10  BRAK WSK-1,85	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 f		1,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/plp/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. podsz.: wb na 40%, Info: REF/8	JS-OL	PODR	5 JS 5 OL TP	28 20 40		0,3		7 8 24		22 3			3		
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, kie.zar, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., Info: REF/9	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 JS	34 34		0,8	15 15	16 15	III I	23	89 59 ---	215 140 ---	7,9 7,6 ---	BRAK WSK-2,39	
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: wb, der.ś na 40%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 BRZ	30 30 30		0,5	13 15 16	14 16 15	III I I	13	50 13 20 ---	120 30 50 ---	5,1 2,2 2,2 ---	BRAK WSK-2,38	
~a			0,32		RP: ROWY		PRZES	TP	50			44	23		3		7			
~b			0,24		RP: ROWY															
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 29,43 = 29,43 Obr. ew. Chróścina (0005) = 29,43 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 29,43 Powiat górowski (04) = 29,43 Woj. dolnośląskie (02)											4875	141.4			
4  a		0,76			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: wb, der.ś na 90%, Info: REF/8	OL-JS	PODR	JS	26		0,5		9		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
4 b	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kie.zar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 29l, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Tp 45l. 2-w cz. SE luka 0,19 ha, Info: 5% Lw SP-LIFE REF/9	80 JS-OL (zg)	DRZEWE OL  PRZES TP WZ	29  45 70			0,8	15  50 31	16  27 20	II  3 3	13  3 3	169  25 3 --- 28	1635  25 3 ---	73,6 7,6	BRAK WSK-9,66
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 108l, Js, Db.s 60l, podsz.: czm, bez.c, db, wz na 90%, Info: REF/9	100 JS-DB (niezg)	DRZEWE 6 SO 2 TP 2 WZ	108 45 60			0,9	35 44 24	26 30 19	II I II	3 3 4	201 70 50 --- 321	415 145 105 --- 665	4,7 4,1 3,0 --- 11,8 5,7	BRAK WSK-2,07
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.drb, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Jw, Lp, Wz 93l, podsz.: czm, bez.c na 60%, Info: SP-LIFE brak	80 OL-JS (cz zg)	DRZEWE 8 OL 1 JS 1 TP	93 93 93			0,9	34 36 78	24 24 34	II II I	3 3 3	348 29 34 --- 411	465 40 45 --- 550	4,9 0,3 0,3 --- 5,5 4,1	BRAK WSK-1,34
f	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/ic, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: der.ś, brz, wb na 30%, OP. Cenne drzewo: Db.s	40 JS-OL (niezg)	DRZEWE TP  PRZES DB.S DB.S	43  140 190			0,8	43  70 146	29  21 21	I  3 3	3 3 3	303  6 24 --- 30	2335  6 24 ---	70,4 9,1	BRAK WSK-7,70

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
4																						
g	0,67				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko pierścieniowate k. Chróściny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. AUi, pg/ps, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So 110l, podsz.: szk, lsz, bez.c, czm na 50%, 1-w cz. C luka 0,10 ha, Info: REF16 st.archeo-45/Arch grodzisko	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 DB.S	110 110 180		0,9	35 40 83	22 23 22	III III IV	13	292 35 35 ---	195 25 25 ---	2,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,67			
h	1,18				Wpisane do rejestru zabytków: osada wczesnośredniowieczna k. Chróściny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, kie.zar, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: der.ś na 20%, Info: 30% Lw st.archeo-237/Arch osada	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 JS 1 BRZ 1 WZ	35 27 27 27 27		1,0	16 10 8 13 10	16 11 10 16 11	IA II II I II	13	107 18 4 18 6 ---	125 20 5 20 5 ---	6,0 2,6 1,3 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,18			
i	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 107l. So 80l. Db.s 50l., OP. Cenne drzewo: Db.s 2 szt., Info: SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	8 9		1,0		5 2	III II	12			6,4 ---	CP-3,17			
~a			0,25		RP: DROGI L			PRZES	DB.S DB.S DB.S SO	108 200 50 80			29 85 20 27	22 16 17 18	3 3 4 3		15 25 3 10 ---	53				
~b			0,14		RP: ROWY																	
~c			0,03		RP: ROWY																	
	25,79 25,79 25,79 25,79 25,79	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Chróścina (0005) = 26,97 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,97 Powiat górowski (04) = 26,97 Woj. dolnośląskie (02)												5716	182.7				



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
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	11,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/pyz//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Wb 52l, OI 40l, Brz 35l, podsz.: der.ś, wb, glg, czm na 70%, Info: fragm.Lw	40 OL-JS (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	TP	52		0,4	43	29	I	3	180	2060	45,0 3,9	IVD-30%-11,45 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30
b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pyg/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Db.s 28l, podsz.: wb, der.ś, czm, glg na 50%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	28 28		0,8	16 15	16 15	I III	13	94 35 ---	315 120 ---	15,7 5,5 ---	BRAK WSK-3,36
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl/pg///pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 28l, podsz.: wb, der.ś, czm, brz na 60%, Info: REF/9	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OL	28 20 28		0,6	14 8 15	16 11 15	I III III	13	50 25 10 ---	110 55 20 ---	5,5 3,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,21
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Św, Wb 33l, podsz.: der.ś, wb, kru na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 33		1,0	16 15	15 16	IA I	13	142 77 ---	120 65 ---	6,2 2,6 ---	TW-0,83
																219	185	8,8 10,6	

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
5 f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, kuk.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Js 60l, Tp 40l, podszt.: szk, der.ś, glg, czm, tp na 100%, Info: REF/9	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 BRZ	60 60 60		0,8	18 21 21	17 20 21	IV II II	4 4 4	95 42 42 ---	125 55 55 ---	2,2 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,30
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db.s 80l, Wb 60l, Db.s, Wb 40l	40 JS-OL (cz zg)	DRZEW  PRZES	TP  DB.S WZ	40  160 140		1,0	47  68 65	30  21 22	I  3 3	3  3 3	356  14 4 ---	845  18	28,5 12,0	BRAK WSK-2,38
h		0,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl/pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. podszt.: der.ś, czm na 100%, Info: REF/8	JS-OL-DB	PODR PRZES	BRZ DB.S JS	28 50 50		0,2	8 21 17	10 16 17		23 4 4	10 15 3 ---	10 18		
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl/pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.drb, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Ol 40l, Brz, Db.s 27l, podszt.: der.ś, czm na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S	27  60		0,8	15  23	16  17	II  4	13  4	159  5	110	5,5 7,9	BRAK WSK-0,70
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: der.ś, czm, wb na 80%, Info: 20% Lw	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW   PRZES	3 ŚW 3 BRZ 2 DB.S 1 JS 1 OL	28 28 28 28 28		0,7	8 12 8 7 12	10 14 11 11 14	I I II II III	23    4	20 35 10 3 10 ---	20 35 10 5 10 ---	2,8 1,7 1,1 0,8 0,4 ---	TW-0,96
									45			18	10		4	78 80 2		6,8 7,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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	
5 k	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mgy, m/pyz//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 27I, podsz.: der.ś, czm, wb na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	43 27 27			0,8	20 11 10	20 14 12	II III II	13	202 14 11 ---	340 25 20 ---	9,4 1,2 1,0 ---	TP-1,69
I	1,46				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, OI 60I, OI 30I, <b>Info:</b> 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	60 60 60			1,0	26 21 22	24 20 23	IA II I	13	244 53 64 ---	355 75 95 ---	8,2 2,3 1,6 ---	TP-1,46
m	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, So, Tp 60I, podsz.: der.ś, kru, czm na 90%, <b>Info:</b> 10% Lw	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 DB.S	60 60 60			0,8	26 25 24	24 22 23	I II I	3 3 4	106 133 64 ---	105 130 65 ---	1,7 2,2 1,7 ---	BRAK WSK-0,98
n	0,60				<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> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 3I, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 45I. Db.s 80I., <b>Info:</b> 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	2 3 3			1,0			I I II	12			0,2 ---	PIEL-0,60
							PRZES	DB.S DB.S	45 80				17 22	16 20		4 4		3 4 ---	0,3 ---	
o	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Js 28I, podsz.: der.ś, brz, kru na 50%	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 SO	28 28 35			0,8	8 13 17	10 14 18	II I IA	13	25 40 40 ---	20 30 30 ---	2,1 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-0,77
																105	80	5,1 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
5 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,27 0,07 0,23 0,13 0,29 0,09 0,03 0,03 0,04		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: ROWY														
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 30,80 = 30,80 Obr. ew. Chróścina (0005) = 30,80 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 30,80 Powiat górowski (04) = 30,80 Woj. dolnośląskie (02)												5543	165.4	
6  a  <																			

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
6 c	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mgy, m/plz//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 75l, Tp, Brz 50l, Db.s 38l, OI 25l, podszt.: der.ś, czm, szk na 90%, <b>Info:</b> 15% Lw REF/9 SP-LIFE	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	50 75 38		0,8	19 24 17	20 21 17	III III III	13	106 92 32 ---	145 125 45 ---	3,4 1,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,37
d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mgy, m/pyz//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, <b>Info:</b> SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  BRZ OL DB.S	25  75 50 75		0,9	13  30 17 29	15  21 18 16	II  3 4 3	13	169  1 1 1 ---	90  1 1 1 3	4,9 9,1	BRAK WSK-0,54
f	0,55				<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> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 3l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s 80l. Db.s 40l., <b>Info:</b> 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK DB.S DB.S	2 3 3 80 40		1,0	   23 15	   17 14	I II II	12	   4 4	10 5 ---	5 15	PIEL-0,55
g	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>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 113l, Js 85l, Md, Św, OI 60l, podszt.: kru, der.ś na 50%, <b>Info:</b> 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 SO	60 60 60 85		0,8	28 24 21 32	25 23 20 25	IA I II I	12	212 58 21 32 ---	565 155 55 85 ---	13,0 2,6 1,6 1,4 ---	TP-2,66
h	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/gl//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, kar.pos, kie.zar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: der.ś na 20%, <b>Info:</b> SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW  PRZES	8 OL 2 BRZ  OL	27 27  113		0,9	12 13  40	14 14  22	III I  3	13	99 30 ---	435 130 ---	21,2 6,9 ---	TW-4,40

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
6 i	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. ncp.dr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Wz 113l, OI 50l, podsz.: czm, der.ś, wb na 60%, Info: 20% Lw SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	113		0,9	32	22	III	3	347	1435	13,4 3,2	BRAK WSK-4,14
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s 43l, podsz.: szk, der.ś na 20%, 1-w cz. SW luka 0,25 ha, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43		0,8	19 17	19 17	IA II	13	220 32 ---	140 20 ---	4,9 0,6 ---	TP-0,63
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (lz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, podsz.: szk, der.ś na 50%, Info: REF/9 SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,9	22	20	III	4	286	410	7,5 5,2	BRAK WSK-1,44
l	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tna.pos, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs OI 40l, Brz 30l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha OI,Js 60l., Info: 30% Lw	40 JS-OL (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW PRZES	TP DB.S	40 130		0,5	43 48	28 20	I	3 3	178	560 10	18,9 6,0	IVD-30%-3,15 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: ROWY														
~d			0,20		RP: ROWY														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Chróścina (0005) = 24,30 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,30 Powiat górowski (04) = 24,30 Woj. dolnośląskie (02)											5891	134.1		
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.drb, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, Js, Db.s 27l, podsz.: wb, der.ś na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	27 35 45		0,9	13 16 17	14 16 17	III II I	13	89 30 20 ---	120 40 25 ---	5,8 1,5 1,0 ---	TW-1,35
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, Db.s 65l, podsz.: kru, der.ś, glg, św na 70%, Info: 20% LMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	65 65 65		0,7	26 22 24	23 21 21	I II III	13	171 39 20 ---	240 55 30 ---	5,3 0,8 0,5 ---	TP-1,40
c	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, tna.pos, kie.zar, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs Brz 25l, 1-w cz. N luka 0,34 ha 2-w cz. S kępa 0,40 ha Ol,Db.s 55l.	40 OL-JS (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	TP	40		0,7	43	28	I	3	237	2295	77,4 8,0	Działka nr 1: IVD-30%-6,78 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. PRbr, pg/pyz, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.drb, kie.zar, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. smug, mjs Db.s, Gb 50l, Gb 98l, podsz.: der.ś na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	98 98		0,7	36 31	26 24	II II	12	213 77 ---	195 70 ---	2,8 0,9 ---	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 f	1,23	0,67		0,83	RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, pg/pyz, P. szad, R. kie.zar, pok.zwy, D. podsz.: kru, brz na 20%, Info: REF/8 łąka zdziczała	WZ-JS													BRAK WSK-1,23
g					80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 28	0,8	17 13	19 14	III III	4 4	138 53 ---	170 65 ---	3,5 3,0 ---			
h						ZADRZEW (w cz. SE)	OL OL	100 50		44 26	17 21		3 3		6 10 ---	5,3			
						ZAKRZEW (w cz. SE)	WB		0,1						16				
~a								RP: DROGI L											
~b								RP: LINIE											
~c								RP: ROWY											
~d					RP: ROWY														
	14,59 14,59 14,59 14,59 14,59	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Chróścina (0005) = 16,77 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 16,77 Powiat górowski (04) = 16,77 Woj. dolnośląskie (02)												3310 (16)	102.5	



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	
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy															
a	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pyz/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ost.kla, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, Db.s, Db.s, <b>Info:</b> 20% Lw SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	38 260		1,1	18 140	19 20	II 3	13	297	795 45	25,8 9,6	TP-2,68	
b	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pyz/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, kie.zar, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,25 ha OI 65L., <b>Info:</b> 5% Lw SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 JS OL DB.S	31 31 65 190		1,1	11 12 22 115	14 14 21 21	III I 4 3	13	142 30 --- 172	390 85 --- 475	16,2 5,5 --- 21,7 7,9	TW-2,76	
c	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tna.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 22l, <b>Info:</b> SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	22		0,9	12	14	II	13	139	380	23,7 8,7	TW-2,72	
d	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Ip) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. C kępa 0,16 ha OI 123L., <b>Info:</b> SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	9 123		0,8		5 33	II 24	21 3		45	11,0 2,7	CP-4,06	

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
8 f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, kie.zar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 27l, Info: SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS	27 123 80		0,8	12 34 29	14 23 22	III 3 3	13	119	395	19,3 5,8 2 1 ---	TW-3,33
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 60l, podsz.: szk, der.ś, czm na 20%, Info: SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	21	20	III	4	223	180	3,2 4,0	BRAK WSK-0,80
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp., podsz.: der.ś na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha OI 123l, Info: 30% Lw SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 1 DB.S 1 WZ OL	12 12 12 123		0,9		7 2 4	III II II	12		25	5,1 0,3 0,3 ---	CP-2,82
i	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, kar.pos, kie.zar, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 200l, Db.s, Wz 123l, Wb, Tp 60l, Ol, Brz 40l, podsz.: der.ś, czm, wb na 60%, 1-w cz. N luka 0,13 ha 2-w cz. C kępa 0,24 ha Św,Brz 69l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 30% Lw SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	123		0,7	35	23	III	3	272	1595	13,7 2,3	BRAK WSK-5,86
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,08		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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
8 ~c ~d ~f ~g ~h			0,18 0,01 0,07 0,05 0,19		<b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY																
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,62 = 25,62 Obr. ew. Chróścina (0005) = 25,62 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 25,62 Powiat górowski (04) = 25,62 Woj. dolnośląskie (02)												3974	124.1			
9  a  b	10,89  4,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki																
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tna.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 80l, Ol, Db.s, Wb, Js 44l, podszyt.: der.ś, czm, szk na 50%, <b>Info:</b> REF/9	40 OL-JS (niezg)	DRZEW	TP	44		0,8	42	28	I	3	292	3180	92,6 8,5	BRAK WSK-10,89		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Ip) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tna.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. smug, mjs Wb 41l, <b>Info:</b> REF/9	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	41 22		0,6	15 10	16 12	III III	13	110 6 --- 116	495 25 --- 520	14,6 1,7 --- 16,3 3,6	BRAK WSK-4,48		
							PRZES	WB	80			48	13		3		5				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/gyom//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Js 28l, podsz.: der.ś, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Tp 45l., Info: REF/9	80 JS-OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S TP	28  260 45		0,6	14  170 39	14  21 23	III  3 3	13	89  25 25 ---	335  25 25 50	15,6 4,1	BRAK WSK-3,77
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/gyom//pl, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Wb 70l, podsz.: der.ś, szk na 60%, Info: REF/9	40 JS-OL (niezg)	DRZEW	TP	40		0,7	40	26	I	3	237	380	12,9 8,0	BRAK WSK-1,61
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: ROWY														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,07		RP: ROWY														
~h			0,09		RP: ROWY														
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Chróścina (0005) = 21,61 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 21,61 Powiat górowski (04) = 21,61 Woj. dolnośląskie (02)												4470	137.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy															
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Js 34l, podsz.: der.ś, czm, szk na 30%, Info: 30% Lw	100 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34		0,9	14 15	16 16	IA I	13	166 59 ---	170 60 ---	8,6 2,4 ---	TW-1,03	
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 60l, podsz.: der.ś, czm na 70%, Info: REF/9 30% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	74 60 35 60 35		0,7	28 23 15 26 17	24 20 16 24 18	I III II I II	3 4 4 3 4	115 42 26 21 21 ---	180 65 40 35 35 ---	3,4 1,2 1,6 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,58	
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Db.s 27l, podsz.: der.ś, wb na 20%, 1-w cz. NW luka 0,35 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL.S 1 ŚW	27 27 27 27		0,9	12 11 10 9	14 13 12 8	I III IV II	13	50 35 15 7 ---	175 125 55 25 ---	9,2 6,0 2,7 7,0 ---	TW-3,54	
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Ol.s 58l, podsz.: der.ś, czm na 70%, 1-w cz. NE luka 0,30 ha, Info: SP-LIFE REF/6	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,9	22	20	III	4	276	1180	22,4 5,2	BRAK WSK-4,27	

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(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
10 f   <																			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, pow.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 160l, Js 133l, Brz, Db.s, Os, Wb 90l, podsz.: der.ś, czm, szk na 100%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Wz 7l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s,Wz 7l. 3-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s,Wz 7l.	80 JS-OL-DB (cz zg) 20	KO DRZEW OL  PODS 6 DB.S 4 WZ		133  7 7		0,6  0,4	38	23	III	3  22	211	730	5,8 1,7	IVD-40%-3,45 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-1,05	
d	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ost.kla, U. 30% grzyby, C. odrośl, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 160l, Db.s, Os, Wb, Brz 90l, Js, Db.s 133l, Brz 70l, Lp, Wz, Db.s, Czm, Js 58l, Ol 30l, podsz.: der.ś, czm, szk na 100%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db.s,Wz 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 3-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s,Wz 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.s,Wz 7l. 5-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s,Wz 7l.	60 JS-OL-DB (cz zg) 20	KO DRZEW OL  PODS 7 DB.S 3 WZ		133  7 7		0,7  0,4	36	23	III	3  22	255	1495	11,9 2,0	IVD-40%-5,87 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CW-2,33	
f	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pyg//ps, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, C. odrośl, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Tp, Wz, Js, Os 58l, podsz.: der.ś, czm, jrz, szk na 80%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 DB.S		58 58 58		0,8	22 26 24	20 23 22	III I I	4 3 4	148 80 32 ---	815 440 175 ---	15,4 7,8 4,9 ---	BRAK WSK-5,49	
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: ROWY															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Chróścina (0005) = 26,41 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,41 Powiat górowski (04) = 26,41 Woj. dolnośląskie (02)												5176	96.2	
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a		1,21			Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, D. podszyt: der.ś, czm, szk na 100%, Info: REF/8 SP-LIFE brak	JS-DB	PRZES	JS BRZ DB.S SO BK BRZ	78 78 78 78 78 35			29 24 23 28 23 14	25 21 18 21 19 15	3 4 4 3 4 4		20 2 2 2 1 1 ---			
b		1,41			Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyom//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.drb, C. odrośl, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp 50l, podszyt: der.ś, czm na 30%, Info: REF/9 SP-LIFE	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	98		0,8	28	22	III	3	290	410	4,4 3,1	BRAK WSK-1,41
c		1,93			Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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, pg/pyg//ps, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, 1-w cz. NW luka 0,27 ha, Info: 30% BMśw	100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28		0,8	12 7 12 11	13 9 12 13	IA I I II	23	75 10 15 10 ---	145 20 30 20 ---	10,1 1,9 4,3 1,0 ---	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12  d	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mgy, ms/gyom//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 27l, podsz.: der.ś, szk na 20%, <b>Info:</b> SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  TP	27  45		0,9	14	15	II	13	179	280	13,8 8,8	TW-1,57
f	5,31				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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> OlJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pyz//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, kar.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Ol, Wb, Js, Brz 45l, Tp, Wb 20l, podsz.: der.ś, wb, glg, śl.t na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Ol,Js 45l., <b>Info:</b> REF/9	40 JS-OL (niezg)	DRZEW	TP	45		0,6	42	28	I	3	239	1270	35,6 6,7	BRAK WSK-5,31
g	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Md, Lp, Js, Os, Jw 55l, podsz.: kru, św, jrz, czm na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Tp 45l., <b>Info:</b> 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 ŚW	55 55 80 55 55		0,8	23 22 30 17 17	23 22 24 18 18	IA I I II II	13     	101 80 69 21 32 ---	170 135 115 35 55 ---	4,4 2,6 2,0 1,2 2,3 ---	TP-1,70
h	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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 (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> PRbr, pg//pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.pos, bdz.cch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Bk, Ksz, Os, Brz, Ol 93l, podsz.: der.ś, czm, ls, szk na 100%, <b>Info:</b> REF/9	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	93 93		0,9	34 33	24 24	II III	3 3	203 106 ---	590 310 900	8,4 5,5 ---	BRAK WSK-2,91

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12																				
i	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Tp 60l, podszyt.: der.ś, czm, szk na 70%, Info: SP-LIFE	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 3 DB.S 1 JS	60 60 60 60		1,0		23 23 25 23	23 21 23 23	I III I I	4 4 3 4	106 85 95 32 ---	240 190 215 70 ---	4,0 3,5 5,7 1,3 ---	TP-2,26
j	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Db.s 35l, podszyt.: czm, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB.S	70 35 70		0,8		27 17 24	23 16 22	I IA II	13	152 59 49 ---	115 45 40 ---	2,4 2,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,77
k				6,74	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6440(b), Info: SP-LIFE 1,33ha w 2 częściach		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB DER.Ś SZK	85			0,1	20	18		4		2		
l				3,23	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki RP. R (R IIIA) R (R IVB)															
m			0,03		RP: L-CTWO		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.A			0,8									
n				0,15	RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.A BEZ.C TRZ			0,7									
o				0,33	RP. R (R IIIA)															
p				2,57	RP. R (R IVA) R (R V) R (R IVB)															
r				0,22	RP. R (R IVA)															

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, <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
12																			
bx	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <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> Pw, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czr.p 30l, podszt.: bez.c, jrż, db, wz, kl na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,8	25	22	IA	13	339	240	6,3 8,9	TP-0,71
cx	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <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> Pbr, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db.s, Ak 45l, Ol 25l, Ak 20l, podszt.: ak, bez.c na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 DB.S	75 75	o.p	0,8	25 27	22 21	II III	3 3	226 21 --- 247	255 25 --- 280	2,6 0,6 --- 3,2 2,8	TP-1,13
dx	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <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> Pw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Ak, Js 32l, podszt.: czm, czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	32 32		1,1	13 12	14 14	IA II	13	154 65 --- 219	145 60 --- 205	8,1 2,6 --- 10,7 11,3	TW-0,95
							PRZES	DB.S	90			40	15		3		3		
fx	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <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> Pw, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsk.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Kl 75l, podszt.: ak, bez.c na 50%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 AK 4 AK 2 BRZ	75 25 25	o.p o.p	0,7	23 7 7	19 8 9	III IV III	4 4 4	63 19 16 --- 98	55 15 15 --- 85	0,5 1,1 0,9 --- 2,5 2,7	BRAK WSK-0,91
gx				0,15	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP.</b> R (R IVB)														
~a			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, <b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12					Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY															
~c			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY															
~d			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY															
~f			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L															
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	13,73 13,73 13,73 13,73 13,73	= 38,93 = 38,93 Obr. ew. Chróścina (0005) = 38,93 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 38,93 Powiat górski (04) = 38,93 Woj. dolnośląskie (02)												5839 (2)	148.2		
13					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy															
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Ol,Db.s 112l.	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 WZ 1 GB	10 10 10 10		1,0		2 6 3 2	II III II III	11			1,2 --- 1,2 0,8	CP-1,56	
b	11,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (lz) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyom/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, C. odrośl, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Js, Tp 90l, Wz, So, Wb, Czm 60l, Ol 30l, podsz.: der.ś, czm, bez.c, kru, wb na 100%, Info: SP-LIFE	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 BRZ 1 DB.S	60 60 60 60		0,7		25 26 27 24	22 23 24 21	II I I II	3 3 3 4	207 27 21 21 ---	2455 320 250 250 ---	42,3 5,7 4,1 7,3 ---	BRAK WSK-11,85
																276	3275	59,4 5,0		

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, <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
13 c		1,01			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mgy, ms/gyom//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, <b>D.</b> podsz.: der.ś, szk, wb, brz, so, ol na 90%, <b>Info:</b> SP-LIFE REF/8	JS-OL	PRZES	JS OL BRZ	80 80 80			30 30 28	22 20 22		3 3 3		10 20 8 ---		
d		1,09			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Ip) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mgy, ms/gyom//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb na 40%, <b>Info:</b> REF/8 łąka zdziczała	JS-OL	PRZES	DB.S BRZ OL	80 60 60			30 30 28	18 20 22		3 3 3		2 5 8 ---		
f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pyz//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Św, Brz 27l, podsz.: wb, der.ś na 30%, <b>Info:</b> SP-LIFE 0,30ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	27		0,5	14	16	II	13	99	120	5,8 4,9	BRAK WSK-1,19
g	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pyz//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.pos, pow.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, So, Tp, Wb 71l, podsz.: der.ś, czm, jrz na 100%, <b>Info:</b> SP-LIFE	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 JS 1 DB.S	71 90 51 51		0,9	28 32 23 23	23 26 23 21	II II I I	13	157 121 26 26 ---	185 140 30 30 ---	4,3 2,3 0,7 1,0 ---	TP-1,17
h	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pyz//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, pow.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Os 35l, podsz.: der.ś, kru na 20%, <b>Info:</b> REF/9 SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	35		0,8	17	18	II	13	214	240	8,5 7,7	BRAK WSK-1,11

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	
13 i	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pyz//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Wb 80l, Brz, Ol 62l, Ol 45l, podsz.: der.ś, czm, glg na 100%, <b>Info:</b> SP-LIFE	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 TP	62 62 62		0,6	28 25 48	24 24 30	I I I	12	176 20 24 ---	365 40 50 ---	9,2 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,06	
j	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pyz//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, kar.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol.s 32l, Js 27l, Ol 16l, podsz.: wb na 30%, 1-w cz. S luka 0,16 ha, <b>Info:</b> SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	32		1,2	14	15	III	13	202	255	10,1 8,0	TW-1,26	
k	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pyz//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 123l, Ol, Wz 60l, Js 30l, podsz.: czm, der.ś, bez.c na 100%, <b>Info:</b> REF/9	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 DB.S 1 WZ	123 190 123 123		0,7	33 53 33 42	22 25 25 25	III IV III III	3 3 3 3	161 60 30 30 ---	355 135 65 65 ---	3,1 0,8 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,22	
l		1,19			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mgy, ms/gyom//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: der.ś, wb, szk na 100%, <b>Info:</b> REF/8 SP-LIFE brak	JS-OL	PRZES	OL JS	27 27			11 12	12 11		4 4		10 3 ---	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 m	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyom//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Wb 29l, Info: SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	29		0,9	14	15	III	12	139	165	7,3 6,2	TW-1,18
n		3,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyz//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, D. podszyt: der.ś, bez.c, czm, lsz na 100%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha, Info: REF/8 35% OIJ SP-LIFE 0,85ha	WZ-JS	PRZES	JS OL DB.S DB.S	98 98 98 150			33 30 35 55	27 22 26 25		3 3 3 3		30 60 60 5 ---	155	
o	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S luka 0,12 ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	22 22		1,0	11 12	13 13	III I	13	109 10 ---	190 15 ---	11,8 1,2 ---	TW-1,74
p				0,01	RP: DROGI P (Ls ), Info: ASFALT DO WYJAŚNIENIA GRANICA DZIAŁEK														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: ROWY														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34	6,56 6,56 6,56 6,56 6,56	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 32,11 = 32,11 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 32,11 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 32,11 Powiat górowski (04) = 32,11 Woj. dolnośląskie (02)												5956	129,6	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy															
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: wb na 20%, Info: 35% Lw	80 OL (zg)	DRZEW 2 BRZ	22 22		0,9	9 9	11 12	III I	12	84 20 ---	325 75 ---	20,0 5,1 ---	TW-3,85		
b		1,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ms/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, pow.spe, Info: SP-LIFE REF/8	WZ-JS	PRZES	OL DB.S DB.S WB	70 70 150 60			24 22 58 33	19 18 21 17	4 4 3 3		8 10 5 6 ---	25 400 25,1 6,5			
c	10,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: wb, der.ś, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Wb 60l.	80 OL (zg)	DRZEW 1 BRZ	22 22		0,8	11 13	14 14	II I	12	109 10 ---	1115 100 ---	69,7 6,8 ---	TW-10,21		
d		1,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kie.zar, D. podsz.: wb, kru, śl.t, der.ś na 80%, Info: REF/8 SP-LIFE brak	JS-DB	PRZES	DB.S WB TP JS DB.S OL	110 60 80 60 60 60			67 20 55 19 17 22	19 18 26 18 16 19	3 4 3 4 4 4		8 12 10 5 2 5 ---	42	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	
14 f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Wz 88l, podsz.: der.ś, czm na 90%, Info: SP-LIFE91E0 91F0 REF/6	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 TP 1 JS 1 DB.S	88 88 88 175		0,7	32 69 33 63	25 32 27 26	II I I IV	3 3 3 3	248 110 31 36 ---	750 110 95 110 ---	8,4 0,7 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-3,02	
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Młw, mł/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ost.kla, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Tp, OI 98l, OI 35l, podsz.: der.ś, czm na 80%, Info: SP-LIFE 1,70ha REF/6	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	70 98		0,5	27 37	23 28	II I	3 3	132 88 ---	310 210 ---	4,2 1,4 ---	BRAK WSK-2,36	
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. AKb, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, pow.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js 33l, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL	33  70		0,6	17  27	16  20	III	13  3	107  10	155  10	5,9 4,1	BRAK WSK-1,43	
i		6,57			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gl///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, D. podsz.: der.ś, czm, bez.c na 100%, Info: 20% OI, 30% Lw SP-LIFE1,50ha REF/8	WZ-JS	PRZES	JS OL DB.S BK JS OL	105 105 105 105 37 37			33 34 40 42 15 15	26 25 20 22 15 16		3 3 3 3 4 4	35 40 8 2 22 15 ---	122			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
14 j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 105l, Kl, Jw, Bk 80l, Db.s, Js, Wz, Gb 60l, Js, Lp, Db.s, Kl, Wz 30l, podsz.: der.ś, bez.c na 30%, Info: SP-LIFE 1,30ha REF/6	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 GB	105 160 105		0,7	40 58 36	22 27 18	III III IV	12	161 75 50 --- 286	265 125 80 --- 470	3,8 0,8 1,4 --- 6,0 3,7	BRAK WSK-1,64			
k		2,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeż.spe, kuk.pos, czś.leś, D. podsz.: der.ś, czm, lsz na 100%, Info: REF/8	JS-DB	PODRII	3 JS 3 OL 3 ŚW 1 DB.S	35 35 35 35		0,2	14 14 13 12	14 15 13 13		23	5 5 5 2 --- 17	15 15 15 5 --- 50 10 5 33 5 3 14 --- 70					
I	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. AKb, tn/plm, P. szch, R. jeż.spe, ncp.drb, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, der.ś na 50%, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		1,2	16	17	III	13	249	410	12,5 7,6		BRAK WSK-1,64		
m		3,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, D. podsz.: lsz, czm, der.ś na 90%, Info: 15% Lw SP-LIFE REF/8	WZ-JS	PRZES	JS OL BRZ DB.S	45 45 60 60			17 18 25 23	17 17 23 18	4 4 3 4			90 30 40 40 --- 200					
~a			0,26		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	
14 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,13 0,18 0,19 0,21 0,12 0,11 0,02 0,04 0,11		RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY															
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 40,20 = 40,20 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 40,20 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 40,20 Powiat górowski (04) = 40,20 Woj. dolnośląskie (02)												4786	142.2		
14A  a  b		5,54			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. pods.: głą, śl.t, gr, wb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 10% Lw REF/8  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 19l	JS-OL  80 DB-SO (cz zg)	PODR  DRZEW	8 OL 2 DB.S  5 BRZ 5 OL	19 19  19 19		0,2  0,9		6 2  9 8	23  13 10 III	13	50 45 --- 95	70 65 --- 135	5,7 4,8 --- 10,5 7,2	TW-1,45	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
14A c  d  f  g h i  ~a				15,09       0,11	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) Ł (Ł V), <b>SP.</b> w cz. 6510(b), w cz. 6410(b), <b>Info:</b> SP-LIFE nie na całości  <b>RP.</b> Ł (Ł V) Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. 6410(b), <b>Info:</b> SP-LIFE nie na całości  <b>RP.</b> Ł (Ł V) Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. 6410(b), <b>Info:</b> SP-LIFE nie na całości  <b>RP.</b> Ł-ROWY (W-Ł IV) Ł-ROWY (W-Ł V)  <b>RP.</b> Ł-ROWY (W-Ł IV) Ł-ROWY (W-Ł V)  <b>RP.</b> LZ (Lz ), <b>Info:</b> REF16  <b>RP:</b> DROGI L																	
	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	5,54 5,54 5,54 5,54 5,54	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21	= 37,31 = 37,31 Obr. ew. Chróścina (0005) = 37,31 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 37,31 Powiat górowski (04) = 37,31 Woj. dolnośląskie (02)												135 (15)	10.5				
15  a	2,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/głż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, kuk.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Os 33l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 80%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha, <b>Info:</b> REF/9	100 JS-DB (niezg)	DRZEW          PRZES	6 JS 4 OL       WZ DB.S OL WZ	33 33       90 190 120 140		0,9	16 16	17 17	I II	13	89 95 --- 184	255 270 --- 525	14,5 10,4 --- 24,9 8,8	BRAK WSK-2,84
												34 82 43 65	21 27 24 22		3 3 3 3	5 7 7 5 --- 24						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/głz//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. ncp.dr, jeż.spe, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wz 150l, Tp 105l, Wz 50l, podsz.: czm, lsz, der.ś na 80%, Info: 20% OI SP-LIFE 91F0 91E0 REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 WZ 1 DB.S	183 105 105 210		0,7	72 33 38 84	27 23 26 27	III III II III	3 3 3 3	231 50 35 40 ---	930 200 140 160 ---	5,1 2,0 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-4,03
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 31l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 40%, 1-w cz. N luka 0,30 ha 2-w cz. W luka 0,20 ha, Info: REF/9 10% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	31		1,0	15	17	II	13	237	540	22,5 9,9	BRAK WSK-2,28
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/głz//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, ncp.dr, pow.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Brz 31l, podsz.: der.ś, czm, bez.c, wb na 70%, Info: 20% Lw REF/9 SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	31 90 180		1,2	16 32 73	17 20 24	II  3 3	12	273	820 13 11 24	34,1 11,4	BRAK WSK-3,00
f	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, C. odrośl, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wz, Js, Db.s 108l, Os, Ol 60l, podsz.: der.ś, czm, bez.c, glg, wz na 50%, Info: REF/9 10% Lw	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	108 185		0,8	31 75	23 26	III IV	3 3	242 75 ---	1565 485 ---	15,3 3,1 ---	BRAK WSK-6,47

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
15 g		2,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gl/pl, P. szch, R. jeż.spe, kuk.pos, pok.zwy, D. podsz.: der.ś, czm, bez.c na 100%, Info: REF/8 Js zamierający SP-LIFE brak	JS-OL	PRZES	DB.S OL JS OL	150 80 35 35			65 30 14 14	22 19 13 15		3 3 4 4		5 2 50 10 --- 67		
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 20,91 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 20,91 Powiat górowski (04) = 20,91 Woj. dolnośląskie (02)											5480	109,6		
15A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	3,43				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. MRm, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kie.zar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: wb na 30%, Info: 10% OI	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	22 22		0,9	9 9	11 12	III I	13	84 20 --- 104	290 70 --- 360	17,9 4,6 --- 22,5 6,6	TW-3,43
b	1,35				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Jd, Lp 23l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	23 23 23		0,8	11 10 10	11 12 12	I III I	13	20 35 10 --- 65	25 45 15 --- 85	7,1 2,8 0,8 --- 10,7 7,9	TW-1,35

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	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15A																			
c	1,52				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Wb, Wz 90l, Js, Wb 60l, podsz.: gr, lsz, wb, kru, der.ś na 100%, Info: 10% OIJ SP-LIFE REF/6	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 WZ 2 DB.S 2 OS 1 OL	70 70 60 60		0,5	28 24 21 23	23 22 21 21	II II III III	13	78 29 29 15 ---	120 45 45 25 ---	2,8 1,0 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,52
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db.s, Jw, OI 22l, 1-w cz. E luka 0,48 ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 WZ 4 GB	22 22		0,9	12 7	13 8	I II	13	30 10 40 ---	45 15 60 ---	7,7 3,9 11,6 7,8	TW-1,48
f	11,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Gb 22l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s 110l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	22 22		0,9	12 11	14 12	II I	12	99 35 ---	1175 415 ---	73,5 27,5 ---	TW-11,86
							PRZES	TP WB DB.S	80 80 110			58 58 51	26 10 24	3 3 2		10 4 40 ---	54		
g	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Wz 22l	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	22 22		0,8	7 7	8 9	II II	12	18 2 20	85 10 95	22,4 --- 22,4 4,8	TW-4,69



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15A																				
h	2,53				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Lp, Kl, Brz 22l, podsz.: glg, der.ś, db na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 GB 1 WZ	3 3 22 22		0,9			II II II II	12			0,3 0,3 --- 0,6 0,2	PIEL-2,53	
i	3,07				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy 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, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	22		0,9	14	15	II	13	144	440	27,7 9,0	TW-3,07	
j	0,71				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. ncp.drb, jeż.spe, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: lsż, wb, js na 80%, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 WZ	150 70 70		0,5	59 28 31	26 24 22	III I II	3 3 3	211 15 15 ---	150 10 10 ---	1,0 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,71	
k	0,94				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. Młw, mł/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, kie.zar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, podsz.: czm, lsż, der.ś, wb, bez.c na 90%, Info: SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	61 80		0,8	25 31	22 23	II II	3 3	284 29 313	265 25 290	4,5 0,5 --- 5,0 5,3	BRAK WSK-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15A																			
I	0,87				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/głz//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Wz 80l, Js, Db.s, Wz 50l, Ol 30l, podsz.: czm, ls, der.ś, bez.c na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 TP 2 OL	150 80 50		0,7	62 60 18	26 29 19	III I III	3 3 4	221 60 35 ---	190 50 30 ---	1,3 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,87
m				0,13	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. BAGNO (N ), Info: REF\12														
n				0,08	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12														
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: ROWY														
	32,45 32,45 32,45 32,45 32,45		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 33,09 = 33,09 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 33,09 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 33,09 Powiat górowski (04) = 33,09 Woj. dolnośląskie (02)												3657	210.2	
15B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Sulków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., Info: 25% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	13 13	15 15	IA I	22	159 15 ---	530 50 ---	39,6 2,6 ---	TW-3,32
																174	580	42,2 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(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
15B b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrż, ol.s na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 1 TP 1 OL.S	95 45 65 45		0,8	36 19 58 19	22 20 26 18	III II II III	13	106 97 39 19 --- 261	125 115 45 25 --- 310	2,2 3,0 0,6 0,6 --- 6,4 5,4	TP-1,19
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Lp 26l	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	JS	26		0,8	8	9	II	13	25	15	4,7 7,3	TW-0,64
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, jsk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Bk 26l, Info: 25% LMw, luki do 0,10ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 LP	26 26 26		0,8	11 15 9	12 17 11	I II II	12	50 30 10 --- 90	110 65 20 --- 195	11,4 3,4 1,0 --- 15,8 7,2	TW-2,19
f	3,18				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.drb, jsk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 16l, Info: 15% LMw SP-LIFE brak	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	22 16 22		0,9	12 10 9	14 11 12	II II I	12	99 20 10 --- 129	315 65 30 --- 410	19,7 5,8 2,1 --- 27,6 8,7	TW-3,18
g	2,77				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Ol, Lp 22l, podsz.: der.ś na 30%, 1-w cz. NW luka 0,45 ha 2-w cz. NE luka 0,30 ha, Info: 10% LMw SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JS	22 22		0,8	7 9	8 10	II I	12	15 10 --- 25	40 30 --- 70	11,0 5,6 --- 16,6 6,0	TW-2,77 ODN-LUK-0,75

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
15B																			
h	1,88				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 35l, Brz, Js 22l, Info: 5% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	22 35		0,8	12 17	14 18	II II	13	114 20 --- 134	215 40 --- 255	13,4 1,3 --- 14,7 7,8	TW-1,88
i				0,20	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40				18	17		4		1	
j	0,88				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js 22l, 1-w cz. SW luka 0,15 ha 2-w cz. N kępa 0,09 ha Db.s 140l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S	22  140		0,8	11 56	13 24	III 3	12	89  20	80  20	4,9 5,6	TW-0,88
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.drb, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 26l, Info: 10% OIJ	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	26		0,9	14	16	II	12	169	285	14,7 8,7	TW-1,69
l	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, kuk.pos, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Dg, Md, Ol, Brz 27l, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,0	14	15	IA	12	179	340	25,4 13,4	TW-1,89

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15B																				
m	4,15				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> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Gb 26l, <b>Info:</b> SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 MD	26 26 26		0,7	9 8 13	10 9 12	II II II	33	27 4 9 ---	110 15 35 ---	15,1 4,9 3,1 ---	TW-4,15	
n	1,39				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> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.drb, kuk.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Gb, Bk 26l, podsz.: der.ś, czm na 20%, 1-w cz. W luka 0,25 ha, <b>Info:</b> SP-LIFE	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 MD	26 35		0,8	14 19	16 18	II I	13	119 40 ---	165 55 ---	8,5 2,6 ---	TW-1,39	
o				0,10	<b>RP.</b> R (R IVB)															
p				0,36	<b>RP.</b> PS (Ps III)															
r				0,46	<b>RP.</b> LZ (Lz )															
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 26,55 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,55 Powiat górowski (04) = 26,55 Woj. dolnośląskie (02)											3021 (1)	207.2			

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
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy														
a	10,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gl/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. odrośl, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Js, Lp 111l, Czm, OI 50l, OI 20l, podsz.: der.ś, czm, lsz, bez.c na 70%, Info: fragm OI, Lw SP-LIFE	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	111 173	odr	0,7	32 77	23 26	III IV	3 3	226 65 ---	2385 685 ---	22,7 4,8 ---	BRAK WSK-10,56
b	16,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gl/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, ptu.cze, C. odrośl, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Js, Lp 111l, OI 70l, Czm, Wz 50l, OI 40l, Js 35l, podsz.: der.ś, czm, lsz, bez.c na 70%, Info: fagm OI, Lw SP-LIFE	60 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	111 173	odr	0,7	32 76	23 25	III IV	3 3	226 65 ---	3690 1060 ---	35,0 7,4 ---	BRAK WSK-16,33
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gl/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S OL	40  173 111		1,2	21  73 34	22  22 22	I   	12  3 3	463  25 20 ---	1500  45	43,6 13,5	BRAK WSK-3,24
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: der.ś na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	31		1,2	17	17	II	12	273	155	6,5 11,4	BRAK WSK-0,57

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
16 f		1,06			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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> MRw, ms/plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: der.ś, czm, bez.c, ol, js na 70%, <b>Info:</b> REF/8 SP-LIFE	WZ-JS	PRZES	DB.S DB.S OL OL JS JS DB.S OL WZ	140 100 70 45 45 36 36 36 36			80 50 28 22 18 9 10 10 10 18	22 17 17 14 14 10 10 13 15		3 3 3 4 4 4 4 4		13 7 5 5 1 1 1 1 1 ---			
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,35		<b>RP:</b> LINIE															
	30,70 30,70 30,70 30,70 30,70	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 32,28 = 32,28 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 32,28 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 32,28 Powiat górowski (04) = 32,28 Woj. dolnośląskie (02)											9555	120			
16A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki															
a	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.lan, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Św 26l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 MD 2 JW 1 DG	26 26 26 26 26		0,5	15 13 14 10 9	16 14 15 12 9	II I I I I	12	30 15 18 5 5 ---	50 25 30 10 10 ---	2,6 1,4 2,2 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,69	
b	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bro.czy, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Dg, Ol, Md, Jw 27l, Ol 40l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,7	12 13	14 15	IA I	12	109 10 ---	580 55 ---	43,4 2,8 ---	TW-5,30	
															119	635	46,2 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16A c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt: bez.c na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	28 45		0,6	15 19	16 20	II II	13	99 40 ---	50 20 ---	2,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,51
d		1,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, bdz.leś	DB-SO	PRZES	SO	27			9	11		4		2		AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 PIEL-1,00
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, bro.czy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Dg, Ol, Md, Jw 27l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,7	12 13	14 15	IA I	12	109 10 ---	325 30 ---	24,3 1,5 ---	TW-2,97
g	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. bro.czy, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Ol 27l, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,9	10 11	12 13	IA II	12	144 10 ---	1100 75 ---	82,5 4,0 ---	TW-7,63
h	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. tnk.leś, bro.czy, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Św, Ol 27l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol,Brz,Db.s 35l., Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,9	11 12	13 14	IA I	12	144 15 ---	1250 130 ---	93,9 6,8 ---	TW-8,68
							PRZES	TP DB.S	60 90			50 40	25 16	3 3			12 2 ---		
																	14		



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, 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
16A m ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,24	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: BAGNO (N ), Info: REF\12  RP: DROGI L  RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	OL	40			22	19		4		5		
	34,90 34,90 34,90 34,90 34,90	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 36,76 = 36,76 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 36,76 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 36,76 Powiat górowski (04) = 36,76 Woj. dolnośląskie (02)												5369 (5)	335.1	
17 a b				12,62	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Glinka (0009) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: Ł (Ł V), Info: SP-LIFE brak  Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyom, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 36l, podsz.: der.ś, głg na 20%, Info: REF/9 SP-LIFE	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	36		1,2	19	19	II	12	314	530	18,3 10,9	BRAK WSK-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, 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
17																			
c	5,42				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyom, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Wb 38l, Info: 20% usychający, teren bagienny	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	38 28			0,8	18 12	17 14	III III	12	119 36 ---	645 195 ---	20,9 9,1 ---	BRAK WSK-5,42
d		8,20			Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/gyw, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, trawy, Info: REF/8	JS-OL	PRZES WB DB.S	80 160					65 85	22 20		3 3	6 6 ---		
f				4,61	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. NE)	OL WB	25		0,1		11 13		4		10		
g	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyo//ps, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: wb, ol na 20%, OP. Cenne drzewo: Wz, Info: SP-LIFE brak	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES OL WB WB OL	28 160 160 120 80		0,6	13 68 80 35 33	14 20 26 17 15	III 3 3 3 3	13	89 4 7 5 10 ---	205 4 7 5 10 26	9,5 4,1	BRAK WSK-2,30	
h	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyom//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, ptu.cze, C. odrośl, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 123l, Wz 55l, Wb 30l, podsz.: wb, der.ś, ol na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.s, Info: SP-LIFE REF/6	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 WB 2 OL	123 123 55	odr odr odr	0,6	32 42 20	18 15 16	IV IV IV	3 3 4	111 30 20 ---	320 85 60 ---	2,7 0,3 1,2 ---	BRAK WSK-2,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, 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
17 i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/ps, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., podsz.: der.ś, czm, kru, db na 90%, Info: REF16	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	100	nat	0,5	45	23	III	12	174	100	1,6 2,8	
j	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: bez.k, kru, jrz, gr na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	6 6		0,9			II II	11				CW-0,41
k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, ps/pg/gl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, bdz.cch, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm, der.ś, bez.c, ak na 100%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OS 2 AK 1 OL 1 WZ 1 LP	45 45 45 45 45 45	o.p	0,8	20 24 22 21 21 20	19 22 20 21 21 18	I I I II I I	12	64 60 41 28 23 18 ---	110 100 70 50 40 30 ---	4,3 2,9 1,9 1,2 1,5 1,7 ---	TP-1,70
l	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, ncp.pos, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Os, So 50l, Ak 30l, Db.s 90l, podsz.: lsz, czm, der.ś, ak, os na 100%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 DB.S 2 OL	50 50 50	o.p	0,8	21 19 23	21 17 21	I II II	12	142 37 55 ---	355 90 140 ---	8,1 3,5 3,1 ---	TP-2,50
m		2,43			Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyom, P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, moz.trz, D. podsz.: wb, der.ś, ol na 30%, Info: REF/8 SP-LIFE brak	OL-JS	PRZES	OL OL	123 55			32 20	18 16		3 4		15 5 ---		
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, RP: ROWY														

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17A d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.lan, trz.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św 27l, 1- w cz. N luka 0,35 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	27 27		0,6	15 17	17 19	II I	12	94 20 ---	85 20 ---	4,2 0,9 ---	TW-0,90
f	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg/gl, porol, P. zad, R. nar.sam, blk.kur, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg, Brz 27l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 MD 1 WZ 1 ŚW 1 JW	27 27 27 27 27		0,9	10 16 12 11 12	12 16 13 12 13	I I I I I	12	50 15 10 10 5	260 80 50 50 25	24,6 5,3 4,9 8,3 2,9	TW-5,17
g				0,56	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. SW)	WB WB DER.Ś	40			20	14		4		20		
h		1,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, D. pods.: jb, wz, jr, db, so, wb na 50%, Info: REF/8	JS-DB													
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
	35,02 35,02 35,02 35,02 35,02	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 38,21 = 38,21 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 38,21 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 38,21 Powiat górowski (04) = 38,21 Woj. dolnośląskie (02)												5020 (20)	404.6	

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	
17B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki															
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ptu.cze, bro.czy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Wz 27I, podsz.: lp na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 LP 2 DB.S	27 10 27		0,7	10 13	11 3 12	I I I	12	5 15 ---	15 45 60	5,0 4,1 ---	BRAK WSK-2,90	
b	11,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bro.czy, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Św 27I, 1-w cz. NW luka 0,15 ha 2-w cz. C luka 0,07 ha 3-w cz. C luka 0,24 ha, Info: fragm BMśw, LW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,7	12 14	14 16	IA I	12	114 10 124	1260 110 1370	94,5 5,7 100,2	TW-11,04	
c		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.leś, Info: REF/8	JS-DB	PRZES	OL BRZ OL	27 27 18			12 12 7	14 14 9		4 4 4		4 1 1 ---	6		
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 26I, Info: fragm BMśw, LW	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	26 26		0,8	11 13	13 15	I II	13	99 30 129	385 115 500	20,9 6,0 26,9	TW-3,89	
f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 26I, podsz.: śl.t, ol na 20%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha, Info: fragm LMśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	26 16		0,8	13 8	15 10	II III	12	139 5 144	550 20 570	28,1 1,8 29,9	TW-3,94	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17B g	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. bro.czy, tnk.spe, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 27l, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		0,8	11	13	IA	12	144	1110	83,3 10,8	TW-7,70
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol 27l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	27		0,7	13	15	I	13	109	205	10,8 5,7	TW-1,90
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	27		0,9	14	16	II	12	179	465	22,8 8,8	TW-2,59
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	33,96 33,96 33,96 33,96 33,96	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 35,43 = 35,43 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 35,43 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 35,43 Powiat górowski (04) = 35,43 Woj. dolnośląskie (02)												4296	283	



Oddz.  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
17C					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy														
a	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, kuk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 26l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db.s 150l. Db.s 80l. Ol,Ol.s 70l., <b>Info:</b> SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	26 26		0,8	9 8	10 11	II IV	12	40 5 ---	80 10 ---	10,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,01
b	8,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 26l, 1-w cz. NE luka 0,20 ha, <b>Info:</b> fragm OIJ	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	26		0,8	14	16	II	12	154	1305	67,1 7,9	TW-8,48
c	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Ol 13l, podsz.: der.ś, wb na 40%, <b>Info:</b> SP-LIFE REF/6	100 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 JS 4 DB.S 1 OL	26 26 26		0,5	8 9 11	10 10 12	II II IV	13	10 5 5 ---	25 15 15 ---	7,6 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,56
							PRZES	DB.S	130			45	12		3		1	10,0 3,9	

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
17C d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, czm, wb, js na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha OI 85l. Db.s,OI 55l., Info: SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL DB.S OL WB	22  85 55 55 55		0,7	15  32 30 20 19	17  21 17 18 15	I     	13  3 3 4 4	154     	155  45 9 5 1 --- 60	9,7 9,5	BRAK WSK-1,02
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Js 105l, Wz 95l, OI, Db.s 45l, podsz.: czm, jrj, śl.t, glg na 70%, Info: SP-LIFE	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 JS	105 95 71		0,6	46 40 28	23 23 24	III III II	12	91 96 30 217	115 120 40 275	1,7 1,4 0,6 --- 3,7 2,9	BRAK WSK-1,27
g				1,29	Obr. ew. Ligota (0016) RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6410(c), Info: SP-LIFE		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	40			18	16		4		2		
h				2,10	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6410(b), Info: SP-LIFE		ZADRZEW (w cz. N)	WB DB.S OL	100 100 60			50 50 25	20 21 19	3 3 3		10 2 4 --- 16			
i				4,83	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6410(b), Info: SP-LIFE		ZAKRZEW (w cz. N)	DER.Ś WB OL			0,2								
j				1,00	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6410(b), Info: SP-LIFE		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	40			17	17		4		1		
							ZADRZEW (w cz. SE)	OL	40			16	16		4		4		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17D b				5,53	RP. PS (Ps III) PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. SW)	TP	75			55	26		3		25		
c				0,01	RP. R-ROWY (W-R IVB)														
				19,39 19,39 19,39 19,39 19,39	= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 19,39 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 19,39 Powiat górski (04) = 19,39 Woj. dolnośląskie (02)											(25)			
18  a	0,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witoszyce (0034) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pyg, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 140l, Ol 85l, Js, Jw, Ol, Db.b 45l, podsz.: lsz, kru, der.ś na 80%, Info: REF\16	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 JS 1 DB.S	140 140 85 85		0,6	54 44 29 28	28 27 24 23	III II II II	3 3 3 3	151 45 35 25 ---	45 15 10 10 ---	0,4 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,31
b				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki RP. WAŁ OCHR (Tr )		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S JS JS DB.S	80 80 45 140			32 34 18 58	23 24 17 28		3 3 4 3		10 15 5 10 ---		
c	0,11				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pyg, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Kl 85l, Jw, Js 50l, podsz.: lsz, js, kru, der.ś, kl na 90%, Info: REF\16	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 JS 1 DB.S 1 JS	140 140 85 85		0,7	54 48 32 30	28 27 23 24	III II II II	2 3 3 3	141 101 30 20 ---	15 10 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
																292	30	0,2 1,8	

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
18 d	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps///pyg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 50l, Js 70l, Wz 103l, podszt.: der.ś, bez.c, czm.p, prz.cw, lsz na 70%, 1-w cz. E bagno 0,30 ha, <b>Info:</b> fragm OIJ REF16	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 JS 1 OL 1 JS	103 103 103 70 50		0,8	41 32 31 27 21	27 25 26 23 21	II II II II I	12	191 81 30 30 20 ---	440 185 70 70 45 ---	5,7 1,8 0,4 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-2,31
f	2,05				<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///pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI, Jw, Wz 98l, Db.s 60l, Jw, Js 40l, podszt.: der.ś, bez.c, prz.cw na 60%, <b>Info:</b> REF16	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 JS 2 JW	98 60 60		0,8	35 27 27	27 24 24	I I I	3 3 3	213 53 53 ---	435 110 110 ---	5,8 1,9 3,5 ---	BRAK WSK-2,05
g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps///pyg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ptu.spe, kok.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI, Gb, Jw 90l, Js, Jw, Lp 60l, Js, Jw, Lp 35l, podszt.: lsż, bez.c, der.ś na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> REF/6 SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 JS 1 LP	150 90 150 90		0,7	54 33 58 32	30 27 30 27	II I I II	2 3 2 3	262 60 30 30 ---	505 115 60 60 ---	3,0 0,9 0,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,92
h	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pyg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mrz.won, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wz 44l, podszt.: lsż, lp, jw na 50%, <b>Info:</b> SP-LIFE REF16	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 JS 2 BRZ 1 OL 1 LP 1 TP	44 44 44 44 44 44		0,7	22 21 22 23 18 30	21 20 20 21 18 24	I I I II I I	12	41 32 32 23 14 23 ---	170 135 135 95 60 95 ---	10,0 4,2 3,7 2,6 3,4 2,8 ---	BRAK WSK-4,16
																165	690	26,7 6,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///gpyi, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 91l, podszt.: der.ś, ol.s, czm, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF\16 fragm Lw SP-LIFE brak	100 OL-JS (zg)	DRZEW	3 JS 2 OL.S 1 OL 1 DB.S 1 OL 1 TP 1 JS	58 58 58 58 91 91 91		0,5	25 24 25 22 19 33 46 40	24 20 22 19 II 25 28 28	I III II II I	22	53 32 21 16 27 27 21 ---	130 80 50 40 65 65 50 ---	2,5 1,5 0,9 1,2 0,7 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-2,45
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl///gpyi, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol.s 31l, podszt.: der.ś, czm na 30%, Info: REF/9	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JS 1 OL 1 JS	31 50 31 31		0,7	12 22 15 15	12 19 16 14	I II III I	12	31 25 12 9 ---	20 15 10 5 ---	3,8 0,6 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,68
k				0,31	RP. Ł (Ł IV)		PRZES	TP JS DB.S	100 85 85			75 33 38	26 24 25		3 3 3		15 20 15 ---	7,5 7,5	
l				0,71	RP. R (R V)											77	50	5,1 7,5	
m	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps///pyg, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, So 31l, podszt.: der.ś, czm, bez.c na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 JS 1 ŚW 1 OL.S 1 BK	31 31 31 31 31 31		0,8	16 12 14 11 14 13	17 12 14 11 15 12	II II I I III I	13	59 14 24 12 14 7 ---	255 60 105 50 60 30 ---	10,7 5,2 6,9 6,0 2,5 5,5 ---	TW-4,35
							PRZES	DB.S JS OS JS	120 120 100 70			52 50 72 27	26 28 27 21		3 3 3 3		30 25 10 10 ---	8,5	
																130	560	36,8 8,5	
																	75		

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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 71l, Db.s, Jw, Św 45l, podsz.: czm.p, jw, jr, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 JW 2 DB.S	71 71 71		0,8	28 29 27	25 22 23	I II II	3 3 3	163 84 58 ---	210 110 75 ---	4,2 3,0 1,8 ---	TP-1,30	
f	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Wz, Jw 23l, podsz.: czm.p, jr, na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Db.s 111l. Db.s 78l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	9 23 9 9 23		1,0		2 8 1 1 10	I II II II II	12	6    10 ---	25    45 ---	5,7    2,9 ---	CP-4,51	
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Św 48l, podsz.: czm.p, db, jr, na 70%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db.b 125l. So 100l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 BRZ	48 48 48		0,7	19 19 20	20 20 20	I IA I	12	165 28 18 ---	350 60 40 ---	12,4 1,8 0,9 ---	TP-2,11	
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.s,So,Db.c 81l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	4 12		1,0		3 II	II II	12			0,6 ---	PIEL-1,08 CP-0,56	
							PRZES	DB.S SO DB.C DB.S	81 81 81 50			28 34 32 19	23 25 24 16	3 3 3 4		10 2 3 4 ---	19	0,4		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 i	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 70l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	25	I	12	333	1330	27,0 6,8	TP-3,99	
j	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Bk 125l, Bk 70l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jrj, db na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	125 103		0,8	34 31	26 26	III II	3 3	252 86 ---	385 130 ---	3,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,52	
k	2,50				<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, pg/pl//gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, jrj na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s,Db.c 81l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 GB 1 LP	4 12 4 4		1,0			II II III II	12			0,9 ---	PIEL-1,78 CP-0,72	
							PRZES	DB.S DB.C	81 81			27 34	22 24		3 3		20 1 ---	0,4		
I	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Brz, Os, Św 51l, Św 35l, Św, Db.s 20l, podsz.: czm.p, jrj, db na 80%, <b>Info:</b> fragm Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	51 35		0,7	24 16	21 16	I I	12	201 11 ---	860 45 ---	28,4 2,7 ---	TP-4,29	
																212	905	31,1 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
19 m	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 90%, Info: fragm BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 SO	60 100 100		0,7	21 38 37	20 23 26	II III II	12	106 106 27 ---	65 65 15 ---	1,9 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,62
n	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db.c 62l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, db, jr, na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	62		0,8	25	23	I	12	289	540	13,7 7,3	TP-1,87
o	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czr.p 74l, podsz.: czm.p, jr, db na 100%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	74 74 90		0,8	30 27 38	26 22 26	I II I	3 3 3	268 31 37 ---	400 45 55 ---	7,6 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,50
p	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 70l, Kl, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jr, db na 100%, Info: REF16	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	24	I	12	303	885	18,0 6,2	BRAK WSK-2,92
r	1,26				Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Lp 85l, podsz.: czm, js, wb na 50%, Info: REF/9 SP-LIFE brak	100 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 3 JS 2 OL 1 TP	85 50 40 85		0,5	31 23 20 77	25 20 20 27	II I II II	3 4 4 3	62 46 31 26 ---	80 60 40 35 ---	0,8 1,4 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,26
																165	215	3,6 2,9	

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
19																			
s	0,91				Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 75		0,9	21 28	21 23	I I	12	223 117 ---	205 105 ---	5,2 2,0 ---	TP-0,91
t	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 37I, podsz.: czm.p, db, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	37 37		1,2	16 14	16 14	IA II	12	297 15 ---	455 25 ---	20,0 1,4 ---	TP-1,53
w				0,02	Doliny Środkowej Odry (III-25) RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
~a			0,13		Krotoszyński (III-32) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	37,15 37,15 37,15 37,15 37,15		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 37,53 = 37,53 Obr. ew. Witoszyce (0034) = 37,53 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 37,53 Powiat górski (04) = 37,53 Woj. dolnośląskie (02)												8447	210.8	

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
20	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witoszyce (0034) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																		
a	10,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, So, Db.s 118l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jr, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	24	I	12	294	3190	69,6 6,4	TP-10,85
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 57l, Św 35l, podsz.: czm.p, jr, św na 80%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 AK	57 57 57	o.p	0,9	26 24 24	23 22 22	IA I I	12	212 58 53 ---	530 145 130 ---	13,0 4,1 2,4 ---	TP-2,50
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 60%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	34	24	II	3	342	460	5,6 4,2	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 62l, Wz 90l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, os, db na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	62 62 90		0,6	26 26 46	22 24 25	II I II	12	137 20 24 ---	85 10 15 ---	2,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,62
																181	110	2,8 4,5	

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>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 f	2,79				<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, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 70l, Db.c, Db.b, Czm.p 45l, So 105l, podsz.: czm.p, św, jw na 90%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 105l., <b>Info:</b> fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	70 70		0,8	30 28	25 24	I II	12	245 54 ---	685 150 ---	13,9 3,6 ---	TP-2,79
g	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Czur.p 80l, Os 95l, Kl, Ksz 50l, podsz.: czm.p, jrj, glg na 80%, <b>Info:</b> fragm LMśw REF/9	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 DB.B 2 SO 1 OL 1 DB.B	70 100 100 70 50		0,8	30 34 37 30 20	24 26 25 24 19	II II II II II	12	108 73 59 34 20	170 115 90 55 30	4,0 1,6 1,2 0,7 1,2	BRAK WSK-1,56
h	12,40				<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>GI.</b> Pw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c, Wz 67l, Db.s 120l, Czm.p 45l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db.s 100l., <b>Info:</b> fragn BMśw CENNE1-16	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	29	24	I	12	303	3755	80,4 6,5	TP-12,40
i	4,30				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Db.c, Brz 64l, podsz.: czm.p, db, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	25	23	I	12	294	1265	28,6 6,7	TP-4,30
j	1,74				<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.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Db.c 37l, podsz.: czm.p, ak, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	37 37	o.p	1,0	16 15	16 14	IA III	12	267 12 ---	465 20 ---	20,4 0,7 ---	TP-1,74
																279	485	21,1 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 k  ~a ~b ~c ~d	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 68l, Czm.p, Os 35l, podszt.: czm.p, db, so na 90%  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	23	I	12	333	1350	28,4 7,0	TP-4,06
	42,16 42,16 42,16 42,16 42,16		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 42,69 = 42,69 Obr. ew. Witoszyce (0034) = 42,69 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 42,69 Powiat górowski (04) = 42,69 Woj. dolnośląskie (02)												12715	282.2	
21  a   b	12,53   2,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witoszyce (0034) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Db.c 64l, Db.s, So 90l, Ak, Db.s 35l, podszt.: jrż, kru, db, os na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.b, So 83l., Info: fragm BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Ak 66l, Db.b 108l, Db.c 35l, podszt.: czm.p, jrż, db na 90%	100 DB-SO (zg)   100 SO (zg)	DRZEW   DRZEW	8 SO 2 DB.S  9 SO 1 SO	64 64  66 108		0,9   0,9	24 21  26 36	23 21  23 24	I II  I II	12   12	254 54 --- 308	3185 675 --- 3860	72,0 18,2 --- 90,2 7,2	TP-12,53   TP-2,68

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
21 c		0,75			<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, ncp.spe	DB-SO													AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 PIEL-0,75
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Kl, Czr.p 58l, podsz.: czm.p, kru, ak, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	58 58		0,9	24 24	23 23	IA I	12	307 58 ---	340 65 ---	8,2 1,1 ---	TP-1,11
f	4,50				<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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Ol 56l, Brz, Ak, Db.s 40l, Js, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 100%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 AK	56 56 56		0,9	24 24 25	22 23 23	I I I	4 4 3	159 85 27 ---	715 380 120 ---	13,5 11,1 2,3 ---	TP-4,50
g	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gz//ic//ip, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 123l, Św, So 75l, podsz.: czm.p, kru, ak na 100%	140 DB (zg) 20	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 AK 1 DB.S	123 160 75 75		0,8	37 54 29 28	26 26 25 23	III IV I II	3 3 3 3	181 70 55 30 ---	240 90 75 40 ---	2,5 0,7 0,8 0,9 ---	IIIB-40%-1,32 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 43l, Js 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	43 43		0,9	19 19	19 18	IA I	12	275 18 ---	375 25 ---	13,3 1,0 ---	TP-1,37
i	0,16				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, So, Db.s 35l, podsz.: db, brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,8	28	22	I	12	313	50	1,1 6,9	BRAK WSK-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21  j	0,61				Obr. ew. Łagiszyn (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, zia.wsn, C. drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ak, Os 40l, podszt.: ls, lp, wz na 100%, Info: może SUKCESJA nie DSTAN	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 TP 2 LP 2 WZ	50 50 40 40		0,5	23 30 13 15	21 22 13 13	II II II III	13	48 46 9 9 ---	30 30 5 5 ---	0,7 0,6 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,61
~a			0,05		Obr. ew. Witoszyce (0034) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	24,28 0,61 23,67 24,28 24,28 24,28	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 25,28 = 0,61 Obr. ew. Łagiszyn (0017) = 24,67 Obr. ew. Witoszyce (0034) = 25,28 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 25,28 Powiat górowski (04) = 25,28 Woj. dolnośląskie (02)											7353	167.1		
22  a	2,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witoszyce (0034) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s, Ak, Db.c 67l, Db.s, Ak 45l, Ak 30l, Brz 25l, podszt.: ak, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,0	27 24	24 22	I II	12	333 24 ---	970 70 ---	20,8 0,9 ---	TP-2,92
																357	1040	21,7 7,4	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 49l, Md, Bk, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, kru na 60%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 AK 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	49 30 49 49	o.p szt szt	0,7	20 14 21 22	19 15 21 21	II I IA I	13	101 28 28 23 --- 180	110 30 30 25 --- 195	2,5 1,4 0,9 0,6 --- 5,4 5,0	TP-1,09
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 27l, podsz.: ak, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	27 27	o.p	0,9	12 13	12 13	IA II	12	109 35 --- 144	105 35 --- 140	7,9 1,8 --- 9,7 10,0	TW-0,97
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Md 53l, Ak 35l, podsz.: ak, czm.p, jr, kru na 60%, Info: D-stan podkrzesany 0,70 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	53 53	o.p	1,0	26 26	23 22	IA I	12	339 32 --- 371	455 45 --- 500	12,2 0,9 --- 13,1 9,8	TP-1,34
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 81l, Ak, Db.s 35l, podsz.: jr, kru, czm.p, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	27	26	I	3	341	265	4,5 5,8	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 g	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.s, Bk 73l, So, Db.s 100l, Db.s 140l, Czm.p 40l, Brz, Db.s 20l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 90%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	29	25	I	3	336	2900	55,9 6,5	TP-8,63
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p, śl.t na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db.s,Ol 90l. Db.s 130l., Info: fragm BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 JW 1 LP	12 12 13 12 12		1,0		4 4 3 4 4	II I I I II	12			0,8 1,6 0,3 --- 2,7 2,1	CP-1,28
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 36l, podsz.: czm.p, jrż, kru, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	36 36	o.p	1,2	17 16	16 16	IA II	12	285 24 309	350 30 380	16,0 1,1 --- 17,1 13,9	TW-1,23
j	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ak, Brz 35l, podsz.: ak, bez.c, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO.C 1 BRZ 1 DB.S 1 AK	22 22 22 22 22	o.p o.p	1,0	9 8 9 9	10 8 10 10	IA I II III II	12	45 25 10 10 90	115 65 25 25 230	13,6 8,6 1,7 0,3 1,7 --- 25,9 10,2	TW-2,53

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
22 k	0,68				<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///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Ak 37I, podszt.: czm.p, jrz, kru na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	37		0,9	18	18	I	12	172	115	6,1 9,0	TP-0,68
I	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gz//ic///ip, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Lp 51I, Db.s 95I, Db.s 140I, Db.s, Ak, Św 40I, podszt.: kru, czm.p, ak, bez.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Db.s 95I. Db.c 22I.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 AK	51 51 51	o.p	1,0	21 23 23	21 22 22	I I I	12	148 80 53 ---	775 420 280 ---	25,5 9,2 6,1 ---	TP-5,24
m	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gz//ic///ip, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50I, Brz, Ak 35I, podszt.: kru, ak, db, bez.c na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	98		0,8	44	27	II	12	358	310	4,4 5,1	TP-0,86
n	4,30				<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> Pog, ps//pg///gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 51I, podszt.: kru, czm.p, ak na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 AK	51 51 51	o.p	1,0	21 22 23	21 21 21	I I I	12	201 53 27 ---	865 230 115 ---	28,4 5,0 2,6 ---	TP-4,30
o	1,51				<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>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 100I, podszt.: kru, jrz, os, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz 40I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	58 58 58		0,8	24 20 20	22 21 20	I II II	12	233 21 21 ---	350 30 30 ---	9,0 0,5 1,0 ---	TP-1,51
																275	410	10,5 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
22 p	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 75l, Db.s, Brz, Os 40l, podsz.: bez.c, czm.p, jrj, kru na 100%, Info: REF/6	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	140		0,7	51	30	II	3	413	390	2,7 2,9	BRAK WSK-0,94		
r	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. blu.pos, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Tp, Ol.s, Js, Lp 65l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, glg na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha Ol, Os 22l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OS 2 DB.S 1 DB.S	65 65 65 100 65		0,7	27 28 31 48 27	23 23 26 26 22	II II II II II	3 3 3 3 3	88 34 73 59 20 --- 274	75 30 65 50 20 --- 240	1,2 0,4 0,8 0,7 0,5 --- 3,6 4,1	BRAK WSK-0,88		
~a			0,11		RP: DROGI L																
~b			0,29		RP: DROGI L																
~c			0,18		RP: LINIE																
	35,18 35,18 35,18 35,18 35,18		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 35,76 = 35,76 Obr. ew. Witoszyce (0034) = 35,76 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 35,76 Powiat górowski (04) = 35,76 Woj. dolnośląskie (02)												9836	260.1			
23  a	1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witoszyce (0034) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	65 65 65		0,9	29 26 27	25 24 22	IA I II	12	274 59 29 --- 362	295 65 30 --- 390	6,2 0,9 0,8 --- 7,9 7,3	TP-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												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
23 b	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Ak 77l, Db.s 100l, Db.s, Cz.m.p 40l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, db, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	77 100			28 36	25 25	I II	3 3	346 37 ---	1370 145 ---	24,7 1,9 ---	TP-3,96
c	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Lp 54l, Db.s 35l, podsz.: jrz, ak, kru, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	54 54 54	o.p	1,0	24 25 21	22 22 19	IA I II	12	286 64 27 ---	405 90 40 ---	10,7 1,8 1,3 ---	TP-1,42
d	0,88				<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 50l, podsz.: czm.p, ak, os na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 1 BRZ 1 OS	50 50 50 50	o.p	0,9	20 23 24 28	20 22 22 24	I I I I	12	106 106 28 37 ---	95 95 25 35 ---	3,2 2,1 0,6 0,8 ---	TP-0,88
f	2,73				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Os, Jw, Lp 29l, podsz.: ak, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.S 1 ŚW	29 29 29 29	o.p	0,8	12 14 9 9	13 14 9 10	IA II III I	12	94 22 3 10 ---	255 60 10 25 ---	16,8 2,9 1,4 3,7 ---	TW-2,73
g	1,16				<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> AUl, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Ak 65l, Ak, Brz 80l, Db.s, Jw 35l, podsz.: ak, db, jw na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 DB.S 1 SO	65 123 80 65 123		0,8	27 44 26 20 36	23 24 23 20 26	I III II II II	12	132 73 64 24 34 ---	155 85 75 30 40 ---	3,4 0,9 1,4 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,16
																327	385	6,7 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(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
23																			
h	0,56				Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wioska (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 69l, podszt.: czm.p, db, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 140		0,9	28 48	25 24	I IV	12	303 34 ---	170 20 ---	3,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
i	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czir.p, Db.c, Db.s 85l, Db.s, Jw, Czm.p 45l, podszt.: czm.p, ak, db, jw na 100%, 1-w cz. N gnia 0,50 ha 2-w cz. E gnia 0,37 ha 3-w cz. S gnia 0,50 ha, Info: fragm LMśw, Lśw	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	111 111 85	p.p	0,8	37 45 30	26 25 24	II III II	3 3 3	205 61 22 ---	910 270 95 ---	9,7 3,5 0,7 ---	AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-1,37
j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Ak, Brz 69l, podszt.: ak, czm.p, db na 80%, Info: fragm LMśw, Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	26	23	I	12	372	575	11,8 7,7	TP-1,54
k	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db.s 3l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ak 80l., Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BRZ 1 AK	5 6 5 6	nat,o.p	1,0		1 1 2 5	I III I I	12			1,8 0,9 ---	CW-2,19
l	1,05				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.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 30l, Ak 47l, podszt.: os, ak, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	30 30 47		0,8	12 12 18	12 13 17	I II I	12	94 10 45 ---	100 10 45 155	6,5 0,5 1,6 ---	TW-1,05
																		8,6 8,2	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23  m	0,57				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witoszyce (0034) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Wb, Ksz, Db.s 60l, Ak 30l, Js, Db.s 45l, podsz.: bez.c, glg, śng.b, der.ś na 70%, Info: REF\16	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DG 3 OS 2 AK 1 KSZ	120 45 45 120	o.p  o.p	0,6	47 24 19 55	26 22 18 21	III I II III	3 4 4 3	176 65 25 15 ---	100 35 15 10 ---	0,8 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,57	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,02		Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wioska (0017) RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,15		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witoszyce (0034) RP: LINIE															
~g			0,09		Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wioska (0017) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P			0,4									
	21,57 9,77 9,77 11,80 11,80 21,57 21,57		0,57 0,27 0,27 0,30 0,30 0,57 0,57		= 22,14 = 10,04 Obr. ew. Wioska (0017) = 10,04 Gmina Niechlów (032) = 12,10 Obr. ew. Witoszyce (0034) = 12,10 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,14 Powiat górski (04) = 22,14 Woj. dolnośląskie (02)												5805	129.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Glinka (0009) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	2,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pgż//gp, P. szad, R. ncp.spe, mal.włś, blu.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, Jw, Kl, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 100%, Info: str.okres.KANIA RUDA i CZARNA	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 AK 2 AK	148 95 75		0,8	57 34 28	30 26 23	II II II	2 3 3	302 50 50 ---	765 125 125 ---	4,7 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-2,53	
b	5,85				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pgż//gl, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, blu.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 75l, Ak, Wz 30l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%, Info: str.cał.KANIA RUDA i CZARNA REF/3	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 AK 1 AK	148 95 95 75		0,8	57 39 35 28	29 26 26 24	III I II II	3 3 3 3	292 35 25 25 ---	1710 205 145 145 ---	11,5 2,8 0,9 1,5 ---	BRAK WSK-5,85	
c	0,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pgż//gp, P. szch, R. ncp.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Dg 108l, Db.s 140l, Czm.p, Kl, Ak 70l, Ak, Db.s 50l, Ak 40l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, ak na 80%, Info: str.okres	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 70		0,8	38 26	27 22	I II	3 3	332 25 ---	280 20 ---	3,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,84	
d	3,71				Obr. ew. Polanowo (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg//gp, P. szad, R. ncp.spe, knw.dwl, blu.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Js, Wz, Lp, Gb, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, glg, jw, bez.c na 70%, Info: luka-możliwe naruszenie granic	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 JW 1 DB.C	60 60 60		0,8	27 28 30	23 25 25	I I I	12	143 117 27 ---	530 435 100 ---	14,1 13,8 2,7 ---	TP-3,71	
																287	1065	30,6 8,2		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg//gp, P. szad, R. nar.spe, knw.dwl, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Lp, Wz, Bk 49l, Db.s, Lp, Brz 75l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha 2-w cz. SE bagno 0,05 ha	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 OS 1 WZ	49 49 49 49 75		0,6	21 22 24 27 30	21 21 22 24 24	I II I I II	12	110 23 18 23 23 ---	300 65 50 65 65 ---	10,5 1,5 1,2 1,5 1,4 ---	TP-2,74	
~a			0,03		RP: ROWY															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
	15,67 6,45 9,22 15,67 15,67 15,67		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 15,79 = 6,57 Obr. ew. Polanowo (0021) = 9,22 Obr. ew. Glinka (0009) = 15,79 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 15,79 Powiat górowski (04) = 15,79 Woj. dolnośląskie (02)												5130	73.9		
25  a	6,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)	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.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Db.c 62l, Ak 35l, podsz.: jrż, db, ak na 20%, Info: fragm Bśw, LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	23	21	I	12	313	2185	51,4 7,4	TP-6,98
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/plm, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 70l, podsz.: jrż, ak, śng.b, czm.p na 80%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: fragm LMśw REF/6	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 DB.B 1 OS 1 AK	70 110 70 70		0,8	29 47 27 25	23 25 24 22	II III II II	12	132 93 29 20 ---	220 155 50 35 ---	5,2 2,0 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,66	
																274	460	8,1 4,9		

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
25 c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 65l, podsz.: kru, ak, bez.c, czm.p na 50%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	22	I	12	294	280	6,3 6,6	TP-0,96
d	9,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Ak 63l, Db.s 90l, Db.s 35l, podsz.: jrz, kru, ak, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db.b,So 90l. Db.b 150l. 2-w cz. NE bagno 0,20 ha, Info: frag LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	22	I	12	323	2950	68,1 7,5	TP-9,13
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Os, Św 58l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 BRZ 1 ŚW	58 58 40		0,9	25 23 14	20 21 14	II II II	12	159 42 16 ---	110 30 10 ---	3,4 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,70
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: L ENERG														
~g			0,09		RP: LINIE														
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Radosław (0022) = 20,06 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 20,06 Powiat górowski (04) = 20,06 Woj. dolnośląskie (02)												6025	138.7	

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	
26	a	12,03			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														78,6 6,5	TP-12,03
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, psz/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Md, Św 65l, podsz.: jrz, db, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	22	I	12	294	3535			
~a					<b>RP:</b> DROGI L															
~b					<b>RP:</b> DROGI L															
~c					<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,24		<b>RP:</b> L TELEK															
	12,03 12,03 12,03 12,03 12,03		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 12,48 = 12,48 Obr. ew. Radosław (0022) = 12,48 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 12,48 Powiat górowski (04) = 12,48 Woj. dolnośląskie (02)												3535	78.6		
27	a	27,62			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														156,2 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 ODN-IIP-3,00 TP-24,57
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, psz/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 68l, Db.s 35l, podsz.: jrz, brz, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db.b 72l. Db.b 120l. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz,Os 35l., <b>Info:</b> fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	68  15		0,7  0,1	24  2	22  2	I  I	22  12	269  269	7430  7430			
~a					<b>RP:</b> DROGI L															
~b					<b>RP:</b> DROGI L															
~c					<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	
27 ~d  ~f  ~g  ~h  ~i  ~j  ~k  ~l			0,22  0,16  0,16  0,16  0,13  0,03  0,11  0,22		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG															
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Radosław (0022) = 29,07 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 29,07 Powiat górowski (04) = 29,07 Woj. dolnośląskie (02)												7430	156.2		
28  a  ~a ~b ~c ~d ~f	20,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  <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, psż/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 64l, Db.s 35l, podszyt.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Brz,Os 35l.  <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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	22	I	12	294	6115	138,4 6,7	TP-20,80	

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	
28 ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,16 0,09 0,09 0,08 0,11 0,03 0,22 0,22		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: LINIE															
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Radosław (0022) = 22,06 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,06 Powiat górowski (04) = 22,06 Woj. dolnośląskie (02)												6115	138.4		
29  a  b	 4,54  13,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Db.s, Brz 63l, Db.s 35l, podszyt.: kru, czm.p, jr, db na 30%  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, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz, Db.s, Db.c 62l, Db.s 100l, Db.s, Db.c 35l, podszyt.: jr, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO	63  62		0,9  0,8	23  24	22  22	I  I	12  12	323  294	1465  4085	33,8 7,4  96,2 6,9	TP-4,54  TP-13,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 c  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	1,14				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.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 63l, Db.s 100l, Db.s, Św 40l, podsz.: czm, der.ś, db, glg na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW  PODR	DB.S  6 DB.B 4 BK	63  20 20		0,7  0,6	25  4 4	21  4 4	II  12	12  12	206  235	235	6,5 5,7	CP-0,65
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Radosław (0022) = 20,13 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 20,13 Powiat górski (04) = 20,13 Woj. dolnośląskie (02)											5785	136,5		
30  a	16,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: jrz, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW  SO		65		0,8	23	22	I	12	294	4840	107,6 6,5	TP-16,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 b	1,51				<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> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, podsz.: db, jr, jz, śl.t, czm.p, bk na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 2 DB.B	72 72 120		0,8	25 28 36	22 23 24	II I III	12	173 63 73 ---	260 95 110 ---	6,0 1,9 1,2 ---	TP-1,51	
c	11,02				<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, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: jr, jz, brz, db, czm.p na 70%, <b>Info:</b> fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	23	I	12	294	3240	70,6 6,4	TP-11,02	
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~i			0,32		<b>RP:</b> L TELEK															
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Radosław (0022) = 29,90 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 29,90 Powiat górowski (04) = 29,90 Woj. dolnośląskie (02)											8545	187.3			

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												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 70l, Brz 35l, podsz.: brz, db, jrż, so na 60%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	23	I	12	264	1145	23,2 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 TP-1,13
b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 71l, podsz.: db, jrż na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Dg 105l., OP. Mogiła , Info: w cz. E mogiła	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	71 71 113		0,8	27 25 38	24 21 24	I II III	3 3 3	157 84 73 ---	645 345 300 ---	12,9 8,0 3,7 ---	IIA-40%-4,11 CP-3,00
c	8,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 67l, podsz.: jrż, brz, db, so na 50%, Info: fragm LMśw P-FER PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	24	22	I	12	294	2645	56,6 6,3	TP-8,99
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.b 140l, Db.b 30l, podsz.: jrż, db na 20%	100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB.B	67 67		0,9	26 24	23 20	I II	12	303 24 ---	890 70 ---	19,1 1,8 ---	IIA-40%-2,94 CP-2,00
f	12,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, śmł.pog, tnk.leś, tnk.spe, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, So 90l, podsz.: brz, db, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	23	22	I	12	323	3980	86,8 7,0	TP-12,32



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 ~a  ~b  ~c  ~d  ~f  ~g  ~h  ~i  ~j  ~k  ~l  ~m			0,04  0,18  0,15  0,08  0,08  0,05  0,05  0,03  0,23  0,31  0,18  0,60		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: L ENERG															
	32,69 32,69 32,69 32,69 32,69		1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		= 34,67 = 34,67 Obr. ew. Radosław (0022) = 34,67 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 34,67 Powiat górowski (04) = 34,67 Woj. dolnośląskie (02)												10020	212.1		
32  a	14,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Db.s 62l, Db.s, Db.c 35l, podsz.: brz, jrz, czm.p, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	25	22	I	12	284	4190	88,1 6,0	TP-14,75	

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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Db.b 140l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, jrz, db na 30%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 SO	65 65 85		0,8	25 24 30	23 21 25	I II I	12	196 44 64 ---	635 145 205 ---	14,1 3,8 3,3 ---	TP-3,24
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	6 nat 50 50		1,0	17 17 17	1 18 17	I II II	12 4 4		55 5 ---	60	CP-1,25
d	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 140l, Db.b 35l, podsz.: db, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	82 82 82		0,8	29 27 25	25 22 23	I III II	3 3 3	175 98 26 ---	1375 770 205 ---	23,0 16,9 1,7 ---	IVD-40%-7,87 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15
f	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db.b 140l, Db.b 35l, podsz.: db, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 50l., Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	70 70		0,9	26 24	23 22	I II	12	274 59 ---	1805 390 ---	36,7 9,2 ---	TP-6,59
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 4l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db.b 105l., Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB.B	4 6 4 105 105		1,0		1 III II	I III II	12			20 13 ---	CW-2,68
~a			0,32		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
32 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,08 0,20 0,02 0,09 0,08 0,03 0,11 0,09 0,02 0,31 0,20 0,12		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	36,38 36,38 36,38 36,38 36,38		1,67 1,67 1,67 1,67 1,67		= 38,05 = 38,05 Obr. ew. Radosław (0022) = 38,05 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 38,05 Powiat górowski (04) = 38,05 Woj. dolnośląskie (02)											9813	196.8		
33  a	1,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	5 5		1,0		1 1	I II	12				CW-1,34

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
33 b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Os 65l, podszyt: czm.p, db, der.ś, jrj na 60%, Info: fragm BMw, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	23	I	22	254	360	8,0 5,6	TP-1,42
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s, Os 65l, podszyt: kru, brz, jrj na 50%, Info: fragm BMw, LMw	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	65		0,4	27	23	I	23	147	85	1,9 3,2	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Gb, Ol.s 63l, podszyt: der.ś, glg, czm, db na 90%, Info: fragm LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 JS	63 63 63 63		0,7	26 26 27 25	24 23 24 24	I II I I	12	108 83 44 20 ---	395 305 160 75 935	9,8 4,9 2,5 1,2 ---	BRAK WSK-3,67
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podszyt: der.ś, glg, czm na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 LP	17 17 17		1,0		6 10 6	II III II	21		17	1,5 2,5 ---	CP-1,71
							PRZES	OL DB.S	70 70			30 30	23 22		3 3		10 3 13	4,0 2,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
33 g	2,05				<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> CZw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gr, Jrz 3l, Śl.t 4l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Tp.c,Db.s,OI 61l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	5 3		1,0		1 2	I II	12			2,1 --- 2,1 1,0	CW-2,05	
h	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</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> trz.spe, jeź.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Bk 60l, podsz.: der.ś, jrz, czm na 70%, <b>Info:</b> fragm BMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW  NAL	DB.S DB.B	128 3	0,7 0,3	47 27	27	III	3	322	260	2,5 3,1	BRAK WSK-0,81		
i	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Js, Tp, Db.c 58l, podsz.: der.ś, bez.c, db na 70%, <b>Info:</b> fragm Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 OS 1 OL 1 ŚW	58 58 58 58 40	0,7	23 25 28 24 15	22 22 25 22 15	I II I II I	12	80 58 64 32 16 --- 250	90 65 70 35 20 --- 280	2,4 1,1 1,2 0,6 1,2 --- 6,5 5,9	BRAK WSK-1,10		
j	4,03				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.b, Db.c 63l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	22	22	I	12	294	1185	27,3 6,8	TP-4,03		

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(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
33 k	1,44				<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> CZms, pg//pyg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk, Js, Wz 20l, podsz.: der.ś, czm, głg na 40%, <b>Info:</b> fragm LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20 20		0,9	7 9 7 10 10	7 9 7 12 11	II IA I III I	12	6 17 2 9 10 --- 44	10 25 5 15 15 --- 70	4,7 3,9 1,3 0,9 1,1 --- 11,9 8,3	TW-1,44
I	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//pyg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os 58l, Db.s 100l, podsz.: der.ś, czm, głg, js na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 1 OL.S 1 WZ 1 OL	58 58 58 58 58		0,7	27 26 20 26 24	23 23 19 22 22	I I III I II	12	106 69 21 27 27 --- 250	305 200 60 80 80 --- 725	8,5 3,8 1,2 2,2 1,4 --- 17,1 5,9	BRAK WSK-2,89
m	0,74				Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 55l, Db.b 30l, podsz.: kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	18	19	I	12	350	260	7,1 9,6	TP-0,74
n	2,10				<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, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, Db.s 28l, podsz.: db, brz, jrż na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	17	16	IA	12	285	600	27,4 13,0	TP-2,10
o	6,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Ol 72l, Brz 40l, podsz.: czm, bez.c, kru, jrż, głg na 80%, <b>Info:</b> fragm BMw, Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	30	25	I	3	315	1925	37,7 6,2	TP-6,11

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
33					Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022)														
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,09		Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019)														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: LINIE														
	30,00 8,95 8,95 21,05 21,05 30,00 30,00		0,72 0,21 0,21 0,51 0,51 0,72 0,72		= 30,72 = 9,16 Obr. ew. Wronów (0019) = 9,16 Gmina Niechlów (032) = 21,56 Obr. ew. Radosław (0022) = 21,56 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 30,72 Powiat górowski (04) = 30,72 Woj. dolnośląskie (02)												6751	171.9	
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	16,84				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.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.s, Db.c 65l, pods.: jrż, czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 35l., Info: fragm.LMśw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	22	I	12	294	4950	110,0 6,5	TP-16,84
b			0,11		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
34 c  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	22	I	12	323	25	0,5 7,1	TP-0,07
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 17,70 = 17,70 Obr. ew. Wronów (0019) = 17,70 Gmina Niechlów (032) = 17,70 Powiat górowski (04) = 17,70 Woj. dolnośląskie (02)												4975	110.5	
35  a  b	5,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 65l, Db.s 35l, podszt.: czm.p, bk, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	22	I	12	294	1545	34,3 6,5	TP-5,25
			0,75		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 c	12,93				<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, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 65l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 35l., <b>Info:</b> fragm Bśw, LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	22	I	12	294	3800	84,4 6,5	TP-12,93
d	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,0	14 15	14 14	IA II	12	189 15 ---	695 55 ---	42,8 2,5 ---	TW-3,67
f	3,91				<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> Pog, pg/ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Lp 32l, podsz.: czm.p, brz, jw na 30%, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32		1,1	15 14	15 15	IA II	12	176 50 ---	690 195 ---	38,0 8,3 ---	TW-3,91
g	1,98				<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.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 85l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	28	24	II	3	289	570	9,3 4,7	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,12		<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
35 ~h  ~i  ~j  ~k  ~l  ~m  ~n  ~o			0,04  0,15  0,13  0,04  0,06  0,04  0,02  0,18		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		1,89 1,89 1,89 1,89 1,89		= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Siciny (0012) = 29,63 Gmina Niechlów (032) = 29,63 Powiat górowski (04) = 29,63 Woj. dolnośląskie (02)												7550	219.6	
36  a   b	  3,16  9,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Wioska (0018) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: db, czm.p, jr, brz na 50%, Info: fragm Bśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: db, brz, jr, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 40l., Info: fragm Bśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	65  65		0,9  0,9	24  24	22  22	I  I	12  12	323  323	1020  3085	22,7 7,2  68,5 7,2	TP-3,16  TP-9,55

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 c  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: db, czm.p, jrj, brz na 30%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: L TELEK  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	23	22	I	12	323	350	7,7 7,1	TP-1,08
	13,79 13,79 13,79 13,79 13,79		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 14,39 = 14,39 Obr. ew. Nowa Wioska (0018) = 14,39 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 14,39 Powiat górowski (04) = 14,39 Woj. dolnośląskie (02)												4455	98.9		
37  a	22,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Wioska (0018) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: db, brz, jrj na 30%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	23	22	I	12	333	7325	162,7 7,4	TP-22,00

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	
37 b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: db, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	22	I	12	333	1300	28,9 7,4	TP-3,91	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: DROGI L															
~i			0,02		RP: DROGI L															
~j			0,15		RP: LINIE															
~k			0,18		RP: LINIE															
~l			0,38		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	SO	23		0,2		4							
~m			0,09		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB.B			0,3									
~n			0,15		RP: LINIE															
~o			0,02		RP: LINIE															
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		1,79 1,79 1,79 1,79 1,79		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Nowa Wioska (0018) = 27,70 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,70 Powiat górowski (04) = 27,70 Woj. dolnośląskie (02)												8625	191.6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a		2,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 70l. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha So 103l.	SO	PRZES	SO SO	103 70			33 28	25 22		3 3		40 50 ---		AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 PIEL-2,90
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	25	I	3	388	440	7,6 6,7	TP-1,13
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	20	19	II	12	235	435	10,4 5,6	TP-1,86
d	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 40l, podsz.: so, db na 40%, Info: REF/9	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	30	23	II	3	319	65	0,9 4,3	BRAK WSK-0,21
f	17,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 70l, Db.b 120l, Db.b 35l, podsz.: db, brz na 20%, Info: PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	23	I	12	333	5975	121,3 6,8	TP-17,94

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
38 g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.b 105l., Info: POS-15	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 4	I III	21			15,9 1,2 --- 17,1 5,4	CP-3,18
h		2,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 105l., Info: POS-2	SO	PRZES	SO	105			29 32 57	22 20 23		3 3 2		30 15 3 --- 48		AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59 PIEL-2,59
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: LINIE														
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32	5,49 5,49 5,49 5,49 5,49	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Wronów (0019) = 30,38 Gmina Niechlów (032) = 30,38 Powiat górowski (04) = 30,38 Woj. dolnośląskie (02)												7096	157.3	
39 a	16,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 65l, Db.b 35l, podsz.: db, brz na 20%, Info: D-stan podkrzesany; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	20	II	12	264	4400	102,3 6,1	TP-16,66

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 50l, Db.b 70l, Db.b 35l, podsz.: brz, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	20	I	12	257	755	23,2 7,9	TP-2,94
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md 28l, Db.b 38l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz 5l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 9l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,0	16 17	15 16	I II	12	214 18 --- 232	155 15 --- 170	7,0 0,4 --- 7,4 10,1	TP-0,73
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 11l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO	8 11 120		1,0		2 2 23	I III	12 3		1		CP-0,61
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 72l, Db.b 35l, podsz.: db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	28	24	I	3	367	295	5,8 7,2	TP-0,80
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, So 80l, Db.b 55l, podsz.: db na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	120 120		0,8	42 40	24 25	III II	3 3	282 60 --- 342	530 115 --- 645	5,8 1,0 --- 6,8 3,6	BRAK WSK-1,88
							NAL	DB.B	2		0,3				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(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
39 h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Db.b 120l, Db.b 35l, podszt.: db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	72 72		0,9	28 25	24 21	I II	3 3	325 31 ---	475 45 ---	9,3 1,0 ---	TP-1,46
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	I II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,12
j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 72l, podszt.: kru, brz, db, czm.p na 60%, Info: fragm BMśw, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	72 72		0,8	30 28	24 23	I II	3 3	289 31 ---	725 80 ---	14,2 1,0 ---	BRAK WSK-2,51
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 27l, podszt.: brz, czm.p, kru na 30%, Info: fragm LMw, BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	27 27 27 27		1,0	12 14 15 9	12 14 16 10	IA I II I	12	106 32 20 9 ---	185 55 35 15 ---	13,8 2,9 1,7 2,5 ---	TW-1,73
l	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Db.s 70l, Brz, Db.s, Js 50l, Db.b 170l, podszt.: kru, brz, bez.c, db na 70%, Info: fragm BMśw, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 50		0,8	29 18	24 19	I I	12	274 24 ---	945 85 ---	19,2 2,5 ---	TP-3,45
																298	1030	21,7 6,3	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 m	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Db.c 68l, podsz.: kru, brz, der.ś na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 50l., Info: fragm LMw, BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	68 68			0,8	28 27	24 23	I II	12	240 64 --- 304	920 245 --- 1165	19,4 3,5 --- 22,9 6,0	TP-3,84
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: LINIE															
~f			0,19		RP: LINIE															
	37,73 37,73 37,73 37,73 37,73		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 38,57 = 38,57 Obr. ew. Wronów (0019) = 38,57 Gmina Niechlów (032) = 38,57 Powiat górowski (04) = 38,57 Woj. dolnośląskie (02)												10085	237.2		
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a				1,36	RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	SO	22			10	10		4		1			
b	11,49				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.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 22l. 2-w cz. S kępa 0,44 ha So 34l., Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	22	I	12	254	2920	64,8 5,6	TP-11,49	
c			1,01		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
40 d	13,33				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.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	22	I	12	284	3785	84,1 6,3	TP-13,33
f	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, pods.: bez.c, czm na 60%, Info: REF/9	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	110 110		0,8	33 51	24 25	II III	3 3	362 35 ---	85 10 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Brz 100l, pods.: bez.c, czm, prz.cw na 70%, Info: REF/9	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	100 100		0,7	34 46	24 24	II III	2 3	305 29 ---	190 20 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,62
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: DROGI L														
~j			0,20		RP: DROGI L														
~k			0,18		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	
40 ~I			0,09		RP: LINIE															
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68		2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Wronów (0019) = 29,23 Gmina Niechlów (032) = 29,23 Powiat górowski (04) = 29,23 Woj. dolnośląskie (02)												7010 (1)	152		
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	21,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 30l, podszt.: brz, czm.p, jr, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	22	I	22	264	5555	123,4 5,9	TP-21,04	
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 55		1,1	15 20	14 20	I I	12	160 107 --- 267	225 150 --- 375	11,5 4,1 --- 15,6 11,1	TW-1,41	
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, podszt.: czm.p na 10%, Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 63		0,8	27 23	22 21	II I	3 3	226 58 --- 284	560 145 --- 705	9,8 3,3 --- 13,1 5,3	TP-2,47	
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ak 30l, podszt.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	26	22	I	12	294	860	18,7 6,4	TP-2,92	
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,16 0,21 0,02 0,03 0,05 0,06 0,16		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Siciny (0012) = 28,63 Gmina Niechlów (032) = 28,63 Powiat górowski (04) = 28,63 Woj. dolnośląskie (02)												7495	170.8	
42  a  b	 1,77  8,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., mjs Ak 65l, podsz.: czm.p, kru, brz, głąg na 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A  100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO	65  65		0,4  0,8	25  25	22  22	I  I	43  12	147  284	260  2295	5,8 3,3  51,0 6,3	IB-100%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77  TP-8,08	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 c	13,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 66l, So 120l, podsz.: brz, czm.p, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 120l. 2-w cz. SE luka 0,05 ha, Info: w cz S-E w luce- MPP PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	26	23	I	12	294	3830	83,5 6,4	TP-13,02
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			0,18		RP: LINIE														
~i			0,10		RP: LINIE														
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Siciny (0012) = 23,72 Gmina Niechlów (032) = 23,72 Powiat górowski (04) = 23,72 Woj. dolnośląskie (02)												6385	140.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	25,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.b 62l, So, Db.b 95l, podsz.: brz, db, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Lp,Jw,Db.b 8l. 2-w cz. C kępa 0,45 ha Md,Lp,Md 8l. 3-w cz. S luka 0,15 ha 4-w cz. W luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	23	22	I	31	245	6275	147,6 5,8	TP-25,61 CP-0,90 ODN-LUK-0,30
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz 7l, Św 4l, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 82l., Info: fragm LMśw	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	10 10 10 10 7		0,9		2 5 3 5	II IV I II I	12			1,5 0,6 --- 2,1 1,0	CP-2,19
~a			0,06		RP: ROWY		PRZES	OL	82			30	23		3		20		
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Siciny (0012) = 28,29 Gmina Niechlów (032) = 28,29 Powiat górowski (04) = 28,29 Woj. dolnośląskie (02)												6295	149.7	

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
42B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02)														
a	29,37				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 (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Md,Bk,Lp 9l. 2-w cz. W kępa 0,40 ha Md,Lp,Bk 9l. 3-w cz. W luka 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	23	21	I	22	286	8400	210,0 7,2	TP-29,37 CP-0,90 ODN-LUK-0,18
b	0,72				Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kl, bez.c na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	21	I	12	313	225	5,2 7,2	BRAK WSK-0,72
c	0,21				<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, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		0,9	9	10	IA	22	104	20	2,6 12,4	BRAK WSK-0,21
d				0,18	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> Dostrzegalnia p-poż														
f			0,20		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> LEŚNICTWO SICINY														
g				0,65	<b>RP.</b> R (R IVB) R (R V)														
~a			0,16		Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<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
42B ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,18 0,18 0,17 0,02 0,02 0,09 0,02		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  Krotoszyński (III-32) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: L ENERG														
	30,30 30,30 30,30 30,30 30,30		1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 33,09 = 33,09 Obr. ew. Siciny (0012) = 33,09 Gmina Niechlów (032) = 33,09 Powiat górski (04) = 33,09 Woj. dolnośląskie (02)											8645	217,8		
42C  a  b  c	8,20  3,96  1,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., Info: fragm LMw, Lw  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. pods.: glg, śl.t na 20%, Info: fragm LMw, LMśw REF/8  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., Info: fragm LMw	100 DB-SO (zg)  JS-OL-DB  100 JS-DB (cz zg)	DRZEW  PODR  DRZEW	9 SO 1 BRZ  9 SO 1 BRZ  8 SO 1 DB.S 1 DB.S	28 28  29 29  17 17 29		0,7  0,2  0,9	12 12  16 14  6 5 8	13 14  12 14  6 5 9	IA I  I II III	22  33  22	119 12 131  20 5 25  2	975 100 1075  80 20 100  5	68,3 4,9 73,2 8,9  7,1 0,2 0,5 7,8 4,9	TW-8,20       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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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		
42C d	5,57				<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.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW luka 0,20 ha 2-w cz. E luka 0,45 ha 3-w cz. E luka 0,25 ha, <b>Info:</b> fragm LMw, Lw, w cz. E ekoton Luka 3 narusz granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26		0,7	10 7 8 11	12 7 9 13	IA III I I	22	58 3 15 10 10 ---	325 15 55 55 450	26,2 5,3 10,0 3,0 ---	TW-5,57 ODN-LUK-0,90		
	15,35 15,35 15,35 15,35 15,35	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96			= 19,31 = 19,31 Obr. ew. Siciny (0012) = 19,31 Gmina Niechlów (032) = 19,31 Powiat górowski (04) = 19,31 Woj. dolnośląskie (02)												1630	125.5			
42D					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																
a	5,52				<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> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 27I	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	27 27		0,8	8 11	10 12	II IA	12	35 30 ---	195 165 ---	23,3 12,4 ---	TW-5,52		
b		0,69			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: śl.t na 100%, <b>Info:</b> REF/8	DB	PRZES	WB	65			52	22		3		5				
c	1,14				<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> Pbr, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, bdz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 27I	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	27		0,8	10	10	II	12	45	50	6,2 5,4	TW-1,14		

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
42D d	9,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Św 7l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Brz 4l. 3-w cz. E kępa 0,14 ha Brz 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,8	14 12	12 13	I II	22	99 22 ---	915 205 ---	64,6 9,8 ---	TW-9,24
f	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Św 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,8	10 11	12 13	I II	12	99 22 ---	515 115 ---	36,4 5,5 ---	TW-5,21
g	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Św 7l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Św 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,8	10 11	12 13	I II	12	99 20 ---	850 170 ---	60,1 8,3 ---	TW-8,59
h				0,33	RP. RUROCIĄG (Tr )														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	29,70 29,70 29,70 29,70 29,70	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 30,96 = 30,96 Obr. ew. Siciny (0012) = 30,96 Gmina Niechlów (032) = 30,96 Powiat górowski (04) = 30,96 Woj. dolnośląskie (02)												3185	226.6	

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
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Wioska (0018) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	24,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 40%, Info: PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	22	I	12	323	7935	176,3 7,2	TP-24,57
b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 12l, So, Brz 27l, podsz.: czm.p, jr, na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 120l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	11 12		1,0		3 4	I II	21			18,3 0,4 --- 18,7 5,8	CP-3,24
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 35l, podsz.: db, so, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	30	24	I	3	346	715	12,3 5,9	TP-2,07
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 4l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	nat nat,szt	1,0			I III	12			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,77
f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: db na 10%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	20	20	I	12	307	1045	28,6 8,4	TP-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(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
43 g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 108l. Db.s 60l., Info: POS-2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I III	12			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-3,59
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 71l, Db.b 130l, Db.b 35l, podsz.: db, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	26	23	I	3	378	380	7,5 7,5	TP-1,00
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,27		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: DROGI L														
~j			0,19		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: DROGI L														
~l			0,12		RP: DROGI L														
~m			0,21		RP: LINIE														
~n			0,23		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												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
43 ~o			0,14		RP: L ENERG														
	38,65 38,65 38,65 38,65 38,65		2,07 2,07 2,07 2,07 2,07		= 40,72 = 40,72 Obr. ew. Nowa Wioska (0018) = 40,72 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 40,72 Powiat górowski (04) = 40,72 Woj. dolnośląskie (02)												10175	245	
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 107L, Info: fragm BMśw; POS-1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 5		1,0			I II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,08
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, podsz.: db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		78		0,9	28	24	I	3	388	370	6,6 6,9	TP-0,95
c		1,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 105l.	SO	PRZES SO		105			34	25		3		20		AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 PIEL-1,15
d	38,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Bk 70l, Db.s 150l, Db.b 35l, podsz.: db, brz, św na 40%, Info: fragm BMśw P-FER	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	26	23	I	12	362	13905	282,2 7,3	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 TP-34,51
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,25		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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 ~c ~d ~f ~g			0,04 0,10 0,05 0,09		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE														
	40,44 40,44 40,44 40,44 40,44	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 42,32 = 42,32 Obr. ew. Wronów (0019) = 42,32 Gmina Niechlów (032) = 42,32 Powiat górowski (04) = 42,32 Woj. dolnośląskie (02)												14321	289.5	
45  a  b  c	  11,86  2,10  6,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Bk 73l, Db.b 130l, Db.b 35l, podszt.: db, św, bk, brz na 20%, Info: fragm BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 75l, Brz, Dg 88l, Db.c, Bk, Db.b 35l, podszt.: db.c, bk na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 55l, Db.b 120l, podszt.: db na 10%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 4 SO 3 SO 3 DB.C  DRZEW SO	  73  88 158 75  55	  o.p	  0,9  1,0  0,9	  25  27 42 23  18	  21  22 22 16  18	  II  II III IV  II	  3  3 3 4  12	  304  134 83 52 --- 269  254	  3605  280 175 110 --- 565  1765	  72,0 6,1  4,3 1,3 3,3 --- 8,9 4,2  51,3 7,4	TP-11,86   BRAK WSK-2,10  TP-6,95	

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	
45 d	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 70l, Db.b 140l, Św, Db.b 35l, podsz.: brz, db, św na 20%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	23	21	II	12	274	1785	37,6 5,8	TP-6,51
f	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Bk 68l, Db.b 130l, podsz.: św, db, brz na 30%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,9	24	22	I	12	333	2300	48,4 7,0	TP-6,91
g	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Md 57l, podsz.: db, św na 10%, Info: fragm.BMśw BMw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			1,0	20	20	I	12	329	2120	55,4 8,6	TP-6,45
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: LINIE															
	40,78 40,78 40,78 40,78 40,78		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 41,37 = 41,37 Obr. ew. Wronów (0019) = 41,37 Gmina Niechlów (032) = 41,37 Powiat górowski (04) = 41,37 Woj. dolnośląskie (02)												12140	273.6		

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
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 75l, Db.b, Bk 130l, Db.b 35l, podsz.: db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	75 75		0,8	28 26	24 22	I II	3 3	304 26 ---	1200 100 ---	22,3 2,2 ---	TP-3,94
b	17,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Bk 65l, Św 35l, Db.b 130l, Brz 20l, podsz.: św, db, jr, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: fragm BMw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 1 JW 1 LP 1 CIS 1 ŚW 1 DB.B	65 19 19 19 19 19 19		0,9 0,2	25 2	22 3 3 1 3 3	I 12	12	323 5645	5645	125,4 7,2	TP-17,48 CP-1,08
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	16	16	IA	12	285	440	21,1 13,6	TW-1,55
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jr, czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 ŚW	71 25 25		0,8 0,6	27 3 3	23 3 3	I 12	3	315	915	18,2 6,3	TP-2,90
f	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.b 49l, Dg 80l, podsz.: św, db na 20%, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	22	21	IA	12	294	1435	42,7 8,8	TP-4,88



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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	12	294	580	12,9 6,5	TP-1,97
h		3,19			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe	SO													AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 PIEL-3,19
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	12	294	230	5,1 6,5	TP-0,78
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, podsz.: db na 20%, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	38 38 26 26		1,2	18 14 12 9	17 14 12 9	IA I IA I	12	243 24 20 9 296	360 35 30 15 440	15,2 2,7 2,4 2,4 22,7 15,3	TP-1,48
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,01		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	
46																				
	34,98 34,98 34,98 34,98 34,98	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 39,16 = 39,16 Obr. ew. Wronów (0019) = 39,16 Gmina Niechlów (032) = 39,16 Powiat górowski (04) = 39,16 Woj. dolnośląskie (02)												10985	272.6		
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	1,95				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. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Ksz 35l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	16	17	IA	12	285	555	26,6 13,6	TW-1,95	
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	73		0,6	28	25	I	3	257	305	5,8 4,9	IB-100%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18	
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Brz, Św 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	15	16	IA	12	297	340	15,5 13,6	TW-1,14	
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db.s 63l, Bk 85l, Św 40l, podsz.: św, bk na 30%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	27	25	IA	12	333	1260	27,4 7,2	TP-3,78	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 f	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw 52l, Bk 80l, podsz.: św, jrż na 20%, Info: fragm BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52		0,8	23 21 17	22 20 18	IA II II	12	254 21 27 ---	1440 120 155 ---	39,8 2,5 7,3 ---	TP-5,67	
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, Św 30l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	29	26	I	3	310	275	4,2 4,8	BRAK WSK-0,88	
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl///ps, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 15l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL	57 57 57 57		0,6	24 20 27 22	20 20 24 20	II II IA III	4 3 3 4	117 27 27 16 ---	150 35 35 20 ---	2,7 1,4 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,30	
i	0,90				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, mał.włś, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ksz 61l, podsz.: kru, czm.p, glg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	25	22	I	12	274	245	5,9 6,6	TP-0,90	
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 48l, podsz.: kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.C	48 48	o.p	0,8	21 17	20 17	IA I	12	174 96 ---	140 80 ---	4,3 2,5 ---	TP-0,81	
																270	220	6,8 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 k	4,94				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. śmf.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 8l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 8l. 3-w cz. S luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	22 22 31 22		1,0	10 7 13 10	10 7 13 12	IA I I I	12	46 12 35 13 ---	225 60 175 65 ---	27,2 18,1 10,8 4,3 ---	TW-4,70 CP-0,20
l				2,72	RP. R (R V) R (R VI)		PRZES	TP	61			52	26		3		7		
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Brz, Ol 22l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DG	22		0,7	9	9	I	12	65	45	2,2 3,1	TW-0,70
n	1,59				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. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 31l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO.C 2 ŚW 1 OL	31 31 31 31	o.p	1,0	15 14 9 18	15 14 10 18	IA IA II II	12	85 64 17 23 ---	135 100 25 35 ---	7,9 5,9 4,3 1,5 ---	TW-1,59
o	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Md 32l, podszyt: jw na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32		1,1	14 10	15 12	IA I	12	225 18 ---	250 20 ---	13,7 2,1 ---	TW-1,10
p				0,26	RP. PS (Ps VI)		PRZES	DB.S	65			30	21		3		2		
							ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ OS	30 30			12 15	14 15		4 4		5 3 ---		
r				0,37	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO	22			14	10		4		2		

[illegible]

138

Oddz.  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		
48 c	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Wz, Ol, Lp 57l, Św, Db.c, Db.b 35l, podsz.: kru, św, db, jrż, gb, bk na 60%, <b>Info:</b> fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 GB 1 BK	57 57 57 57 57		0,7	27 24 24 20 24	23 23 22 20 21	IA I I II I	13	122 69 21 21 16 ---	220 125 40 40 30 ---	5,4 2,3 1,1 1,2 1,0 ---	TP-1,81		
d	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 115l, Bk 80l, podsz.: św, dg, db na 20%, <b>Info:</b> fragm LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 DG 2 SO 1 GB	115 115 115 115	o.p	0,9	42 48 37 33	26 30 27 23	III II II III	2 2 2 3	201 151 70 25 ---	475 360 165 60 ---	5,7 2,2 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,37		
f	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 35l, podsz.: św, kru na 20%, <b>Info:</b> fragm BMśw, LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	35 35 35		1,0	17 16 20	16 16 19	IA II I	12	166 53 24 ---	380 120 55 ---	18,2 4,6 2,5 ---	TW-2,29		
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, So 25l	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	25 50		0,8	9 23	8 21	I IA	22	45 55 ---	65 80 ---	13,0 2,3 ---	TW-1,44		

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  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Ak 25l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	25 25 25		0,8	9 10 12	9 11 11	II II IA	12	24 19 12 --- 55	70 55 35 --- 160	10,8 3,2 3,1 --- 17,1 5,8	TW-2,94	
i				0,10	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		PRZES	TP BRZ DB.S	61 61 61			58 25 28	26 23 22	3 3 3		45 5 5 --- 55				
j	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25		0,9	14 15 9	15 15 9	II I I	12	117 28 7 --- 152	420 100 25 --- 545	22,5 5,7 5,0 --- 33,2 9,3	TW-3,58	
~a			0,59		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Wronów (0019) = 27,43 Gmina Niechlów (032) = 27,43 Powiat górowski (04) = 27,43 Woj. dolnośląskie (02)												6660 (15)	185		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
49	a	5,71			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 17l, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db.b,So 109l. Db.b 50l., Info: fragm BMśw; POS-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 JD SO DB.B DB.B	6 7 17 17 109 109 50		1,0		1 1 4 1 1 30 17	I III II III	12		30 50 10 90	CW-3,91 CP-1,80														
b																				5,57	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 3l, Jd 15l, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Db.b 109l. Db.b 50l., Info: POS-3	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 DB.S	3 15 3 15	1,0		3 3 3	II II II	12	70 15 10 95	0,7 --- 0,7 0,1	CW-3,97 CP-1,60
c	0,97	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, św, kru na 30%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	43 43	0,7	16 15	17 15	I II	12	184	185	5,2 5,2	TP-1,00																		
																d	1,00	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, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ol.s 43l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	43	0,7	19	20	I	13	184	185	5,2 5,2	TP-1,00		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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	
49 f	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Lp, Ak, Czm, Św, Czm.p, Db.s 40l, Św 20l, podsz.: czm.p, kru, św, lsz, jrz, der.ś na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 DB.S	120 160 120 60		0,8	46 56 42 22	28 29 27 20	II III II II	2 2 2 4	252 91 30 20 ---	435 155 50 35 ---	4,3 1,0 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,73	
g	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 42l, Db.s 65l, Ak, Ol 18l, podsz.: kru, der.ś na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB.S 1 JS 3 BK 1 DB.S	42 42 42 18 18		0,8	18 15 15 5 5	17 14 15 II II	I II II II II	13 13 9 9 ---	92 14 9 ---	225 35 20 ---	13,9 1,7 1,3 ---	TP-2,43 CP-1,05	
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE															
	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Wronów (0019) = 17,79 Gmina Niechlów (032) = 17,79 Powiat górowski (04) = 17,79 Woj. dolnośląskie (02)												1510	38.1		
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 24l	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW  PRZES	BRZ  DB.S	24  100		0,8	13  52	13  16	I  3	13  3	109  2	65  2	4,0 6,6	TW-0,61	
b	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, lsz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	17 17	17 IA	12 12	320 210	210	8,6 13,0	TP-0,66		

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
50 c	1,99				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, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So 47l, podsz.: czm.p, kru, lsz, św na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 JS 1 ŚW	47 47 47 47		0,6	22 23 20 17	20 20 21 19	I I I I	13	87 50 16 23 ---	175 100 30 45 ---	4,3 3,7 0,9 2,3 ---	TP-1,99 CP-0,90
d	3,94				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, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Js, Ol 44l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 60%, 1-w cz. C remiza 0,30 ha Glg,Der.b 25l. 2-w cz. N kępa 0,45 ha Db.s 3l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	44 44 44		0,6	19 22 17	20 20 17	I IA I	13	101 64 23 ---	400 250 90 ---	11,0 8,7 5,2 ---	TP-3,94 CW-0,45
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 37l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	37 37		0,9	15 18	15 17	I IA	13	178 53 ---	150 45 ---	11,7 1,9 ---	TP-0,83
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Wz, Ak 38l, podsz.: der.ś, śl.t, czm.p na 70%, Info: SP-LIFE	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 JS 1 BRZ	38 38 38 38		0,7	17 10 13 19	17 10 14 18	III III II I	13	59 15 13 17 ---	130 35 30 40 ---	4,3 2,6 2,3 1,3 ---	BRAK WSK-2,24
h				9,33	RP. R (R IVb) R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	27 27				13 12	12 12		4 4		6 2 ---	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
50 i  j ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	5,36		0,03  0,07 0,04 0,08 0,21 0,13 0,03 0,05 0,08 0,13		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 64l, KI 35l, podsz.: kru, jrż, bk na 30%  RP: DROGI L, Info: ASFALT DO WYJAŚNIENIA  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,6	25	22	I	22	225	1205	27,3 5,1	TP-5,36
	15,63 15,63 15,63 15,63 15,63		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	9,33 9,33 9,33 9,33 9,33	= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Wronów (0019) = 25,81 Gmina Niechlów (032) = 25,81 Powiat górowski (04) = 25,81 Woj. dolnośląskie (02)											3002 (8)	100.1		

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  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 30l, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	30 30 30		0,9	14 13 15	14 14 15	IA II III	12	129 25 15 ---	435 85 50 ---	26,9 3,9 2,2 ---	TW-3,38	
b	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 47l, podsz.: kru, czm.p, prz.c na 60%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL.S	47 47 47 47		0,7	24 21 18 21	21 20 19 19	II I I III	13	147 41 28 18 ---	315 90 60 40 ---	7,8 2,2 3,1 1,0 ---	TP-2,15	
c	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 18l, podsz.: bez.c, czm.p, prz.c na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18		0,9	7 12 6 9	8 14 6 10	I I I I	12	12 32 9 ---	35 90 25 ---	5,5 7,1 0,6 2,2 ---	TW-2,84	
d	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: bez.c, kru, der.ś, czm.p na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 SO	60 60 60		0,7	30 27 30	24 22 25	II II IA	3 3 3	212 58 32 ---	335 90 50 ---	5,8 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,58	
f	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/plm///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Ak 69l, Js, Ol 95l, Db.s 130l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, jrż na 50%, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	27	23	I	12	294	1625	33,5 6,1	TP-5,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Js, Ol.s 58l, podsz.: czm.p, der.ś, trz na 70%, Info: fragm LMw	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	58 58 58		0,6	25 27 19	23 22 19	I II II	3 3 4	159 27 21 ---	625 105 85 ---	11,1 1,9 3,2 ---	BRAK WSK-3,93
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Db.b 40l, podsz.: czm.p na 40%, Info: fragm Bśw, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	20	20	I	12	318	390	10,0 8,1	TP-1,23
i	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GR	4 5 6		1,0			I II II	12			1,5 0,7 ---	CW-2,46
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50%, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	23	22	IA	12	329	260	7,2 9,1	TP-0,79
k	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 65l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	23	I	12	294	1195	26,5 6,5	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. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 I  ~a ~b ~c ~d ~f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db.s 140l. OI 83l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db.s 140l. OI 83l., Info: fragm Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 ŚW 1 OL 3 DB.S 1 JD 1 OL	7 7 7 21 21 5		1,0		1 1 4 6 4 1	II I III III II III	12			0,7 0,9 0,5 0,7 --- 2,8 1,0	CP-2,94	
	30,88 30,88 30,88 30,88 30,88		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Siciny (0012) = 31,53 Gmina Niechlów (032) = 31,53 Powiat górowski (04) = 31,53 Woj. dolnośląskie (02)												6027	169.5		
52 a	1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 53l, podsz.: czm.p, św na 20%, Info: fragm Bśw, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53		0,8	20 21	20 20	I II	12	217 42 --- 259	405 80 --- 485	11,6 1,6 --- 13,2 7,1	TP-1,87	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				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
52 b	2,80				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 36l, Db.c 55l, podszt.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	36 55		1,1	15 17	15 16	I III	12	190 36 ---	530 100 ---	25,9 4,1 ---	TP-2,80
c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 36l, podszt.: czm.p, brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,1	19 18	18 18	IA I	12	261 24 ---	255 25 ---	11,7 0,9 ---	TP-0,98
d	2,60				<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>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Dg, Brz, Db.c, Bk, Db.b 88l, Św, Brz, Db.b 35l, podszt.: czm.p, bk na 20%, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	28	23	II	3	299	775	12,0 4,6	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
f	2,21				<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>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 39l, Św 55l, podszt.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> fragm BMśw, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 39		0,8	14 14 10 18	13 14 10 19	IA I I I	12	104 14 10 20 ---	230 30 20 45 ---	16,1 1,5 3,2 1,4 ---	TW-2,21
g	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Ol 87l., <b>Info:</b> fragm Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14		0,4		4 4	II II	12			2,4 ---	AGROT-3,71 ODN-ZŁOŻ-3,71 PIEL-3,71 CP-2,30
							PRZES	OL DB.S	87 140			33 62	25 27	3 3			80 4 ---	0,4 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
52 h		1,00			<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> MRm, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: so na 20%, <b>Info:</b> REF/8	ŚW-SO													
i	3,57				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs KI 15l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św 123l. Św 60l., <b>Info:</b> fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0		5 7	I II	21				20,1 1,1 --- 21,2 5,9	CP-3,57
							PRZES	SO ŚW DB.S ŚW	123 123 123 60			36 35 38 26	24 23 23 20		3 3 3 3		12 4 19 4 --- 39		
j	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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Db.s 121l., <b>Info:</b> fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6	1,0		1 2	I II	12				0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,04
							PRZES	SO DB.S	121 121			36 43	24 23		3 3		30 5 --- 35		
k	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Św 83l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, so, św na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	83 83	0,6		30 27	25 24	I II	3 3	212 41 ---	355 70 ---	5,9 0,5 --- 6,4 3,8	IIIA-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
l	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 SO	7 6 6 4	0,9		1 1 2	I II I I	12				1,4 --- 1,4 0,8	CP-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52  m  n   ~a ~b ~c ~d	4,21			1,75	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, P. szch, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Ol.s 63l, podsz.: czm.p, kru, brz, głg na 80%, Info: fragm BMśw  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63			0,9	28 26	25 24	IA I	12	343 29 ---	1445 120 ---	31,4 1,9 ---	TP-4,21
	30,83 30,83 30,83 30,83 30,83	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 34,37 = 34,37 Obr. ew. Siciny (0012) = 34,37 Gmina Niechlów (032) = 34,37 Powiat górowski (04) = 34,37 Woj. dolnośląskie (02)												4663	155.6		
53  a	3,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  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. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7 7		1,0		2 1 2 2	I II I I	12			1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,77	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jd 19l, Św 4l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 82l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB.S	4 19 19 4		1,0			I I II II	12			0,8  --- 0,8 0,2	CW-1,95 CP-1,30	
c	13,76				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.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 72l, Dg, Db.b 90l, podsz.: brz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 2 szt., Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	72  250		1,0	25  147	22  25	II  3	2  3	336  4625  25	94,0 6,8	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 TP-10,14		
d	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	25	22	II	2	304  2655	54,0 6,2	TP-8,74		
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
	29,52 29,52 29,52 29,52 29,52		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 30,28 = 30,28 Obr. ew. Siciny (0012) = 30,28 Gmina Niechlów (032) = 30,28 Powiat górowski (04) = 30,28 Woj. dolnośląskie (02)												7340	150.4		

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(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
53A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	9,65				<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.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	29 29 29		0,9	13 14 10	13 14 11	II IA IV	12	89 20 15 ---	860 195 145 ---	41,5 12,7 6,6 ---	TW-9,65
b	6,84				<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> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 29l, Św 12l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św,So 7l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	29 12 29		1,0	13 5 10	14 5 13	IA I II	22	94 14 ---	645 95 ---	42,2 8,6 4,6 ---	TW-6,69 CP-0,15
c	10,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 29l, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Brz,So 12l., <b>Info:</b> PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,8	12 12	14 14	IA II	22	129 22 ---	1390 235 ---	91,1 11,5 ---	TW-10,77
d	1,48				<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.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,0	9	9	I	12	94	140	16,6 11,2	TW-1,48
f	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13 13		0,9		4 2 4 3	I II IV I	21			3,1 0,1 0,2 ---	CP-0,93
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			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  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
53A ~c ~d ~f ~g			0,14 0,11 0,15 0,20		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L																
	29,67 29,67 29,67 29,67 29,67		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 30,69 = 30,69 Obr. ew. Siciny (0012) = 30,69 Gmina Niechlów (032) = 30,69 Powiat górowski (04) = 30,69 Woj. dolnośląskie (02)												3705	238.8			
53B  a  b  c  d	 1,50  2,07  3,02  1,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 28l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, tłś.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 29l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 15l  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. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. N luka 0,10 ha	140 JS-DB (zg)  140 JS-DB (zg)  140 JS-DB (zg)  80 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW  DRZEW  DRZEW  ŚW	6 DB.S 2 WZ 2 LP BRZ  DB.S  4 DB.S 3 SO 3 ŚW  ŚW	6 6 6 29  29  15 9 9  29		1,0     0,7  0,7  0,8			15 15  7  4 2 1	II II II  III I II	11   4 12 32  12			20    94	1,5 0,7  1,0  --- 1,0 0,3  16,1 12,7	CP-1,50  BRAK WSK-2,07  CP-3,02  TW-1,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
53B f	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db.s 29I, Info: w cz. Z punkt czerpania wody p-poż,fragm Lw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29		0,8	13	13	II	12	114	675	32,7 5,5	TW-5,94
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: glg na 50%, Info: fragm LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	29		0,7	12	15	I	12	119	145	7,0 5,7	BRAK WSK-1,23
h	11,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: glg, śł.t na 20%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,8	13 13	13 14	IA II	12	119 26 --- 145	1365 300 --- 1665	89,3 14,4 --- 103,7 9,1	TW-11,45
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Siciny (0012) = 26,84 Gmina Niechlów (032) = 26,84 Gmina Niechlów (032) = 26,84 Powiat górowski (04) = 26,84 Woj. dolnośląskie (02)												2625	162	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Wioska (0018) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	2,42				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. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 27l, Js 15l, Os 45l, podsz.: św, glg na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 OL	45 27 27 27 15		0,7	17 9 12 13 8	17 9 12 13 9	I II IA II III	12	106 12 13 9 6 ---	255 30 30 20 15 ---	14,2 3,5 2,4 1,2 1,4 ---	TP-2,42
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I II	12			1,2 ---	CW-1,98
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Brz, Db.b 45l, podsz.: czm.p, db, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 64l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	30	25	II	2	352	875	10,3 4,2	IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 89l, Db.b 60l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	29	24	II	2	330	970	14,7 5,0	IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
f	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 73l, Db.b 130l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	27	23	I	3	367	2600	50,1 7,1	TP-7,08

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
54 g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.b 130l, Db.b 93l, podszt.: brz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DG	93 55		0,8	31 24	24 20	II I	3 3	261 39 ---	530 80 ---	7,5 3,9 ---	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
h	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 70l, Db.s, So 60l, podszt.: czm.p, brz, db, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	70 60 40		0,8	28 22 14	25 20 14	I II II	12	215 64 15 ---	580 175 40 ---	11,8 6,4 3,2 ---	TP-2,70
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s, Db.s 55l, Db.s 130l, podszt.: św, glg, śl.t, czm.p na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 TP 1 SO	55 62 55		0,8	26 48 28	22 28 24	I I IA	3 3 3	339 42 32 ---	555 70 50 ---	22,0 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,64
j	1,22				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, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Brz 40l, podszt.: czm.p, db, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	31	26	I	3	304	370	7,0 5,7	TP-1,22
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Nowa Wioska (0018) = 25,09 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 25,09 Powiat górowski (04) = 25,09 Woj. dolnośląskie (02)												7275	163.3	



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> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	3,95				<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> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	82 82 50			1,0	29 24 17	25 22 17	I III II	2 4 4	279 57 21 ---	1100 225 85 ---	18,4 4,9 3,2 ---	IIIA-30%-3,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
b	2,03				<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>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.b 108l. Db.b,Bk 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 10			1,0		3 4	I II	21			10,2 1,2 ---	CP-2,03
							PRZES	SO DB.B DB.B BK	108 108 70 70				33 46 25 27	24 23 22 22		2 3 3 3	30 2 2 1 ---	35	11,4 5,6	
c	2,11				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 109l. Db.s 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3			1,0			I III	12			0,8 ---	CW-2,11
							PRZES	SO	109				33	24		3	20		0,8 0,4	
d	7,41				<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> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 35l, podsz.: czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35			1,0	16	16	IA	12	273	2025	96,7 13,0	TW-7,41
f	3,87				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md 29l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.B	29 29 55			0,9	13 10 15	13 10 14	IA II III	12	139 6 15 ---	540 25 60 ---	35,3 2,3 2,3 ---	TW-3,87
																160	625	39,9 10,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Md, Bk, Św 19l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO.C 2 SO 1 BRZ	19 19 19	o.p	0,9		8	6 6 9	II II II	12	8	25	6,5 1,9 2,0 --- 10,4 3,4	TW-3,07
h	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orł.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	7 7 7 7		1,0			2 1 2 2	I II II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,08
							PRZES	SO DG	117 117			30 47	24 25		3 3		45 2 --- 47			
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: LINIE															
~f			0,21		RP: LINIE															
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 26,44 = 26,44 Obr. ew. Wronów (0019) = 26,44 Gmina Niechlów (032) = 26,44 Powiat górowski (04) = 26,44 Woj. dolnośląskie (02)												4187	186.6		

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, 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
56					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14205/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Dg 90l, Św, Db.b, Bk, Db.c 50l, podsz.: czm.p, św, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	gdn	0,9	28	23	II	2	330	1410	21,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
b		2,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 108l.	SO	PRZES	SO	108			32	25		2		40		AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 PIEL-2,44
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 44l, Brz, Ol 28l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%, Info: fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 ŚW 3 SO	44 44 44 28		0,8	18 17 15 13	18 18 15 13	I II II IA	12	69 50 18 46 ---	165 120 45 110 ---	6,0 3,3 2,8 7,7 ---	TP-2,39
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 65l, Db.b, Md 36l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	36 65 36 36		1,1	16 22 14 15	16 17 14 16	IA III I II	12	178 47 24 18 ---	760 200 100 75 ---	34,7 7,5 8,5 2,8 ---	TW-4,26
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, Brz 60l, Bk 110l, podsz.: św, brz, bk na 60%, Info: fragm LMw PC-2025-całość	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	32	24	II	2	290	740	10,7 4,2	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55

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
56 g	4,63				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.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 32l, Ksz, Św 65l, podsz.: czm.p, db, bk, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Dg 90l. 2-w cz. S luka 0,20 ha, Info: fragm BMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 ŚW 1 BK	32 32 32 65	o.p	1,0	13 12 10 19	14 12 12 16	IA I I III	12	142 36 18 24 ---	655 165 85 110 ---	36,3 9,8 8,9 4,2 ---	TW-4,63
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 47l, podsz.: bk, św, czm.p na 20%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	20 19	20 19	IA II	12	285 18 303	525 35 560	16,5 0,8 17,3 9,4	TP-1,84
i	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 78l, Db.b 120l, Brz 40l, podsz.: brz, św, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	28	24	I	3	378	805	14,3 6,7	TP-2,13
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Wronów (0019) = 25,07 Gmina Niechlów (032) = 25,07 Powiat górowski (04) = 25,07 Woj. dolnośląskie (02)												6195	195.9	

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	
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Bk 66l, Św, Db.b 30l, podszt.: św, brz, bk na 30%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  8 BK 2 ŚW	66  18 18		0,9  0,4	27  4 5	25  4 5	IA  12	12	392  1170	24,1  8,1	TP-2,99		
b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Św 78l, podszt.: św, brz, bk na 50%, Info: fragm BMw P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	31	26	I	3	388  1635	29,1  6,9	TP-4,22		
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Lp 25l, Info: fragm BMśw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	25 25 25		1,0	12 12 9	12 11 9	II IA I	12	60 46 14 --- 120	140 105 35 --- 280	8,1 9,4 6,5 --- 24,0 10,3	TW-2,33	
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 32l, Bk 60l, podszt.: brz, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	32 32		1,2	15 12	15 12	IA I	12	219 38 --- 257	155 25 --- 180	8,5 2,8 --- 11,3 16,1	TW-0,70	
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Brz 35l, podszt.: brz, św na 30%, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	27	25	I	3	346  530	9,6  6,3	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
57 g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 43l, podsz.: św, brz na 20%, Info: fragm LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	43 43 43		0,9	21 17 16	19 18 17	IA II I	12	211 37 28 --- 276	430 75 55 --- 560	15,2 2,1 3,4 --- 20,7 10,2	TP-2,03		
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podsz.: św, brz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	54 54		0,8	22 26	21 23	I IA	3 3	249 133 --- 382	290 155 --- 445	11,9 4,1 --- 16,0 13,7	TP-1,17		
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat	100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	nat	0,9			I	11				CW-0,63		
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 118l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	54 54 54		0,7	27 22 23	23 21 22	IA I I	12	175 69 48 --- 292	275 110 75 --- 460	7,2 4,4 1,5 --- 13,1 8,4	TP-1,56		
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., Info: fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	7 6 6		1,0		2 2 2	I II I	12			0,6 --- 0,6 0,8	CP-0,76		
l	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.b 56l, Św 30l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	25	23	IA	12	382	550	13,8 9,6	TP-1,44		

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, 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				
57 m   ~a ~b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md 31l, Db.s 65l, podsz.: św, śl.t, db na 20%, Info: fragm LMw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 SO 1 ŚW	43 43 43 31 31		0,7	20 16 21 14 11	19 17 19 14 12	IA I I IA I	12	96 23 18 50 11 --- 198	140 35 25 70 15 --- 285	4,9 2,0 0,7 4,2 1,8 --- 13,6 9,4	TP-1,45				
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Wronów (0019) = 21,18 Gmina Niechlów (032) = 21,18 Powiat górowski (04) = 21,18 Woj. dolnośląskie (02)												6095	175.9					
58  a  b	7,12  1,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, So, Św, Brz 34l, Św, Brz 46l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	46  140		0,7	21  109	20  21	IA  	12  3	257  10	1830  	59,2 8,3	TP-7,12				
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b, Św, Md 63l, Św 40l, podsz.: brz, św, db, jrz na 40%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	63		0,7	26	22	I	43	245	330	7,6 5,6	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35				

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
58 c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	7 6 6		1,0		2 1 2	I III I	12			0,8 --- 0,8 0,8	CP-0,95
d	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 55l, Db.s 90l, podsz.: św, brz na 30%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	55 55 55		0,8	18 25 22	18 23 22	II IA I	4 3 4	254 32 27 --- 313	115 15 10 --- 140	4,9 0,4 0,2 --- 5,5 12,2	TP-0,45
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 57l, Św, Bk 35l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	26	23	IA	12	382	1000	24,6 9,4	TP-2,62
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s 30l, podsz.: brz, db na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 JW	30 30 30 30 45		0,8	15 10 15 15 18	14 12 15 16 17	IA I I I I	12	84 21 15 20 20 --- 160	240 60 45 55 55 --- 455	14,7 7,4 1,9 3,3 3,2 --- 30,5 10,7	TW-2,84
							PRZES	DB.S SO BK DB.S MD	128 128 128 100 100			57 39 51 38 34	25 25 25 23 25	3 3 3 3 3		80 6 20 25 3 --- 134			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
58 h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw 108l, Brz 50l, podsz.: jw, brz, jrz na 40%	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 108		0,7	35 42	26 25	II III	3 3	242 30 --- 272	335 40 --- 375	3,7 0,6 --- 4,3 3,1	IIIA-30%-1,38 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
i	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c, Jw, Gb 93l, Db.s 65l, Jw 50l, Jw 30l, podsz.: jw, jrz, bk na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	93 93		0,8	41 37	27 29	II I	12	237 97 --- 334	1110 455 --- 1565	17,1 6,4 --- 23,5 5,0	TP-4,68
j	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 10l, Bk 35l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 122l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 2 DB.B 2 DB.S	9 11 35 26		1,0		3 2 16 7	IA III I III	12	35 105	6,0 0,6 --- 6,6 2,2	CP-3,01	
~a			0,15		RP: DROGI L										3		14		
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,36		RP: DROGI L														
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Wronów (0019) = 25,24 Gmina Niechlów (032) = 25,24 Powiat górowski (04) = 25,24 Woj. dolnośląskie (02)											6033	162.6		

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		
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																
a	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw, Md 32l, 1-w cz. S luka 0,15 ha, <b>Info:</b> fragm LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	32 32 32		0,9	15 11 13	15 12 15	IA I II	13	154 31 15 ---	600 120 60 ---	33,2 12,9 2,5 ---	TW-3,90		
b	4,83				<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//plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.s 65l, podsz.: db, brz na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	118 118		0,8	36 33	26 25	III II	3 3	277 60 ---	1340 290 ---	15,2 2,8 ---	TP-4,83		
c	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Lp 103l, Jw, Lp 45l, Jw 60l, podsz.: jw, db, brz na 50%, <b>Info:</b> fragm LMśw	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 4 SO	103 103		0,2	41 38	25 25	III II	3 3	51 34 ---	145 95 ---	2,1 1,2 ---	IIIBU-95%-2,83 ODN-ZŁOŻ-0,74 AGROT-0,74 CW-1,28 CP-0,81		
d	5,04				<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/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 10l, Jw, Ak 25l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Dg,Db.s 122l., <b>Info:</b> fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 3 DB.S	10 10 25		1,0		3 2 6	I III III	12			1,6 ---	CP-5,04		
																		0,3			
												38 66 52	27 28 27		3 2 2		50 20 30 ---				
																	100				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 98l, Bk, Lp, Św, Ak, Jw 60l, Jw, Brz 45l, Jw 25l, podszt.: db, jr, św na 40%, <b>Info:</b> fragm Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98		0,7	35 42	27 25	I II	3 3	271 29 ---	1125 120 ---	14,9 1,7 ---	IIIA-40%-4,15 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
g	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz, Db.s 57l, Db.s 98l, podszt.: ak, brz, jr na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	25	23	IA	12	350	220	5,4 8,6	TP-0,63
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Wronów (0019) = 22,07 Gmina Niechlów (032) = 22,07 Powiat górowski (04) = 22,07 Woj. dolnośląskie (02)												4215	93.5	
60  a	4,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Md 60l, podszt.: czm.p, db na 70%, <b>Info:</b> fragm BMśw, LMw, Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	22	I	12	329	1480	36,3 8,1	TP-4,50

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkep, mjs Bk, Db.s, Ak 22l, Brz, Św, Ol 31l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	22 31 22		0,9	10 14 10	10 14 11	IA IA II	12	53 61 18 ---	340 395 115 ---	40,8 22,9 7,9 ---	TW-6,44
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., podsz.: ak, kru, czm.p, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	73 73	o.p	0,7	27 20	23 20	I III	3 4	231 31 ---	130 20 ---	2,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,57
d f	1,00		0,36		RP: L ENERG														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 31l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 24		0,9	14 10	14 11	IA II	12	166 21 ---	165 20 ---	9,7 1,3 ---	TW-1,00
							PRZES	OL DB.S DB.S	100 100 140			33 46 86	22 22 24		3 3 3	7 2 31 ---	40	11,0 11,0	
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.c 60l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 42		0,8	24 20	22 18	I IA	12	239 53 ---	410 90 ---	10,0 3,3 ---	TP-1,71
																292	500	13,3 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
60 h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb 7l	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 BRZ	7 8 7		1,0		1 3 1	II III I	12			1,8 1,0 --- 2,8 1,2	CW-2,35
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Js, Wz, Brz, Św 58l, podsz.: czm.p, bez.c, ol na 40%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 4l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 4l., Info: fragm Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	58 58		0,5	24 26	22 23	I II	12	111 80 --- 191	200 145 --- 345	5,2 2,6 --- 7,8 4,3	CW-0,48
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: glg, śl.t na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	23	I	3	304	280	5,4 5,9	BRAK WSK-0,92
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 LP 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25 25		0,8	11 8 8 7 11	11 8 8 7 12	IA II III II II	21	62 1 1 2 9 --- 75	65    10 75	5,6  0,5 0,9 0,5 7,5 7,3	TW-1,03
l			0,47		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		
60 m	2,82				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.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, Brz, Św, So 31l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 LP	25 25 25 25		0,8	11 8 10	11 8 12 5	IA III II III	12	86 1 10 ---	245 5 30 ---	21,4 1,3 1,6 ---	TW-2,82		
n	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 73l, podsz.: śl.t, kru, brz, db, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	24	I	3	304	450	8,7 5,9	BRAK WSK-1,48		
~a			0,05		RP: ROWY																
~b			0,08		RP: DROGI L																
~c			0,10		RP: DROGI L																
~d			0,08		RP: DROGI L																
~f			0,01		RP: DROGI L																
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Wronów (0019) = 25,79 Gmina Niechlów (032) = 25,79 Powiat górowski (04) = 25,79 Woj. dolnośląskie (02)												4668	191.4			

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
61					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz, Db.s, Św, Lp 60l, Bk 100l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 44l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 33l., Info: fragm BMśw, LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	22	I	12	297	1850	45,3 7,3	TP-6,23
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 22l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,9	10 12	10 12	IA I	12	82 23 ---	80 20 ---	9,5 1,5 ---	TW-0,97
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 33l, Św 44l, Św, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	44 33 33		0,8	19 15 12	18 15 12	I IA I	12	161 41 14 ---	360 90 30 ---	13,1 4,8 3,1 ---	TP-2,24
d	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 31l, Db.s 55l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So,Brz,Db.s 13l. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha Św,So 13l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JS	31 31 55		1,1	15 15 18	15 15 18	IA I II	12	190 18 24 ---	890 85 115 ---	51,9 3,7 3,3 ---	TW-4,69 CP-0,55
							PRZES	KSZ	65			32	16		3		1	58,9 12,6	

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
61 f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol.s, Ksz 59I, Brz, So, Db.s 93I, podszt.: der.ś, kru, śl.t na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59 59		0,9	27 26 23 23	23 24 23 22	II IA I II	3 3 4 3	233 37 32 37 ---	475 75 65 75 ---	8,4 1,8 1,1 2,9 ---	BRAK WSK-2,04
g	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 37I, Brz, Db.b 63I, podszt.: czm.p, brz, lsz na 40%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 37		1,0	26 15	23 16	I IA	12	284 54 ---	1805 345 ---	41,7 15,1 ---	TP-6,36
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz, Lp 68I, Bk, Db.b 100I, podszt.: db, brz, kru na 30%, Info: fragm LMśw P-FER	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	24	22	I	12	264	415	8,8 5,6	TP-1,58
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Ak, Db.s 41I, podszt.: brz, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,7	16 14	16 15	I III	12	165 14 ---	100 10 ---	4,0 0,3 ---	TP-0,61
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,14		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Siciny (0012) = 25,21 Gmina Niechlów (032) = 25,21 Powiat górowski (04) = 25,21 Woj. dolnośląskie (02)												6886	220.3	
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Św, Lp 62l, Dg, Db.s 120l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 50%, 1-w cz. S luka 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Cis 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	24	22	I	12	313	2080	49,0 7,4	TP-6,65 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Ol.s, Db.s 60l, Db.s 90l, podsz.: czm, der.ś, kru na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	60		0,8	28	23	II	3	339	380	6,5 5,8	TP-1,12
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ol.s, Gb, Db.s 30l, Św 20l	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 OL	30 30 30		0,8	9 15 17	11 14 17	I IA II	13	75 34 18 --- 127	145 65 35 --- 245	18,0 4,1 1,5 --- 23,6 12,2	TW-1,94
							PRZES	LP LP	90 60			33 23	21 19		3 4		8 5 --- 13		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	3,67				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 41l, podszt.: czm.p, kru na 20%, <b>Info:</b> fragm.LMw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	18	18	IA	12	285	1045	39,6 10,8	TP-3,67
f	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 93l, Brz, Db.b, Lp, Św 60l, podszt.: czm.p, śl.t, der.ś, prz.cw na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 2- w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	93 93		0,7	38 33	24 22	II III	3 3	222 22 ---	885 90 ---	12,6 1,6 ---	IIIAU-95%-3,98 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CW-1,19
g	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, Lp 65l, podszt.: czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,8	19	19	IA	12	257	970	35,6 9,4	TP-3,78
h	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 55l, Brz 35l, podszt.: kru, brz, czm.p, jrj na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DG	95 95	o.p	0,7	40 42	25 26	II II	12	237 174 ---	140 105 ---	2,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,60
i	5,18				<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> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 28l, Md 35l, podszt.: czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> fragm LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 2 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 35 28 28		0,8	14 12 16 9 14	15 13 16 10 15	III IA IA I I	13	48 30 42 10 15 ---	250 155 220 50 80 ---	11,6 10,9 10,4 7,6 3,9 ---	TW-5,18
																145	755	44,4 8,6	

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  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
62 j	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Dg 90l, So 48l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> fragm LMw	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	48 48		0,6	20 17	19 17	II II	33	101 55 ---	105 60 ---	2,6 3,2 ---	IB-90%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06		
k	0,64				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 48l, Brz 28l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 28		0,8	20 14	20 13	IA IA	12	239 32 ---	155 20 ---	4,7 1,4 ---	TP-0,64		
~a			0,19		<b>RP:</b> ROWY																
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L																
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L																
~i			0,12		<b>RP:</b> LINIE																
	28,62 28,62 28,62 28,62 28,62		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Siciny (0012) = 29,77 Gmina Niechlów (032) = 29,77 Powiat górowski (04) = 29,77 Woj. dolnośląskie (02)												7048	228.2			

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
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 28l, Św 54l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28		0,8	15 12 14	13 11 13	IA I II	12	104 17 11 ---	160 25 15 ---	11,1 3,8 0,8 ---	TW-1,53
b	5,72				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, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 41l, Św, So 54l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: fragm BMśw, LMw, LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	19	19	IA	12	285	1630	61,7 10,8	TP-5,72
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Lp 9l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 98l., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0		2 2	I II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,36
d	10,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	32	25	II	2	358	3865	50,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 Działka nr 2: 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, 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	
63 f	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md, Jd 18l, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 113l. Db.b 150l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 DB.B SO DB.B	3 18 3 18 113 150		1,0			I III III IV	12   3 3			65 9 ---	PIEL-4,47 CP-1,59	
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	27	24	I	3	336	495	9,0 6,1	TP-1,48	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: DROGI L															
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Siciny (0012) = 29,69 Gmina Niechlów (032) = 29,69 Powiat górowski (04) = 29,69 Woj. dolnośląskie (02)												6299	138.2		
64  a	  1,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, So, Św 55l, podsz.: so, czm.p na 30%, Info: fragm BMśw REF/9	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 BK 1 SO	120 120 120 80		0,8	41 34 39 30	24 24 23 20	III II IV II	3 3 3 3	211 60 25 25 ---	330 95 40 40 ---	3,6 0,9 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,56	
																321	505	5,8 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
64 b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	16	16	IA	12	285	505	24,1 13,6	TP-1,77
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, Św, So 40l, podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	27	22	II	3	283	205	3,7 5,1	BRAK WSK-0,72
d	0,94				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, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 20%, Info: fragm BMśw, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	18	17	IA	12	297	280	12,8 13,6	TP-0,94
f	2,75				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, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 29l, Info: fragm BMśw	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	29 29 29		0,8	14 10 14	14 10 13	II I IA	13	80 17 16 ---	220 45 45 ---	10,6 6,3 2,9 ---	TW-2,75
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 29l, Info: fragm BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,8	14	13	IA	12	159	315	20,5 10,4	TW-1,97

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
64 h	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, Info: fragm BMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.C 1 BRZ 1 BRZ	21 21 21 17	o.p	0,9	9 7 8 7	9 7 10 8	IA II II II	21	45 11 9 6 ---	190 45 40 25 ---	25,6 10,2 2,7 2,4 ---	TW-4,18
i	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 10l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 120l. So 35l., Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	10 10 11		1,0		3 4 2	I II I	12			2,6 1,1 ---	CP-4,23
j	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, Info: fragm BMW, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	20	20	IA	12	285	1230	39,7 9,2	TP-4,31
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Siciny (0012) = 23,12 Gmina Niechłów (032) = 23,12 Powiat górowski (04) = 23,12 Woj. dolnośląskie (02)											3679	171		

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	
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż///pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św 66l, Db.s 140l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			1,0	24	21	II	12	299	2195	50,0 6,8	Działka nr 1: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72 TP-5,62
b	4,59				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, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Św 88l, Db.s, Bk, Jw, Lp 50l, podsz.: bk, db na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	88 88 88			1,0	28 29 26	22 20 21	II III III	3 3 3	175 88 62 ---	805 405 285 ---	12,4 7,9 6,3 ---	IIIA-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
c	10,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św 66l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			1,0	23	21	II	12	299	3040	69,3 6,8	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 TP-7,94
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,38 = 22,38 Obr. ew. Siciny (0012) = 22,38 Gmina Niechlów (032) = 22,38 Powiat górowski (04) = 22,38 Woj. dolnośląskie (02)												6730	145.9		



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  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	2,75				<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>GI</b> . RDb, pl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 68l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,0	23	23	I	12	372	1025	21,5 7,8	TP-2,75
b	10,30				<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> . RDb, pl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 68l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,0	24	22	I	12	372	3830	80,6 7,8	TP-10,30
c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . BMw (ww) n2, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . Bgw, ps/pl, <b>P</b> . szad, <b>R</b> . śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,09 ha Bk 94l., <b>Info:</b> 20% BMśw,drewno martwe lezace 7 m	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 2 3	I I I	11			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,67	
d	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . BMw (ww) n2, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . Bgw, ps/pl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.pog, rkt.spe, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, db na 30%, <b>Info:</b> fragm BMśw, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42			0,9	18	18	IA	12	294	690	25,3 10,8	TP-2,35
f	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> . Gms, ps/pl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C</b> . drz szt, drzew obc, <b>D</b> . zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 93l, Db.c, Dg 55l, podsz.: db.c na 20%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 DG 4 DB.C	93 93			0,8	38 34	27 22	II III	3 3	358 106 --- 464	385 115 --- 500	5,1 2,0 --- 7,1 6,6	BRAK WSK-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Św, Db.c 66l, podsz.: czm.p, db, lp, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	66 66		0,9	29 24	22 18	I III	12	294 20 ---	615 40 ---	13,4 1,3 ---	TP-2,09	
h	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p na 40%, Info: fragm LMśw, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	18	18	IA	12	289	1545	58,5 10,9	TP-5,35	
i	0,72				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, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, podsz.: czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 2 szt., Info: 10% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 ŚW	15 15 15		1,0		4 5 3	II I I	12			0,5 0,9 0,4 --- 1,8 2,5	CP-0,72	
j	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,8	11	12	I	12	124	390	27,5 8,8	TW-3,14	
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ol 27l, podsz.: so, brz na 20%, Info: fragm BMśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	27		0,8	8	10	III	13	80	100	5,3 4,3	TW-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
66 ~a  ~b  ~c  ~d			0,25  0,16  0,22  0,24		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L														
	30,67 30,67 30,67 30,67 30,67		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 31,54 = 31,54 Obr. ew. Siciny (0012) = 31,54 Gmina Niechlów (032) = 31,54 Powiat górowski (04) = 31,54 Woj. dolnośląskie (02)												8774	243	
66A  a  b  c	  1,93  1,55  5,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  <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> MRw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 30l, pods.: bez.c, śl.t na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Glg,Bez.c,Kal.k 15l.  80 JS-OL-DB (cz zg)  DRZEW OL 30  0,7 12 14 III 12 119 230 9,9 5,1 TW-1,93  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 16l, pods.: glg na 20%, <b>Info:</b> fragm BMśw  80 DB-SO (cz zg)  DRZEW 8 BRZ 2 BRZ 16 23  0,8 9 6 11 III II 12 17 25 1,8 1,7 --- 3,5 2,3 CP-1,55  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, pods.: glg, śl.t na 20%, <b>Info:</b> fragm Lw  100 DB-SO (zg)  DRZEW 6 SO 2 MD 2 ŚW 28 28 28  0,8 10 15 9 13 15 11 IA I I 12 89 31 16 --- 136 485 170 85 --- 740 34,0 10,9 12,8 --- 57,7 10,6 TW-5,46														

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
66A d	2,18				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. trz.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: głąg, śl.t na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 SO 1 SO	15 29 25 15		0,8		7 8 10 9	III III I III	12	6 8 ---	15 15 ---	1,6 2,3 1,7 ---	CP-2,18
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz 3l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	29 29 24		0,8	15 12 11	16 14 12	II II IA	12	70 44 22 ---	180 110 55 ---	8,1 5,4 5,4 ---	TW-2,55
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol 70l., Info: fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,9	10 12	11 14	IA I	12	104 12 ---	150 15 ---	16,1 1,1 ---	TW-1,45
h	2,46				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.pog, trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 20l, Brz 11l, So 29l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	29 11 29		0,9		7 3 13	III I II	22			1,2 5,6 1,5 ---	CP-2,46
i	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,8	12 13	14 15	IA I	12	149 15 ---	860 85 ---	53,1 4,0 ---	TW-5,78
~a			0,29		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,48		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	
66A ~d			0,05		RP: ROWY															
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Siciny (0012) = 24,31 Gmina Niechlów (032) = 24,31 Powiat górowski (04) = 24,31 Woj. dolnośląskie (02)												2528	178.2		
66B				1,10	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a					RP. PL ŁOW-R (R IVB)															
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 28l, podszt.: głg na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	28		0,7	14	16	II	12	144	250	11,7 6,8	TW-1,72	
c	7,30				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.pog, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 28l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,8	11 11	13 14	IA I	22	134 20 ---	980 145 ---	68,5 7,3 ---	TW-7,30	
							PRZES	DB.S LP	140 70				53 34	22 22		3 3		4 20 ---		
d	1,40				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. tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podszt.: głg, so na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	29 29		0,8	12 12	13 13	II IA	12	89 30 ---	125 40 ---	6,0 2,8 ---	TW-1,40	
f	3,99			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.pog, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 28l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,8	11 11	13 14	IA I	22	134 20 ---	535 80 ---	37,4 4,0 ---	TW-3,99		
							PRZES	LP	70				34	22		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, 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	
66B g  ~a  ~b  ~c  ~d  ~f			0,04 0,18 0,11 0,06 0,13	0,24	RP. RUROCIĄG (Tr )  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: LINIE															
	14,41 14,41 14,41 14,41 14,41		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 16,27 = 16,27 Obr. ew. Siciny (0012) = 16,27 Gmina Niechlów (032) = 16,27 Powiat górowski (04) = 16,27 Woj. dolnośląskie (02)												2189	137.7		
67  a    b	3,85    0,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wtś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 29l, podszyt.: czm.p na 20%, Info: fragm LMw  100 SO (zg) DRZEW 5 SO 29 2 BRZ 29 2 OL 29 1 ŚW 29  PRZES DB.S 115  100 DB-SO (zg) DRZEW 5 SO 64 3 ŚW 64 2 BRZ 64					0,9	13 13 13 14 14 15 8	13 14 15 9	IA II III II	12	89 25 28 6 --- 148	345 95 110 25 --- 575	22,5 4,7 4,8 4,7 --- 36,7 9,5			TW-3,85    BRAK WSK-0,50
											1,0	31 25 24 25	25 22 22	IA II II	12	215 137 54 --- 406	110 70 25 --- 205	2,3 2,3 0,4 --- 5,0 10,0		

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(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
67 c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 35l, podsz.: czm, der.ś, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Ol 10l.	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	35 35 35		0,8	17 14 17	17 13 17	I I III	13	104 50 15 ---	185 90 25 ---	6,9 7,8 0,9 ---	CP-0,40
d	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 20l, So, Św 35l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 BK	20 20 20 20		1,0	7 5 8 5	I III II II	21	32 9 ---	140 40 ---	26,0 1,4 3,0 ---	1,4 3,0 7,0	TW-4,36
f	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. tłl.mdr, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 120l, So 75l, Brz 55l, Db.s, Św 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 50%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	120 40		0,7	36 18	25 18	II I	3 4	247 15 ---	1150 70 ---	10,7 2,2 ---	IIIA-30%-4,66 AGROT-1,40 ODN-Zł OŻ-1,40
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. tłl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 34l, Brz 60l, Info: REF/9	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	34 34 60 60		0,7	13 16 24 26	13 16 22 22	I I II I	23	95 14 18 24 ---	80 10 15 20 ---	7,6 0,5 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,85
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Św 60l, podsz.: kru, ol, głg na 30%, Info: fragm LMw REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 40		0,9	24 16	21 17	III III	4 4	223 42 ---	265 50 ---	4,8 1,5 ---	BRAK 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
67 i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, db, brz, św na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	85 85 85		0,7	31 27 30	25 25 25	I II II	2 3 3	217 46 36 ---	195 40 35 ---	3,2 0,3 0,7 ---	IIIA-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: glg, db, kru na 60%, 1-w cz. W luka 0,16 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	38 38		1,0	19 25	19 23	I I	13	214 30 ---	150 20 ---	5,1 0,9 ---	TP-0,70
k				0,32	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
l				3,01	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	20			9	10		4		5		
m	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Św, Db.s, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, db, św, glg na 70%, Info: REF/9	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	34	26	I	2	361	660	10,1 5,5	BRAK WSK-1,83
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,13		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		
67																					
	20,60 20,60 20,60 20,60 20,60		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Wronów (0019) = 24,80 Gmina Niechlów (032) = 24,80 Powiat górowski (04) = 24,80 Woj. dolnośląskie (02)												4030 (5)	136.4			
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40		1,1	19 17	18 18	IA I	12	202 101 ---	245 120 ---	9,6 3,8 ---	TP-1,21		
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14206/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 88l, Św, Brz, Db.b 60l, Brz, Db.b 35l, pods.: czm.p, brz, glg, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 125l., Info: fragm Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	gdn	0,9	32	26	I	2	402	1275	19,4 6,1	BRAK WSK-3,17		
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., Info: frag OlJ, LMw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL	10 21 21 6		0,9	9 10	11 10 4	III III II III	12	20 9 ---	60 25 ---	4,0 3,9 1,9 0,7 ---	CP-2,97		
d	6,42				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, Info: fragm OlJ REF/8	OL	PODR	9 OL 1 BRZ	21 21		0,5	10 10	11 10		22	50 5 ---	320 30 ---	10,5 3,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 31l	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 BRZ	31 31 31 31		1,0	13 17 20 14	13 15 17 15	I IA I I	13	69 43 42 18 ---	60 35 35 15 ---	6,8 2,2 2,0 0,7 ---	TW-0,86
g	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz 32l, Ol 60l, podsz.: kru, ol na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św 40l., Info: fragm OlJ, LMw REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 BRZ 2 OL	32 43 43 20		1,0	15 17 17 10	15 18 17 11	III III II III	12	66 43 40 20 ---	610 400 370 185 ---	24,4 11,1 10,5 12,9 ---	BRAK WSK-9,27
h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyom, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Js 32l, Info: REF/9 SP-LIFE brak	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 TP 2 OL	32 43 20		0,8	15 45 10	15 22 11	III I III	12	84 59 18 ---	255 180 55 ---	10,2 5,5 3,8 ---	BRAK WSK-3,06
i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, Info: REF/9 SP-LIFE brak	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	34 60		1,0	14 24	15 20	III III	12	142 59 ---	400 165 ---	14,7 3,0 ---	BRAK WSK-2,80
j	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 48		0,8	22 19	20 19	III III	4 4	154 85 ---	435 240 ---	7,9 5,8 ---	TP-2,82
																239	675	13,7 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 k   ~a ~b	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 31l  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	31 31 31 31		1,1	15 12 14 15	15 12 14 15	IA I II III	12	142 30 17 18 --- 207	600 125 70 75 --- 870 40	35,0 14,6 3,2 3,1 --- 55,9 13,2	TW-4,23
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39	6,42 6,42 6,42 6,42 6,42	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 37,12 = 37,12 Obr. ew. Wronów (0019) = 37,12 Gmina Niechlów (032) = 37,12 Powiat górowski (04) = 37,12 Woj. dolnośląskie (02)												6425	220.7	
69  a  b  c	1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 61l, podsz.: czm.p, jw, św, kru na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp,  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 34l, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	61 61 61		0,8	27 26 26	25 24 25	IA I I	12	196 59 49 --- 304	285 85 70 --- 440	6,4 2,2 1,1 --- 9,7 6,7	TP-1,45
	0,67					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 ŚW	9 9 9		1,0		3 2 3	I II I	12				CP-0,67
	2,06					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	34 34 34		1,2	16 18 16	16 17 15	IA I I	12	237 24 18 --- 279	490 50 35 --- 575	24,4 1,9 2,2 --- 28,5 13,8	TW-2,06
							PRZES	DB.S	200			110	26		3		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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Dg, Brz, Św 34l, podszt.: kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S SO	34  200 140		1,2	16  85 38	15  25 24	IA  I 3	12  3 3	297  7 8 ---	385  7 8 15	19,2 14,9	TW-1,29
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. nar.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: kru na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 OL 4 BRZ 2 ŚW JS DB.S	30 30 30 115 115		0,9	16 17 11	15 16 13	III I I	13  13 3	60 60 20 140	60 60 20 140	2,6 2,8 2,5 7,9 7,7	TW-1,02
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czt, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 71l, Db.s 40l, podszt.: kru, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	30	26	IA	2	441	880	16,5 8,3	TP-1,99
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 200l, Dg, Md, Brz, Ol 98l, Ol, Jw, Os, Brz, Db.s, Św 45l, podszt.: kru, jw, św, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św,Brz 20l., OP. Cenne drzewo: Db.s	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 ŚW	108 98 98		0,7	32 38 31	26 27 26	II I III	12	282 30 35 347	510 55 65 630	6,1 0,7 1,0 7,8 4,3	BRAK WSK-1,80

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
69 i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.cZR, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, Św 39l, podszt.: kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Dg 100l. Db.s 120l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S DG	39  120 100		1,1	19  39 36	17  22 26	IA  I I	13  3 3	320  4 15 19	510  4 15 19	20,7 13,0	TP-1,59
j	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Db.s, Md, Ol, Os, So.we 29l, podszt.: kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 BRZ 1 ŚW  DB.S ŚW	29 29 29  75 75		1,0	14 16 9	15 15 10	IA I I	12  I	119 50 10 179	370 155 30 555	24,4 7,5 4,2 36,1 11,5	TW-3,13
k	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.cZR, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Św, Os 20l, 1-w cz. C kępa 0,01 ha So 118l. Db.s 65l., Info: uprawa pochodna	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 BRZ 1 BK  SO DB.S	20 20 20  118 65		1,0	9 8 26 23	10 11 25 18	IA I III  3 4	12  I III  3 4	55 30 85	170 90 260 15 8 23	26,6 6,8 33,4 10,9	TW-3,06
l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl/gp//gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Db.s 100l, Bk, Md, Wz, Os 62l, Db.s 40l, podszt.: czm.p, św, kru, bk na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 SO	62 62 62 62		0,9	26 26 26 28	24 23 25 24	I I I IA	3 3 3 3	176 69 49 39 333	275 110 75 60 520	4,3 2,7 2,5 1,3 10,8 6,9	TP-1,56
m	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kuk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	10 10 10 10		0,9		4 2 3 5	I II II I	12				CP-0,52

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 n  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl/pg///gz, P. zad, R. nar.spe, ncp.drb, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 180l, Św, Bk, Js, Ol 98l, Gb, Św 60l, Gb 30l, podsz.: kru, czm.p, jrż, gb na 80%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DG	108 98	o.p	0,8	38 36	28 27	II II	12	362 70 --- 432	585 115 --- 700	7,0 1,3 --- 8,3 5,2	BRAK WSK-1,61
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,52 = 22,52 Obr. ew. Sułków (0029) = 22,52 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,52 Powiat górowski (04) = 22,52 Woj. dolnośląskie (02)											5720	198.9		
70  a	1,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, P. zad, R. ncp.drb, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 65l, podsz.: św, kru, jrż, jw na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	65 65 51		1,0	29 28 20	25 25 21	IA I I	13	264 117 44 --- 425	460 205 75 --- 740	9,7 4,9 3,4 --- 18,0 10,3	TP-1,75

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	2,61				<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> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 180l, Brz 74l, Jw, Brz 40l, Czm.p 35l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, brz, jw na 90%, <b>Info:</b> 40% Lśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29	27	IA	2	399	1040	18,6 7,1	TP-2,61
c	1,60				<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> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, Gb, Js 20l, podsz.: kru, brz, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 JW	20 20 20 20		0,8	7	8 7 7 9	I II II II	12	30  4 34	50  5 55	8,9 0,3 --- 9,2 5,8	TW-1,60
d	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, 1-w cz. NE kępą 0,12 ha So,Db.s,Bk 111l., <b>Info:</b> 10% LMw, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 MD SO DB.S BK	9 8 10 9 111 111 111		1,0		3 2 2 5 31 30 33	I II I I 24 23 28	11	3 3 2	12 5 12 29		CP-2,04
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os, Tp, Db.s, Js, So.we 58l, podsz.: kru, św, czm na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	58 58		0,8	24 26	22 23	II I	4 3	265 53 ---	280 55 ---	5,1 1,0 ---	TP-1,06
g	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Md, Brz, Dg 98l, Bk, Św, Jw 60l, podsz.: jw, kru, czm.p, św, jrz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 SO 1 DB.B	98 98 98 180		0,8	36 32 34 56	26 27 28 28	II II I III	12	213 97 34 48 ---	405 185 65 90 ---	5,7 2,7 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,90
															392	745	9,8 5,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. naga, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 113l, Db.s 180l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 100%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		0,9	33	26	II	2	329	705	9,0 4,2	IIIA-40%-2,14 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86	
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db.s 104l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	104		0,8	36	26	II	2	312	325	3,9 3,8	IIIA-40%-1,04 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42	
j	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 95l, Db.s, Św 61l, podsz.: czm.p, św, kru na 90%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		0,9	34	28	I	2	387	1110	15,3 5,3	IIIA-40%-2,87 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15	
k	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, P. zad, R. ncp.drb, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 74l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 90%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 20l., Info: 25% LMw	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,8	31 30	26 25	I I	2 3	304 26 330	500 45 545	9,5 0,5 10,0 6,1	TP-1,64	
l	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db.s 69l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	29	26	IA	12	406	615	11,9 7,9	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, 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
70 m  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Os, Db.s 85l, podsz.: czm.p, św, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Św 34l., Info: 30% LMw  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,7	32 30	26 26	I I	3 3	279 26 --- 305	625 60 --- 685	10,0 0,5 --- 10,5 4,7	IIIA-40%-2,24 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
	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. Sułków (0029) = 23,09 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,09 Powiat górowski (04) = 23,09 Woj. dolnośląskie (02)											6929	122.3		
71  a	2,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg/gz, P. zad, R. jeż.spe, bdz.cch, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, So 108l, Gb 70l, Św 50l, podsz.: czm.p, gb, kru, św na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 DB.B 1 BK	108 133 70		0,8	39 49 23	29 29 22	II II II	12	322 50 25 --- 397	645 100 50 --- 795	7,7 0,8 1,4 --- 9,9 5,0	BRAK WSK-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	
71 b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 100l, Md, Brz, Gb, Os, Św 63l, podsz.: bez.c, śl.t, js na 100%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	63 100 63		0,8	27 49 31	25 27 20	I II II	12	206 73 24 ---	120 40 15 ---	3,0 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,58	
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl, P. zad, R. ncp.drb, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 133l, Bk, Brz 93l, Św 60l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, jr, kru na 90%, Info: 40% LMśw	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	93 93 93		0,8	33 33 32	30 29 27	IA II II	2 2 3	319 48 34 ---	845 125 90 ---	11,3 2,1 1,4 ---	IIIA-40%-2,65 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
d	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gz, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Wz, Js 28l, Św, Md 19l, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Bk 70l., Info: 20% LMśw, 20% LMw, 5% Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.B 1 BRZ 1 DB.S	28 28 28 19		0,9	10 9 11	12 10 13 8	I II II II	12	30 10 10 ---	150 50 50 ---	16,8 5,5 2,5 0,6 ---	TW-5,02	
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gp///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Md,Jw 40l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 MD	6 4 4		0,9			II II I	11				CW-1,24	
							PRZES	DB.S BK	94 70			38 21	26 20		2 4		15 85 ---			
								MD JW	40 40			23 17	22 18		3 4		2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 g	2,46				<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> Pw, ps/pg//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14211/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ak, Czm.p 35l, podsz.: kru, jr, czm.p na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk,Md 4l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s 4l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s 4l.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB.B 3 DB.B	135 183	gdn gdn	0,5	39 56	27 29	III III	2 2	150 78 --- 228	370 190 --- 560	3,1 1,1 --- 4,2 1,7	IIIAU-90%-2,46 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 PIEL-1,00	
h	3,88				<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> Gw, ps/pl///gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 71l, podsz.: jr, kru, bez.c, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	71 71 71 71		0,8	31 29 28 29	27 26 25 27	IA I I I	2 3 3 2	231 73 31 52 --- 387	895 285 120 200 --- 1500	16,8 6,0 1,4 5,2 --- 29,4 7,6	TP-3,88	
i	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 95l, Brz 30l, podsz.: jr, kru, śl.t, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 28l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	95 95		0,7	33 32	27 26	I II	3 3	256 58 --- 314	660 150 --- 810	9,1 2,2 --- 11,3 4,4	IIIA-40%-2,58 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,19		<b>RP:</b> L ENERG															
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Sułków (0029) = 21,04 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 21,04 Powiat górowski (04) = 21,04 Woj. dolnośląskie (02)											5253	98.9			

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
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 61l, pods.: czm.p, bez.c na 100%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	61		0,8	28	24	II	3	313	180	3,0 5,3	TP-0,57
b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol, Os, Św 73l, Brz, Db.s 40l, pods.: czm.p, bez.c, jr, kru, brz na 80%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	73		0,8	29	27	IA	2	399	1335	24,2 7,2	TP-3,34
c	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz, Db.s 71l, Ak, Db.s 35l, pods.: jr, czm.p, kru, ak, db, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Św,Bk 18l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	29	27	IA	3	388	2000	37,6 7,3	TP-5,16 CP-0,30
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/ic/gi, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Gb 63l, pods.: jr, bez.c, kru, glg na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	63 63		0,9	27 27	25 25	I IA	12	196 157 ---	270 215 ---	6,7 4,7 ---	TP-1,37
f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/ic/gi, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, jsk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 170l, Św, Brz, Md 95l, Św, Gb, Db.s 40l, Ak 30l, pods.: jr, kru, bez.c, śl.t, czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	118 95		0,8	39 32	28 27	II I	3 3	382 35 ---	915 85 ---	9,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,39

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 g	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wiś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Jw, Lp, Md, Ol, Os, Wz 65l, Ak, Jw 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, jw, ak na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 GB 1 AK 1 BRZ 1 SO	65 65 65 65 65		0,8	27 23 26 27 28	25 22 24 25 26	I II I I IA	12	186 24 24 24 34 ---	1215 155 155 155 220 ---	28,9 4,1 2,2 2,2 4,6 ---	TP-6,53
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ic/gi, P. naga, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Wz, Ol, Lp, Md 12l, 1-w cz. S kępa 0,01 ha Db.s,So 100l. Db.s 150l. Ak 80l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 BRZ 1 ŚW	12 12 12 12		0,9		4 4 6 3	II II II II	12			1,3 0,6 ---	CP-2,38
i	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ic/gi, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Db.c 55l, podsz.: kru, jrz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 JS 1 BRZ	55 55 55 55		0,9	26 27 25 26	23 24 23 23	I IA I I	12	212 37 32 32 ---	640 110 95 95 ---	19,0 2,9 2,0 1,9 ---	TP-3,01
j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ic/gi, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, pow.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 120l, Brz, So 81l, podsz.: jrz, kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	81		0,9	29	25	II	12	361	610	11,7 6,9	TP-1,69

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
72 k	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 110l, Brz, Db.s 68l, pods.: jrz, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	23	I	13	303	505	10,6 6,4	TP-1,66
I	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, Os, Wz, Brz 65l, pods.: jrz, kru, jw, db na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	65 65		0,8	27 28	23 25	II IA	12	215 29 244	510 70 580	13,5 1,4 14,9 6,3	TP-2,38
m	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 160l, Brz, Db.s 78l, Brz 66l, pods.: kru, bez.c, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 SO	66 95 78		0,7	25 34 28	23 25 25	I II I	13	157 59 59 275	320 120 120 560	7,0 1,8 2,1 10,9 5,3	TP-2,04
n	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp/gz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 80l, Brz, Db.s 38l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	22	19	IA	13	273	190	8,0 11,6	BRAK WSK-0,69
o	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp/gz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, pods.: kru, św, db, jrz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.S	66 66 100		0,8	24 25 30	22 23 23	II I III	12	147 59 59 265	340 135 135 610	8,7 3,0 2,1 13,8 6,0	TP-2,30

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
72 p  ~a  ~b	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, gp/ic/gi, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Czir 81l, Db.s, Os 40l, podszt.: kru, db, jrz na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	81 81		0,6	27 27	19 20	III III	13	165 15 --- 180	105 10 --- 115	2,3 0,1 --- 2,4 3,8	BRAK WSK-0,63
	36,14 36,14 36,14 36,14 36,14		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 36,40 = 36,40 Obr. ew. Sułków (0029) = 36,40 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 36,40 Powiat górowski (04) = 36,40 Woj. dolnośląskie (02)												11044	228.6	
73  a  b  c	0,29  1,06  3,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki  <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>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 75l, podszt.: jrz, kru na 60%  <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//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 62l, podszt.: jrz, kru, św na 20%  <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//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, czś.leś, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.s 45l, podszt.: jrz, kru na 30%, 1-w cz. S luka 0,20 ha	140 SO-DB (zg)  100 DB-SO (zg)  140 SO-DB (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  NAL	8 DB.S 2 SO  7 SO 3 DB.S  8 DB.S 2 DB.S  DB.S	100 75  62 62  108 143  4	0,8  1,0  0,7  0,3	39 27  26 25  37 48  	27 25  24 23  28 29  	II I  IA I  II III  	12   12   12   13	290 63 --- 353	85 20 --- 105	1,2 0,3 --- 1,5 5,2	BRAK WSK-0,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Bk 65l, podszt.: jrz, św na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	85 140		0,7	27 49	23 28	II III	12	232 72 ---	590 185 ---	10,5 1,4 ---	TP-2,54
f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Brz 62l, podszt.: jrz, kru, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	62 62		1,0	26 25	24 23	IA I	12	294 108 ---	925 340 ---	20,5 8,6 ---	TP-3,15
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. jeź.spe, ncp.drb, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db.s 110l, Bk, Js 78l, podszt.: jrz, kru na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 SO	78 78 78		0,8	28 27 30	24 24 25	II II I	13	157 105 31 ---	255 170 50 ---	5,2 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,64
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Jw, Lp, Brz, Db.s, Md 68l, Db.s 40l, podszt.: jrz, kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	26	IA	13	352	745	14,7 7,0	TP-2,11
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 140l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BK	98		0,8	33	31	I	2	406	510	7,4 5,9	BRAK WSK-1,25
j	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Lp, Os, Gb, Św, Md 51l, podszt.: jrz, kru, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	51 51 51		1,1	23 23 23	21 19 21	IA II I	12	244 48 64 ---	955 190 250 ---	27,1 7,0 5,5 ---	TP-3,92
																356	1395	39,6 10,1	



205

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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		
74 b	3,90			0,16	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 120l, Os, Brz 78l, Jw 35l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c, os na 70%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Bk,Św 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 78		0,8	29 29	27 27	IA I	2 3	367 42 --- 409	1430 165 --- 1595	23,9 3,0 --- 26,9 6,9	CP-0,30		
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 70l, podsz.: os, jrz, jw na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 20l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk,Św 20l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 SO	70 70 70		0,5	26 25 26	24 23 24	I II I	3 3 3	78 54 64 --- 196	125 85 105 --- 315	1,6 2,1 2,1 --- 5,8 3,6	TP-1,61 CP-0,35		
d					RP. Ł (Ł IV)																
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO		69		0,9	29	26	IA	12	401	600	11,7 7,8	TP-1,50	
g	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, pow.pnq, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 180l, So, Db.s 140l, Bk, Jw, Md, Brz 88l, Wz, Jw 60l, Jw 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c, św, jw na 90%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Db.s 138l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	88 88		0,8	31 33	25 27	II I	12	237 103 --- 340	1270 550 --- 1820	21,4 8,4 --- 29,8 5,6	TP-5,36		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
74 h	1,70				<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/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 68l, Brz 40l, podszyt.: jrż, czm.p, kru, bez.c, jw na 100%, 1-w cz. W remiza 0,05 ha Jrz 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	26	IA	12	352	600	11,9 7,0	TP-1,70	
i	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,0	12	12	IA	12	179	175	13,0 13,4	TW-0,97	
j	1,91				<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> RDw, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.drb, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Db.s 27l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 JW 1 OL	27 27 27 27		0,9	17 7 7 16	15 8 10 17	I II II II	12	99 10 5 15 ---	190 20 10 30 ---	12,9 2,0 1,0 1,4 ---	TW-1,91	
k	12,22				<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> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Lp, Jw 27l, podszyt.: jw, czm.p na 10%, 1-w cz. SE luka 0,30 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,1	13 15	13 14	IA I	12	174 15 ---	2125 185 ---	159,7 9,5 ---	TW-12,22	
							PRZES	GR SO	70 170			21 70	8 10		4 3		2 3 ---	169,2 13,8		
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 31,07 = 31,07 Obr. ew. Czernina Górna (0008) = 31,07 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 31,07 Powiat górowski (04) = 31,07 Woj. dolnośląskie (02)												8160	297.7		

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
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a				1,22	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP SO	90 90			65 30	27 20		3 3		55 5 ---	60	
b																			
c			0,93	5,15	RP. R (R IVA) R (R IIIB) R (R V)  RP: L-CTWO, Info: LEŚNICTWO SUŁKÓW		ZADRZEW (w cz. C)	KL JS AK	50 50 30			24 24 13	17 18 14	4 4 4			1 1 1 ---	3	
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ak, Brz, Db.s, Jw, Js 77l, Db.s, Js 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru, ak, śl.t na 100%	100 BK-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	77		0,8	33	28	IA	2	409	1000	17,0 6,9	TP-2,45
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gpi//gz, P. zad, R. jeż.spe, pow.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Brz 65l, podsz.: czm.p, jrj, kru, św na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 2 SO	65 65 65		0,9	27 30 28	25 28 25	I I IA	12	166 108 78 ---	325 210 155 ---	7,8 4,0 3,2 ---	TP-1,96
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak, Św 27l, podsz.: jrj, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  TP SO	27  100 80		0,9	10  85 28	12  25 19	IA   	12  3 3	159   	250  6 6 ---	18,6 11,9	TW-1,56

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 h	1,33				<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> Pw, ps//gpi//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Bk 8l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.S	118 47 163		0,6	41 21 56	28 20 28	II IA III	3 3 3	161 81 45 --- 287	215 110 60 --- 385	2,2 3,4 0,4 --- 6,0 4,5	TP-1,33
i	0,28				<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> Pbr, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp, Brz, Db.s 70l, Ak 40l, podsz.: ak, śl.t na 90%, <b>Info:</b> REF\16	80 DB (cz zg)	DRZEW	AK	70		0,8	33	19	III	3	176	50	0,5 1,8	BRAK WSK-0,28
j				5,57	<b>RP.</b> R (R IIIB) R (R IVA)														
k	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dbr, pg/pyg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.pos, blk.kur, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Lp, Ol 65l, Tp 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c, der.ś na 70%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	108 50		0,6	41 26	27 22	II II	12	211 60 --- 271	260 75 --- 335	3,1 1,7 --- 4,8 3,9	TP-1,23
l	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śs) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bdz.cch, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Św, Ol 88l, podsz.: jw, lsz, db na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 2 DG 1 JW	115 88 88 71	o.p	0,7	38 37 35 25	26 29 29 23	III II I II	3 2 2 3	151 55 111 25 --- 342	125 45 90 20 --- 280	1,5 0,5 1,4 0,6 --- 4,0 4,8	TP-0,83
m	1,94				<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> RDbr, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db.s, Os 73l, Js 50l, podsz.: jrz, kru, jw, bez.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Św 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,6	29	27	IA	2	294	570	10,4 5,4	CP-0,30

210

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 c	3,98			1,96	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gpi//gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Os, Brz 68l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db, jw na 70%, 1- w cz. S kępa 0,30 ha Św 20l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Św 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 68		0,9	28 26	26 23	IA II	12	372 29 ---	1480 115 ---	29,3 2,9 ---	TP-3,98 CP-0,35	
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gpi//gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Tp, So.c, Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	26	IA	12	392	1020	21,3 8,2	TP-2,60	
f					RP. PS (Ps V)															
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gr 12l, podsz.: śl.a na 20%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 JW	12 12 12		0,9			3 6 5	II IV I	12			0,4 0,3 ---	CP-0,60
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 85l, Brz, Db.s 59l, podsz.: jrz, kru, czm.p, ak na 100%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 SO	59 85		0,7	27 32	23 28	IA I	13	180 127 ---	125 90 ---	3,0 1,4 ---	TP-0,70	
i	1,30			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Lp 118l, Ak, Czm.p, Kl 40l, podsz.: ak, czm.p, kru, kl na 90%, Info: 40% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DB.S 1 AK 1 OL	118 170 88 88	o.p	0,6	41 55 31 30	28 27 26 25	II III I II	2 3 3 3	221 30 25 30 ---	285 40 30 40 ---	2,9 0,2 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,30		
																306	395	3,7 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 j	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Dbr, pg/pyg, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jb 4l, podsz.: der.ś na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 18l., <b>Info:</b> 20% Lśw miejsce pamięci	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 GB 1 LP	4 4 4 4		1,0			II II II II	12			0,6 --- 0,6 0,7	PIEL-0,76 CP-0,15
k	2,28				<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> Pbr, pg/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 160l, Db.c, Js, Lp 108l, Bk, Lp, Ak, Jw, So, Św 85l, Lp, Jw, Św 45l, podsz.: jw, lp, św, jrż, czm.p, ak na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	108		0,7	41	30	I	12	413	940	10,6 4,6	BRAK WSK-2,28
l	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg/gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, bdz.cch, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Os, Js 61l, podsz.: jrż, jw, czm.p, św na 80%	80 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 AK	61 61 61	o.p	0,9	26 27 32	23 24 24	I IA I	3 3 3	196 78 29 --- 303	330 130 50 --- 510	5,3 3,0 0,8 --- 9,1 5,4	IIIA-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
m	2,85				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, ncp.drb, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 27l, podsz.: czm.p, jrż na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	27 80		1,0	11 30	12 10	IA 3	12	179 2	510	38,3 13,4	TW-2,85
n	1,68				<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> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db.s 27l, podsz.: jw, ak na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27		0,9	14	14	I	13	144	240	12,6 7,5	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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 o	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AUi, plż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Db.s, So 60l, podsz.: wb, bez.c na 90%, Info: REF16	40 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 WB 4 OS	60 60		0,5	25 26	21 24	III II	3 3	106 69 ---	140 90 ---	2,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,30
p			0,09		RP: TURYST, Info: miejsce na ognisko - wigwam		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS DB.S	35 35 80			17 18 24	16 16 20	4 4 4		1 1 1 ---	3		
r	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gpi//gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	26	IA	12	392	545	11,4 8,2	TP-1,39
s				0,07	RP. PS (Ps V), Info: wiata ognisko														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			0,12		RP: ROWY														
~i			0,06		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
76																			
	31,80 31,80 31,80 31,80 31,80		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 34,61 = 34,61 Obr. ew. Czernina Góra (0008) = 34,61 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 34,61 Powiat górowski (04) = 34,61 Woj. dolnośląskie (02)												10292 [3]	218.5	
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ncp.drz, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Bk, Jw, Kl 30l, podszt.: jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db.s 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30		1,0	13 16 10	14 15 12	IA I I	22	149 30 15 ---	450 90 45 ---	27,8 4,1 5,6 ---	TW-3,02
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Kl, Md, Wz 64l, podszt.: jrz, os, kru, kl na 50%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db.s 128l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	64 64 64		0,8	28 29 26	25 25 24	I IA I	12	215 69 24 ---	530 170 60 ---	12,9 3,6 0,9 ---	TP-2,47
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Św, Md, Wz 64l, podszt.: jrz, kru, św, bez.c, wz na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 DB.S	64 64 64		0,8	27 27 26	25 25 25	I IA I	3 3 3	108 137 59 ---	135 170 75 ---	2,0 3,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,25
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Jw, Św 48l, podszt.: św, ak, jw, bez.c, der.ś, śl.t na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 3 DB.S 1 OS 1 AK	48 48 48 48		0,7	23 22 25 22	22 20 23 19	I I I II	12	101 60 28 18 ---	135 80 35 25 ---	3,6 2,9 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,33
																207	275	8,0 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psź, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Jw 13l, Jd, Brz, Os, So, Gb 28l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Ak,KI 35l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	13 28		0,9		4 10	II II	12	15	40	2,1 4,3 --- 6,4 2,4	CP-2,63	
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psź, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jd, Ak 30l	80 DB (niezg)	DRZEW	GB	61		0,7	19	18	III	4	137	190	6,5 4,7	BRAK WSK-1,39	
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz 17l, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 GB 1 BK	17 17 17 17		0,9	7	8 6 6 6	I II II II	12	25	60	7,0 0,8 0,3 --- 8,1 3,3	TW-2,49	
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//ps, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 140l, Brz, Db.s 76l, Db.s 55l, podsz.: jw, jr, kru na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 JW	76 55		0,8	31 23	27 21	IA I	2 4	315 47 --- 362	220 35 --- 255	3,8 1,2 --- 5,0 7,1	TP-0,70	
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. zad, R. ncp.dr, moż.trn, jeź.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Bk, Js, Gb, Ol 47l, podsz.: jw, ls, jr, ak, gb na 50%, Info: 35% Lw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 AK 1 DB.S 1 JW	47 47 47 47	o.p	0,8	23 23 22 20	21 20 20 21	I I I I	13	138 46 23 18 --- 225	115 40 20 15 --- 190	2,9 1,0 0,7 0,8 --- 5,4 6,5	TP-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		
77 k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Młw, mł/ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Jw 10l, Brz, Jw, Bk 20l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 OL	10 10 10		0,7		4 3 6	II II III	22			2,0 0,7 --- 2,7 1,5	CP-1,85		
I	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,17 ha Jw 80l. 2-w cz. E kępa 0,28 ha Db.s,Ak 58l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Db.s 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB.B 1 BK JW DB.S DB.S AK SO	6 6 6 90 90 58 58 58		0,9		2 1 1 27 21 25 21 22	I III II	12		15 10 15 2 5 --- 47	CW-2,03			
m	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//plp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św 6l, Brz, Gb 17l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db,Ak 66l. So 101l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 3 DB.B 2 DB.S 1 JW  SO DB.S AK	6 6 17 17  101 66 66		0,9		1 4 8 29 23 23	I III II II	12		8 2 1 --- 11	CP-1,04 PIEL-2,40			
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,35		RP: DROGI L																
~c			0,18		RP: DROGI L																
~d			0,12		RP: ROWY																
~f			0,10		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Sułków (0029) = 24,33 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,33 Powiat górski (04) = 24,33 Woj. dolnośląskie (02)												3024	105.3	
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ligota (0016) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	3,59				<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> BRk, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14317/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Św, Ak, Bk, Js, Kl, Ol 108l, Bk, Św 61l, podsz.: ak, kl, czm.p na 80%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Bk 20l. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Bk 20l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	108 85	gdn	0,7	41 24	28 20	II III	12	312 20 ---	1120 70 ---	13,4 1,7 ---	CP-0,80
b	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ak, Brz, Db.s, Lp, Kl 78l, Lp 30l, podsz.: jrz, ak, kru na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	78		0,6	30	27	IA	2	304	600	10,0 5,1	BRAK WSK-1,97
c	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Db 107l. Kl,Js 50l., <b>Info:</b> fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	7 7 6		1,0		2 1 1	I III II	12		6 1 1 ---	CW-2,51	
								PRZES	DB KL JS	107 50 50		44 22 23	24 17 18		3 4 4		6 1 1 ---	8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Js 42l, podsz.: czm, kru, ak, jrz na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 AK 1 DB.S	42 42 42 42		0,9	23 22 22 20	21 20 20 19	II I I I	13	193 23 23 23 ---	230 25 25 25 ---	6,5 0,8 0,8 1,2 ---	TP-1,19
f	0,82				Obr. ew. Czernina Góra (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Os 45l, podsz.: czm.p, bez.c, os na 80%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Js,So,Db.s 30l., Info: 25% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JS 1 DB.S 1 AK	75 60 75 45		0,8	29 26 27 23	26 24 22 20	I I II I	3 3 3 4	189 52 26 21 ---	155 45 20 15 ---	2,9 0,8 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,82
g	0,68				Obr. ew. Ligota (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 103l, Ak 40l, podsz.: jrz, kru, ak na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	103		0,8	33	29	II	12	382	260	3,4 5,0	BRAK WSK-0,68
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Ol.s, Db.s 43l, podsz.: bez.c, kru, ak, czm na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	43 43 43		0,9	22 23 22	21 21 20	II I I	13	230 23 23 ---	355 35 35 ---	9,8 1,2 1,0 ---	TP-1,54
i				3,24	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			23	19		4		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  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 j				0,25	RP. BAGNO (N ), Info: REF/12		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S DB.S	45 70 150			18 27 56	17 14 21		4 3 3		2 1 10 --- 13			
k	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 61l, podsz.: kru, glg na 60%, Info: REF/9	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	140 108		0,6	48 32	25 27	III III	3 3	272 30 --- 302	50 5 --- 55	0,4 0,1 --- 0,5 2,6	BRAK WSK-0,19	
l	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: ak, kru, jrj na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk 20l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 AK	75 75 75	o.p	0,7	28 30 29	26 27 25	I IA I	12	231 73 26 --- 330	305 95 35 --- 435	6,0 1,7 0,4 --- 8,1 6,1	TP-1,32 CP-0,20	
m	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, kuk.pos, blk.kur, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp, Os, So, Gb 59l, podsz.: kru, jw, jrj, bez.c, ak na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 JW 2 OL 1 JS	59 59 59 59		0,9	25 24 25 24	23 25 23 23	I I II I	3 4 3 4	122 95 74 27 --- 318	440 345 265 95 --- 1145	7,6 11,2 4,7 1,8 --- 25,3 7,0	BRAK WSK-3,61	
n	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Św, Brz 76l, podsz.: kru, jrj, jw na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	76 76		0,9	31 28	27 26	IA I	2 3	367 84 --- 451	200 45 --- 245	3,5 0,9 --- 4,4 8,0	BRAK WSK-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 o	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, pods.: kru, jrż, św, brz, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db.s,Bk,Św 23l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Db.s,Bk,Św 23l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	69 69 69 50		1,0	27 28 26 21	25 26 24 20	I IA I I	12	157 137 69 44 ---	485 425 215 135 ---	10,7 8,3 2,7 6,3 ---	TP-2,62 CP-0,48
p	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Wz 67l, Św 51l, pods.: jrż, kru, św, jw na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 SO	67 67 67		0,8	26 26 28	23 24 25	II I IA	12	147 49 69 ---	300 100 140 ---	7,5 1,3 2,8 ---	TP-2,03
r	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, pods.: kru, jrż, brz, db na 90%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,Bk 23l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	67 67 67		0,9	28 26 28	25 24 23	IA I II	12	313 29 29 ---	690 65 65 ---	13,9 0,9 1,6 ---	TP-2,20
s	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.s 68l, pods.: kru, jrż, brz, db, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So,Św,Brz 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68		0,6	27 27	25 24	IA I	13	186 59 ---	210 65 ---	4,2 0,9 ---	TP-1,13
t	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db.s 68l, pods.: św, jrż, bez.c, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	28	25	IA	13	313	280	5,5 6,2	TP-0,89



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 w	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	27 27			0,9	10 11	12 12	I IA	12	75 35 --- 110	60 25 --- 85	5,6 2,0 --- 7,6 9,7	TW-0,78
x	2,91				<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> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 55l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	27 27			1,0	17 13	16 14	I IA	12	94 70 --- 164	275 205 --- 480	14,2 15,3 --- 29,5 10,1	TW-2,91
y	1,17				<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> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Wb, OI.s 75l, podsz.: bez.c, czm na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,24 ha, <b>Info:</b> REF/9	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	75			0,8	28	25	II	3	399	465	6,0 5,1	BRAK WSK-1,17
z	1,26				<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> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Wb 75l, podsz.: bez.c, czm na 100%, <b>Info:</b> REF/9	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	75			1,0	29	25	II	3	493	620	8,0 6,3	BRAK WSK-1,26
ax				0,81	Obr. ew. Czernina Górna (0008) <b>RP.</b> LZ (Lz )															
bx	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, tnk.leś, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Ak, Md 60l, Db.s, Jw, Ak, Db.c 35l, podsz.: ak, jw, db.c, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 60			0,8	30 23	22 21	II II	3 4	258 26 --- 284	495 50 --- 545	7,4 0,8 --- 8,2 4,3	BRAK WSK-1,92
~a			0,36		Obr. ew. Ligota (0016) <b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78																				
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: ROWY															
~d			0,07		RP: ROWY															
~f			0,22		RP: L ENERG															
~g			0,08		RP: DROGI L															
	35,36 2,74 32,62 35,36 35,36 35,36		0,97  0,97 0,97 0,97 0,97	4,30 0,81 3,49 4,30 4,30 4,30	= 40,63 = 3,55 Obr. ew. Czernina Górna (0008) = 37,08 Obr. ew. Ligota (0016) = 40,63 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 40,63 Powiat górowski (04) = 40,63 Woj. dolnośląskie (02)												10289 (23)	218.7		
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ligota (0016) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki															
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gpyi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 22l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 ŚW 1 BK	12 22 22 12		0,6		7 7	8 8 2	III I III	32	5 3 ---	10 5 ---	2,9 2,0 ---	CP-2,16
							PRZES	SO DB.S KL	100 135 85				31 38 28	24 24 21		3 3 3	15 15 1 31	4,9 2,3		
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//plż, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	2 3 2		1,0				I II I	12			0,6 --- 0,6 0,8	PIEL-0,78
							PRZES	DB.S	140				53	23		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, <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	
79 c	2,31				<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, pg/ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw 59l, Św 40l, podszt.: jrz, kru, jw, św na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	59 59			1,0	26 26	23 24	I IA	12	307 37 ---	710 85 ---	19,2 2,0 ---	TP-2,31
d	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Jw, Md 61l, Gb, Św 40l, podszt.: gb, św, jrz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 ŚW	61 61 61			0,9	27 25 25	25 24 22	IA I II	12	186 98 78 ---	690 365 290 ---	15,7 9,5 10,5 ---	TP-3,72
f	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>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 54l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 2 SO 1 MD 1 BK	19 19 19 19	o.p		0,9	7 7 10	7 8 11 7	II II II II	12	30 15 10 ---	45 25 15 ---	2,8 0,9 0,9 ---	TW-1,54
g	1,31				<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> RDbr, pg/ps//pyg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Brz, Św 61l, podszt.: kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	61 110 61			0,8	25 33 23	23 25 21	I II II	13	196 59 20 ---	255 75 25 ---	6,2 0,8 0,8 ---	TP-1,31
h	0,68				<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, pg/ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Os 66l, podszt.: jrz, kru na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 SO	66 66 66			0,8	25 27 28	23 24 26	II I IA	12	147 78 34 ---	100 55 25 ---	2,6 0,7 0,5 ---	TP-0,68
																259	180	3,8 5,6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp///gpyi, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, kuk.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: jrz, jw na 40%	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 DB.C 2 SO 1 DB.S	78 78 78 78	o.p	0,6	29 25 31 34	24 25 26 26	II II I I	3 3 3 3	73 68 52 31 ---	40 35 30 15 ---	0,4 0,7 0,5 0,3 ---	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp///gpyi, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 35I, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	121		0,8	41	26	III	2	352	410	4,4 3,8	BRAK WSK-1,16
k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp///gpyi, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg 90I, Brz, Os 61I, Św 45I, podsz.: kru, jrz, św na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	61 61		0,7	26 27	24 25	I IA	12	166 127 ---	225 175 ---	5,9 3,9 ---	TP-1,37
l	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Db.s, Św 54I, podsz.: kru, jrz, jw na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,8	26	23	IA	12	339	425	11,2 8,9	TP-1,26
m	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 54I, podsz.: kru, św, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	54 54 54		0,7	25 24 25	23 22 22	IA I I	13	148 95 21 ---	385 245 55 ---	10,1 7,5 1,1 ---	TP-2,59
																264	685	18,7 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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 n	10,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, Kl, Bk 20l, So 15l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Js 65l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha Js 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	20 35		0,9	8 19	9 17	IA I	12	50 75 --- 125	525 790 --- 1315	83,0 29,7 --- 112,7 10,7	TW-10,52
o	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, Jw, Db.b, So.c, Bk, Brz 20l, podsz.: jw, jrż na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha Db.s 100l. So,Brz 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	20 35		0,9	7 19	9 17	IA I	12	50 80 --- 130	240 380 --- 620	37,6 14,4 --- 52,0 10,9	TW-4,77
p	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, Jw, Brz 20l, podsz.: jw, jrż na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	35 20		1,0	19 7	17 9	I IA	12	107 47 --- 154	90 40 --- 130	3,4 6,2 --- 9,6 11,4	TW-0,84
r				0,09	RP. RUROCIĄG (Ls )														
s			0,11		RP: DROGI L														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	35,54 35,54 35,54 35,54 35,54		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 36,14 = 36,14 Obr. ew. Ligota (0016) = 36,14 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 36,14 Powiat górowski (04) = 36,14 Woj. dolnośląskie (02)												7021	298.9	

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		
79A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ligota (0016) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki																
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Jw, Js 90l, Brz, Gr 50l, podsz.: db, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	90 90		0,7	32 29	23 20	II III	3 3	206 46 ---	110 25 ---	1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,54		
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Jw 45l, podsz.: ak, jw, czm.p na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 AK 1 SO	45 45 45 45	o.p	0,7	18 20 20 19	17 18 18 18	II II II I	12	55 46 32 18 ---	60 50 35 20 ---	2,6 1,3 0,9 0,7 ---	TP-1,06		
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Kl, Ak 20l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	8 13	10 13	IA I	12	80 10 ---	255 30 ---	40,5 2,4 ---	TW-3,21		
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. gls.jas, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Jkl, Kl,p 50l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha OI 40l., Info: REF/9	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JW 1 OL	50 50 25		0,7	20 20 13	19 19 14	III I III	12	124 32 9 ---	475 125 35 ---	11,0 5,5 1,8 ---	BRAK WSK-3,85		
f				1,15	RP. STAW R-R (Wsr-R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	105			40	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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79A g	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, pg//ps, porol, P. szad, R. ncp.drb, gls.jas, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Jw, Kl 23l, podszt.: śl.t, jkl na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW  PRZES	DB.S  DB.S	23  160		0,9	9  78	10  26	I  3	12	55  30	15	2,4 8,3	TW-0,56
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, nwt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	21		1,0	13  14	14  II	II  12	149	85	5,5 9,8		
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 35l, Bk 23l	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 2 ŚW 1 OL	23 23 23		0,8	8 8 13	9 11 14	II I II	12	17 11 12 --- 40	15 10 10 --- 35	3,2 2,6 0,6 --- 6,4 7,2	
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Tp, Js 85l, podszt.: jw, bk, gb, bez.c na 70%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 GB 2 DB.S 2 BK 1 BK	55 55 180 105 85		1,1	21 22 75 39 28	20 20 27 27 25	I II III II II	13	95 53 117 101 42 --- 408	55 30 70 60 25 --- 240	2,1 1,1 0,4 0,9 0,5 --- 5,0 8,3	
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 100l, Gb, Js, Czm.p, Jw 60l, Js, Lp 40l, podszt.: lsż, bez.c, js, czm na 60%, Info: na W miejsce biwakowania	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 JS 1 JS	140 100 100 140		0,6	57 40 34 50	28 26 28 27	III II I II	2 2 3 3	121 91 50 20 --- 282	95 70 40 15 --- 220	0,7 0,7 0,2 0,1 --- 1,7 2,2	BRK WSK-0,77
l				0,40	RP. BAGNO (N ), Info: REF12														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79A m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, ps//ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.drb, pow.pną, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm na 30%, Info: uprawa pochodna	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	22 30		0,8	8 22	9 20	II I	12	15 80 ---	10 65 ---	3,3 2,8 ---	TW-0,82
n				0,06	RP. LZ (Lz ), Info: REF\16		PRZES	DB.S JS	120 120			50 47	24 24		3 3		5 5 ---		
o	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, pg//ps, porol, P. szad, R. ncp.drb, gls.jas, blk.kur, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Jw, Kl 23l, podsz.: śl.t, jkl na 30%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	23		0,9	9	10	I	12	55	40	5,7 8,1	TW-0,70
p	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, pg//ps, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Ak, Js 40l, podsz.: kl, lp, bez.c na 30%, Info: REF/9	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	KL	40	nat	1,1	18	17	I	13	178	45	3,2 13,3	BRAK WSK-0,24
r				1,97	RP. STAW R-R (Wsr-R VI)		ZADRZEW	DB.S OL JS	140 105 105			80 37 36	25 25 25		3 3 3		8 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, 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
79A s	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) z1, T. niz rów, Gl. MŁw, mł/ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drb, blk.kur, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Js, Db.s 40l, podsz.: js, bez.c, db na 40%, Info: REF/9	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 25		0,9	22 14	21 15	II II	13	214 36 ---	180 30 ---	5,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,84
t	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/pyg/gz, P. szad, R. ncp.drb, gls.jas, czw.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Tp, Gb, Js, Ol 50l, podsz.: bez.c, lsz, czm, js na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 OS 1 SO	50 50 50 50		0,8	24 24 26 23	22 21 24 21	I I I IA	13	138 46 32 28 ---	310 105 70 65 ---	7,1 3,5 1,7 1,8 ---	TP-2,26
w	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Dbr, pg/ps///gl, P. szad, R. ncp.drb, bdz.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ksz 110l, Jw, Czir 80l, Jw, Js, Kl.p 50l, podsz.: bez.c, lsz, der.ś, jw na 80%, Info: REF/6	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JS 2 JS 1 DB.S	110 80 110 110		0,9	43 31 41 63	27 28 28 27	III I II II	3 3 3 3	141 111 60 45 ---	205 160 90 65 ---	3,2 1,6 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,46
x	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MŁw, mł/pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Js 50l, podsz.: bez.c, lsz, der.ś na 80%, Info: REF/6	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	100 100		0,8	39 46	26 28	II I	2 3	310 68 ---	150 35 ---	1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,49
y	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/ps/pg, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drb, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wb, Wz 110l, Jw 65l, podsz.: lsz, czm, bez.c, jw, wz na 90%, Info: REF/9	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 JS 1 JS	150 110 150 65		0,8	58 39 51 28	29 27 32 25	III I I I	3 2 2 3	211 121 50 30 ---	755 435 180 105 ---	4,9 3,3 0,7 1,6 ---	BRAK WSK-3,58
																412	1475	10,5 2,9	

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
79A z ax bx cx dx fx gx hx ix jx kx  lx          mx				0,19 0,12 0,03 0,24 0,12 0,10 0,25  0,16 0,05 0,06 0,06  0,13       1,31	RP. R-ROWY (W-R IVB)  RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)  RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)  RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)  RP. Ł-ROWY (W-Ł III)  RP. R-ROWY (W-R V)  RP. R-ROWY (W-R V)  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP. LZ (Lz )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/ps, P. szad, R. ncp.drb, gls.jas, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Tp, Gb, Js, OI 50l, podsz.: bez.c, lsz, czm, js na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 100l, Gb, Js, Czm.p, Jw 60l, Js, Lp 40l, podsz.: lsz, bez.c, js, czm na 60%	80 JS-OL (cz zg)       140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW (w cz. C)       DRZEW	OL       4 DB.S 3 OL 2 JS 1 JS	60       140 100 100 140		0,8       0,6	24 24 26 23	22 21 24 21	I I I IA	13       2 2 3 3	138 46 32 28 --- 244	20 5 5 5 --- 35	0,4 0,2 0,1 0,1 --- 0,8 6,2	BRAK WSK-0,13       BRAK WSK-1,31       2,9 2,2

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79A																				
	23,60		0,27	4,69	= 28,56												5421	148		
	23,60		0,27	4,69	= 28,56 Obr. ew. Ligota (0016)												(72)			
	23,60		0,27	4,69	= 28,56 Gmina Góra Obszar wiejski (015)															
	23,60		0,27	4,69	= 28,56 Powiat górowski (04)															
	23,60		0,27	4,69	= 28,56 Woj. dolnośląskie (02)															
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zaborowice (0015) Leśnictwo - Sułków (03)															
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///gz, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db.s 113l, Db.s 60l, podsz.: czm, jr,z, bez.c, śl.t na 90%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JS	95 113		0,5	32 43	28 29	I I	3 3	145 68 ---	90 40 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,61	
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Lp, Ol, Św 54l, podsz.: czm, kru, os, św na 80%, Info: 40% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 OS 1 AK	54 54 54 54		0,8	26 24 27 26	22 22 24 22	I I I I	3 4 3 3	127 74 37 27 ---	320 185 90 70 ---	6,4 5,6 1,9 1,4 ---	TP-2,50	
c	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, ncp.dr,b, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Lp, Os 75l, Ol 100l, Js 140l, Db.s 170l, Ksz, Lp 35l, Ksz 63l, podsz.: jw na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 JW 3 DB.S 1 DB.S	63 80 90 140		0,9	24 28 32 52	23 24 25 27	I II II III	13   	98 98 113 44 ---	80 80 90 35 ---	2,3 1,8 1,5 0,3 ---	TP-0,81	
d	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 5l, Śl.t 3l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	5 5		0,9			II II	12  				CW-1,10	

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(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
80 f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 24l, podsz.: czm, brz, kru na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 OS 1 ŚW	24 24 24 24		1,0	13 14 13 7	13 15 14 9	I II I I	13	55 70 20 5 ---	65 80 25 5 ---	3,8 4,6 1,5 1,3 ---	TW-1,16
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Os 48l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	48 48		0,7	22 21	20 19	I I	13	165 41 ---	265 65 ---	6,4 2,3 ---	TP-1,60
h	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. naga, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 90l. Jw 40l., Info: 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 JW 1 DB.S	18 18 18		0,3		7 8 5	II II II	12			0,1 --- 0,1 0,0	AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 PIEL-1,51 CP-0,61
i	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Ol 49l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	49 49		0,7	23 22	21 19	I II	13	124 64 ---	220 115 ---	5,1 4,4 ---	TP-1,77
																188	335	9,5 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80																				
j	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Js 140l, Gb, Jw, Ksz, Ol, Bk, Md, Św 98l, Jw 60l, Dg 40l, podsz.: kru, jr, bez.c, jw na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 DG 3 DB.S 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	98 98 98 140 65	b.p		0,7	38 35 30 51 27	28 27 26 28 25	II II II III I	2 2 3 2 3	208 116 24 39 24 ---	430 240 50 80 50 ---	4,8 3,4 0,3 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-2,06
k	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, jw na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 JW 2 BRZ	46 46 46		0,7	22 22 23	20 20 21	I I I	12	78 64 37 ---	60 50 30 ---	2,2 2,5 0,7 ---	TP-0,75	
l	2,58				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Św 46l, podsz.: kru, czm.p, os, glg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	46 46		0,8	21 23	20 21	I I	12	193 23 ---	500 60 ---	18,9 1,5 ---	TP-2,58	
m	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.dr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db.s 24l, podsz.: brz, kru, os na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	24 24 24 24		1,0	11 14 9	12 13 10	IA I I II	12	55 40 10 ---	45 30 10 ---	4,2 1,9 1,8 ---	TW-0,79	
							PRZES	DB.S	180			105	26		3		11			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80  n	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 128l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BK 1 DB.S 1 BRZ	23 23 23 23		0,3	10	12 4 6 11	I III III II	12	5  3 ---	10  5 15	2,3  0,1 0,5 ---	AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 PIEL-1,69 CP-0,74	
o	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, jsk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 98l, Gb 40l, podsz.: gb, jw, jrj na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DG 4 DB.S 1 JW	98 98 65	o.p	0,8	37 34 25	28 27 24	II II I	2 2 3	281 164 29 ---	185 110 20 ---	2,1 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,66	
p	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/ps//ic, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, Db.s 100l, Brz, Gb, Jw, Os, Św, Md 63l, Js 35l, podsz.: czm.p, kru, jw, jrj, os na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 JS	63 63 63		0,7	26 26 26	24 25 25	I IA I	12	186 59 24 ---	225 70 30 ---	5,6 1,6 0,5 ---	TP-1,21	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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
80  ~f			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Zaborowice (0015) = 22,56 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 22,56 Powiat rawicki (22) = 22,56 Woj. wielkopolskie (30)												4269	109.7	
81  a	5,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zaborowice (0015) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///ic, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md, Św, Ol 98l, Bk, Db.s, Św 60l, Jw 30l, pods.: jrz, kru, bez.c, św, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	98 98 98		0,7	33 30 33	27 28 27	I II II	2 3 3	213 58 29 ---	1175 320 160 ---	15,6 5,3 2,3 ---	IIIA-40%-5,52 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
b	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///ic, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 160l, Db.s 100l, Os, Św, Brz, Db.s, So.we, Czc, So.c 72l, Brz 30l, pods.: jrz, kru, czm.p, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	26	IA	2	388	2035	37,6 7,2	TP-5,24
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///ic, P. zad, R. tnk.spe, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db.s 148l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	3 4 3		1,0			I II I	12			0,9 --- 0,9 0,9	PIEL-1,03
							PRZES	DB.S	145			44	27		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 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		
81 d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///ip, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db.s 53l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	24	22	IA	12	371	535	14,4 10,0	TP-1,44		
f	1,88				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. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	64 64		0,9	25 27	23 25	II IA	12	157 157 ---	295 295 ---	7,9 6,3 ---	TP-1,88		
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///ic, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 58l, podsz.: jrz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bar.pos, Info: miejsce pamięci - pomnik w części NE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 JW	58 58 58 58		1,0	25 25 24 24	22 23 21 23	I I II I	12	196 58 27 32 ---	490 145 70 80 ---	12,5 2,6 2,1 2,7 ---	TP-2,50		
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///ic, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 18l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18		0,9		6 5 10 7	II II I II	12	7 7 14 ---	5 5 10 ---	0,2 0,6 0,3 ---	CP-0,54		
i	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///ic, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 69l, podsz.: jrz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69		0,9	29 27	27 25	IA I	12	323 73 ---	815 185 ---	15,9 4,1 ---	TP-2,53		
																396	1000	20,0 7,9			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///ic, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	76 76		0,7	30 32	27 27	IA I	2 3	252 100 ---	215 85 ---	3,7 1,7 ---	TP-0,86
k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,06 ha So,Db.s 94l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	2 3 3	1,0				I II I	12			0,9 ---	PIEL-1,14
~a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S	94 94			31 21	23 20		3 4		30 4 ---	0,8	
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	22,68 22,68 22,68 22,68		0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Zaborowice (0015) = 23,07 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 23,07 Powiat rawicki (22) = 23,07 Woj. wielkopolskie (30)											6974	137.6		
82 a	2,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	103 140		0,7	39 50	28 29	II II	12	272 70 ---	610 155 ---	7,9 1,1 ---	BRAK WSK-2,24
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 103l, Db.s, Os 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru, os na 90%											342 765	9,0 4,0		

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	
82 b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 7l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 ŚW	7 7 7		1,0		1 1 1	II II I	12				CW-0,53	
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, P. szad, R. jeż.spe, jsk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 121l, Dg, Jw, Db.s 60l, podsz.: jrz, czm.p, gb na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	121		0,8	41	29	II	2	443	480	4,6 4,3	BRAK WSK-1,08	
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db.s, Js, Os 55l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś, czm.p na 80%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  PODR	BRZ GB	55 20		0,8 0,3	25	22	I	3 12	254	230	4,4 4,9	TP-0,90	
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 8l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Gb 117l., Info: 10% Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 GB GB DB.S	8 17 8 8 117 117		1,0		2 7 5 1 26 42	II II I II	12  3 3		3 10 --- 13		CW-1,57 CP-0,50	
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Os 78l, Js, Gb 45l, podsz.: jrz, gb, lsz, wz, kl na 100%, 1- w cz. W kępa 0,17 ha Db.s 120l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 SO	78 78 78		0,7	30 29 31	27 26 28	I I IA	12	273 26 37 ---	605 55 80 ---	11,2 0,6 1,4 ---	TP-2,21	
																336	740	13,2 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, <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	
82 h	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 15l, podsz.: lsz na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 WZ	15 15 15		1,0		6 10 7	II II II	11		40	55	0,8 5,4 0,2 --- 6,4 4,7	CP-1,36
i	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pow.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Ol, Św 108l, Gb, Jw 70l, podsz.: lsz, jw na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	108 150		0,5	40 57	29 31	II II	12	201 60 --- 261	155 45 --- 200	1,8 0,3 --- 2,1 2,8	BRAK WSK-0,76	
j	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Jw 15l, podsz.: lsz na 40%, <b>Info:</b> 20% Lśw	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 2 OL 1 BRZ	15 15 15 15		0,8		5 5 10 10	II II II I	12	15 5 --- 20	15 5 --- 20	0,5 0,2 1,6 0,6 --- 2,9 2,7	CP-1,09	
k		1,25			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 94l.	DB	PRZES	SO DB.S	94 94			30 33	23 22	3 3		4 6 --- 10		AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 PIEL-1,25		
l	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So, Md 118l, Gb 90l, podsz.: lsz, jw na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	118		0,7	43	30	II	3	372	405	4,1 3,8	BRAK WSK-1,09	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Jd, Md, Św 20l, podszt.: lsz, ak, jrż, czm.p na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 SO	20 20	o.p	0,9	12 9	12 10	I IA	12	90 8 ---	110 10 ---	8,2 1,5 ---	TW-1,22
n	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.dr, pdg.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Wz 125l, Js 45l, podszt.: lsz, czm, ak, wz na 60%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 GB 2 DB.S	125 95 170		0,7	34 27 66	23 22 31	IV III II	3 3 2	151 50 91 ---	70 25 45 ---	0,9 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,48
o	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 12l, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Ol,Db.s,Js 125l., Info: 20% OlJ, 25% Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 ŚW	12 12 12		0,9		4 4 3	II II I	12			1,6 0,5 ---	CP-2,36
p	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, czś.leś, ncp.dr, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Jw, Wz 47l, Ol 25l, podszt.: lsz, os, der.ś, czm, jw, wz na 100%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 20l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 OS 1 AK 1 JS	47 47 47 47 47	o.p	0,7	23 23 24 23 23	21 21 23 21 21	I II I I I	13	60 73 55 18 18 ---	165 205 155 50 50 ---	4,2 5,0 4,0 1,3 1,4 ---	TP-2,79 CP-0,20
																224	625	15,9 5,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
82 r  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs KI 22l, podsz.: jrz, śl.t na 10%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,9	9 13	10 13	IA I	12	94 15 --- 109	95 15 --- 110	11,2 1,0 --- 12,2 12,2	TW-1,00														
	21,18 21,18 21,18 21,18 21,18	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Sułków (0029) = 23,01 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,01 Powiat górowski (04) = 23,01 Woj. dolnośląskie (02)												4010	88.1															
83  a	2,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Borszyn Wielki (0002) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki  <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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14212/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. mjs Jw, Md, Św 123l, Jw 55l, podsz.: jw, kru, św na 30%															140 SO-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 2 SO	123 123	gdn	0,7	47 36	30 27	II II	2 2	302 55 357	800 145 945	7,5 1,3 --- 8,8 3,3	IIIB-40%-2,65 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-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
83 b	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 63l, Jw, Św 35l, podsz.: św, kru, jw na 60%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Św 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	63 63 63		0,9	28 26 25	26 24 24	IA I I	12	264 59 29 ---	640 145 70 ---	13,9 2,2 2,1 ---	TP-2,42 CP-0,40
c	3,09				<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>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14213/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Brz 128l, Jw 60l, Jw 45l, podsz.: jw, św, ak, kru na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.s 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 3-w cz. S od gnia 0,41 ha Bk 10l., <b>Info:</b> 30% Lśw	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	DB.S  7 DB.S 3 BK	128  10 10	gdn	0,5  0,4	45  2 2	28  II  22	II  2	311	960	8,2 2,7	IIIAU-90%-3,09 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-1,26	
d	5,77				<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//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Jw, Md 63l, So 78l, podsz.: jw, kru, jrż, św, lsż na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Św 20l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Ak 25l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Św 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	29	27	IA	12	343	1980	43,1 7,5	TP-5,77
f	0,12				<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>GI.</b> RDbr, ps//pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Jw, Md 63l, So 78l, podsz.: jw, kru, jrż, św, lsż na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	29	27	IA	12	343	40	0,9 7,5	TP-0,12

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														
83 g  h ~a ~b ~c	1,89			0,03  0,09 0,03 0,07	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. ncp.drł, nar.spe, gls.jas, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Md, So, Św 56l, podsz.: św, ak na 70%  RP. RUROCIĄG (Tr )  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 AK 2 BRZ 2 JS	56 56 56	b.p	0,9	27 25 26	24 23 24	I I I	3 3 3	175 58 58 --- 291	330 110 110 --- 550	6,2 2,1 2,2 --- 10,5 5,6	TP-1,89														
	15,94 15,94 15,94 15,94 15,94		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 16,16 = 16,16 Obr. ew. Borszyn Wielki (0002) = 16,16 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 16,16 Powiat górowski (04) = 16,16 Woj. dolnośląskie (02)												5330	89,7															
84  a  b	1,62  4,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, So, Św 84l, podsz.: jrż, kru, śl.t, jw na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 12l, 1-w cz. S kępa 0,44 ha So 123l. Db.s 91l. 2- w cz. SW kępa 0,05 ha So 123l. Db.s 91l.															140 DB (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	7 DB.S 3 DB.S  5 SO 4 DB.S 1 DB.S  DB.S SO	84 67  12 30 12  91 123		0,8  1,0	32 27  9  24 35	26 24  6 11 4	II I  I II II	12   12   4 2	237 93 330  30	385 150 535  135	7,0 3,4 --- 10,4 6,4  13,9 12,3 0,5 --- 26,7 6,0	TP-1,62  CP-4,43
																	70 50 --- 120																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
84 c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, czś.leś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Brz, Db.s, So 84l, podszyt.: ak, kru, jrz, bez.c na 70%, Info: 40% Lśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 AK 3 DB.S 3 AK	84 105 40	o.p o.p	0,7	34 36 17	26 27 16	I II II	3 2 4	103 103 41 --- 247	175 175 70 --- 420	1,4 2,2 2,2 --- 5,8 3,4	BRAK WSK-1,70		
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gz, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, Ol, Jw 15l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db.s 84l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Św 60l.	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 SO	15 15 15		1,0		5 4 6	II II I	11			1,4 1,0 --- 2,4 1,5	CP-1,62		
f	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, jsk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Bk, Brz, Md 75l, Db.s 40l, podszyt.: kru, jrz, jw, db, wz, ak na 70%, Info: P-FER	100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 DB.S	75 75		0,9	31 28	27 25	IA II	2 3	409 31 --- 440	2595 195 --- 2790	45,6 4,2 --- 49,8 7,8	TP-6,35		
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gp/ip//gpyi, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.drb, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 61l, Św 35l	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	61 61 61		0,8	26 33 26	25 27 24	I I I	3 2 3	274 88 24 --- 386	530 170 45 --- 745	17,7 3,6 0,7 --- 22,0 11,4	BRAK WSK-1,93		



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
84 h	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//ps//gz, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pow.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 39l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 ŚW	75 39 39		0,9	23 17 7	20 16 10	III I III	12	147 68 10 --- 225	540 250 35 --- 825	13,7 10,8 4,2 --- 28,7 7,8	TP-3,69
i	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s 145l, Md, Św 85l, Jw 60l, Db.s, Jw, Db.c 40l, podsz.: jw, jr, kru na 70%	140 SO-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 DB.S	128 118 85		0,7	44 38 28	28 27 24	II II II	2 3 3	312 25 30 --- 367	1905 150 185 --- 2240	16,3 1,5 3,3 --- 21,1 3,5	IIIB-40%-6,10 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
j	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gz, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, Md, Tp, Brz 78l, Db.s 40l, podsz.: jr, kru, jw na 70%	100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 4 DB.S	78 78		0,8	29 28	26 25	I II	2 3	210 126 --- 336	470 280 --- 750	8,4 5,7 --- 14,1 6,3	TP-2,24
k	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gz, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Brz, Św, Db.b 63l, Db.s, Db.b 35l, podsz.: kru, jr, jw, św na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	63 63		0,9	28 27	25 23	IA I	12	230 137 --- 367	665 395 --- 1060	14,5 9,9 --- 24,4 8,4	TP-2,90
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,34		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
84																			
	32,58 32,58 32,58 32,58 32,58		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 33,21 = 33,21 Obr. ew. Sułków (0029) = 33,21 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 33,21 Powiat górowski (04) = 33,21 Woj. dolnośląskie (02)												9679	205.4	
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zaborowice (0015) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 95l, Brz, Gb 70l, Brz, Os 37l, podsz.: św, brz, kru na 70%, Info: 35% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	70 37		0,8	24 17	22 17	II IA	12	206 44 ---	580 125 ---	13,7 5,4 ---	TP-2,81
b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psz/pl///plż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 26l, Brz, Bk 14l, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Db.s 118l. Db.s 81l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 118l., Info: REF\10(0,42ha) 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	14 26		1,0		6 10	II II	11	15	55	8,6 7,4 ---	CP-3,66
							PRZES	DB.S DB.S SO	81 118 118			22 46 36	20 25 26		4 3 2		50 25 20 ---	19,1 6,8 ---	4,4
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gl/gz, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Md 59l, podsz.: jw, kru na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	59 59		0,8	26 24	23 23	I I	12	265 27 ---	195 20 ---	5,2 0,6 ---	TP-0,73
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	98 98		0,6	36 39	30 28	I II	2 2	300 34 ---	270 30 ---	4,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,90
																334	300	4,4 4,9	

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	
85 f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Gb, Wz 63l, Js 35l, podszt.: bez.c, gb na 100%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	63		0,8	29	26	IA	13	343	410	9,0 7,5	TP-1,20	
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Tp, So, Bk, Db.c, Gb 108l, Js, Gb 45l, podszt.: kru, jr, jw, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,Św 20l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 10l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	108 108		0,6	35 37	28 29	II I	12	272 30 ---	700 75 ---	8,4 0,4 ---	BRAK WSK-2,57	
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż/pl///plż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Ol, Wz, Md 61l, podszt.: św, kru, jr, jw, wz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 JS	61 61 61 61 61		0,9	28 26 27 26 27	24 23 26 25 25	I I IA I I	13	162 59 39 49 29 ---	200 70 50 60 35 ---	5,1 1,2 1,1 2,0 0,6 ---	TP-1,22	
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż/pl///plż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 13l, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 113l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	12 12 13		1,0		4 4 3	I II II	22			4,0 0,6 ---	CP-1,28	
							PRZES	SO DB.S	113 113			32 34	24 26		2 3		25 15 ---	4,6 3,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
85 j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Os, Md 55l, podsz.: jw, jr, czm.p, db na 50%, Info: 15% Lw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55		0,9	26 25	24 22	IA I	13	339 32 ---	360 35 ---	9,2 1,0 ---	TP-1,06		
k	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz, Db.s 74l, Js 50l, podsz.: jw, bez.c, jr, wz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Js,Jw,Db.s,Md 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	74 74		0,8	29 28	27 26	IA I	3 3	357 37 ---	1265 130 ---	22,6 3,0 ---	TP-3,55		
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gl/gz, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: der.ś, bez.c, wz na 100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 3 OS	34 34 34		0,9	20 17 20	18 16 19	II I I	13	95 47 83 ---	60 30 55 ---	2,3 1,6 2,3 ---	TW-0,65		
m	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jrz, Gr 12l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 107l. Db 69l., Info: 20% Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 ŚW	12 12 12		1,0		4 3 3	II II I	12			0,9 0,3 ---	CP-1,17		
n	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gl/gz, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Brz 46l, podsz.: bez.c, czm, jr, kru, jw na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 JW	46 46		0,8	26 23	23 22	I I	13	285 32 ---	695 80 ---	16,5 4,1 ---	TP-2,44		
																317	775	20,6 8,4			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 o	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 170l, Bk, Gb 108l, podsz.: jw, jr, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	108 108			0,6	34 32	25 25	III II	12	211 25 ---	120 15 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
p	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 58l, podsz.: śl.t, jr, na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	58 58			1,0	27 25	23 23	IA I	12	276 101 ---	125 45 ---	3,1 1,3 ---	TP-0,46
r	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 98l, Db.s, Gb 60l, podsz.: kru, jr, śl.t, db, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98			1,0	31	25	II	3	358	295	3,9 4,7	BRAK WSK-0,83
s	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gz, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Brz 61l, podsz.: jr, kru, jw na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	61			0,8	26	23	I	12	284	240	6,3 7,4	TP-0,85
t	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jb 8l, Jw 6l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Dg 107l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 GB	6 6 6			1,0		1 1 2	II II II	12				CW-1,10
							PRZES	SO DG	107 107				31 32	27 28		2 2		10 5 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 w	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Js, Jw, Św 56l, podszyt.: jw, kru, św na 30%	140 DB (zg)	DRZEWE	DB.S	56		0,7	25	22	I	12	244	250	7,2 7,1	TP-1,02
x	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Gb 118l, Gb, Js, Db.s, Wz 75l, Gb, Brz 40l, Wz 30l, podszyt.: lsz, jr, czm.p, kru na 60%	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEWE	SO	118		0,2	38	26	II	2	89	525	5,0 0,8	IIIBU-95%-5,90 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-1,78 PIEL-2,38
y	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gz, P. zad, R. ncp.drb, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Gb, Js, Os, Św 63l, podszyt.: bez.c, czm.p, jr, św na 100%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św 20l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	SO	63		0,9	27	25	IA	13	392	1315	28,6 8,5	TP-3,35
z	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 138l, Db.s 50l, podszyt.: kru, św na 20%	140 DB (zg) 20	DRZEWE	8 DB.S 1 SO 1 DB.S	138 138 173		0,9	44 43 52	29 27 27	II II III	2 2 2	433 35 50 ---	1335 110 155 ---	9,7 0,9 0,9 ---	IIIB-40%-3,08 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
ax	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Ol, Os, Db.c 58l, podszyt.: kru, os, czm.p, św, lsz na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	6 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 SO	58 58 58 58		0,9	26 25 24 28	23 23 24 24	I I I IA	3 3 3 3	180 64 53 42 ---	515 180 150 120 ---	9,1 5,1 5,5 2,9 ---	TP-2,85
																339	965	22,6 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 bx	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Św, Md 43l, podszt.: czm.p, kru, jrż, bez.c na 60%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 JS	43 43 43 43		0,9	20 20 22 21	19 19 20 19	I IA II I	13	138 60 28 23 --- 249	455 200 95 75 --- 825	13,0 7,0 2,6 2,5 --- 25,1 7,6	TP-3,31
cx	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl///gz, P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Gb, Ol 108l, Gb 50l, podszt.: lsż, czm na 100%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 3-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s 10l.	100 JS-OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S JS DB.S	180 108 10		0,5 0,4	70 31 2	24 26 2	3 II 22	3	155 ---	455 ---	2,5 0,9	IIIAU-95%-2,93 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-1,05
dx	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gz, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Md, Ol, Os, So 29l, Db.s 50l, podszt.: lsż, jrż, czm.p na 100%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	29 29		0,8	16 10	16 12	I II	13	129 5 ---	90 5 95	4,2 0,3 ---	TW-0,68
fx				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr )														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
85																			
	50,16 50,16 50,16 50,16 50,16		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 50,91 = 50,91 Obr. ew. Zaborowice (0015) = 50,91 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 50,91 Powiat rawicki (22) = 50,91 Woj. wielkopolskie (30)												12634	264.9	
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sulków (0029) Leśnictwo - Sulków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszyt.: gb, lp, śl.t, der.ś na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s,Gb,Jw,Lp 12l.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 DB.S	122 122		0,7	31 41	24 28	III II	3 2	247 70 ---	105 30 ---	1,1 0,3 ---	CP-0,20
b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, czś.leś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Os, Wz, Lp 45l, podszyt.: lsz, jw, gb, św na 50%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 AK 1 JW	45 45 45 45	o.p	0,8	21 24 22 19	22 22 21 20	I II I I	13	110 83 23 18 ---	440 335 90 70 ---	11,8 8,7 2,5 4,0 ---	TP-4,02
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gi////gz, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ak, Db.s 47l, podszyt.: lsz, czm.p, os na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 OS 1 OL 1 BRZ	47 47 47		0,6	24 23 22	23 21 20	I II I	13	193 23 18 ---	170 20 15 ---	4,4 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,88
																234	205	5,3 6,0	



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
86 d	1,72				<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> OGw, ps/gi///gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pow.spe, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Dg, Gb, Tp, Wz 93l, podsz.: lsz, czm.p na 100%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Brz 50l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 SO 1 DB.S	93 93 93 93 140		0,6	33 30 29 33 51	26 28 24 27 27	II II II I III	12	116 87 48 29 34 --- 314	200 150 85 50 60 --- 545	3,1 2,5 0,9 0,7 0,5 --- 7,7 4,5	TP-1,72
f	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psż//pl///plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Ak 15l, Bk 5l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Gb,Db.s 103l. Ak,Db.s 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.B	5 15 15 6		1,0		1 5 4 1	I II II II	12			1,6 --- 1,6 0,3	CW-4,42 CP-1,86
							PRZES	DB.S GB AK DB.S	103 103 80 80			30 33 25 32	27 18 21 21		3 3 3 3		5 1 2 2 --- 10		
g	1,83				<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> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Gb, Jw, Ol, Os 45l, Db.s 30l, podsz.: kru, lsz, bk, gb na 70%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BK	45 45 45		0,8	22 20 19	20 19 18	I IA I	13	151 46 18 --- 215	275 85 35 --- 395	7,4 2,8 1,8 --- 12,0 6,6	TP-1,83
h	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Gb, Ol 104l, Db.s, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, jw, js na 30%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 JS	104 104 104		0,7	36 38 34	29 30 30	II I I	2 2 2	201 121 30 --- 352	440 265 65 --- 770	6,6 3,2 0,4 --- 10,2 4,7	BRAK WSK-2,19

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	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, 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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
86 i	1,99				<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////plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 40l, podsz.: lsz, kru, czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	40 40 40		1,1	20 20 19	19 19 18	IA I I	12	249 53 24 ---	495 105 50 ---	19,4 3,3 2,2 ---	TP-1,99			
j	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> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 108l, Ak 35l, podsz.: ak, jrż, lsz na 60%	140 DB (zg)	PRZES	DB.S	100			41	19		3	3	3					
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L																	
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Sułków (0029) = 20,13 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 20,13 Powiat górowski (04) = 20,13 Woj. dolnośląskie (02)											3850	92.3					
87 a	1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki																	
					<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.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Md, Brz, Db.s 50l, podsz.: ak, lsz na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	50		0,8	25	22	I	13	239	275	6,2 5,4	TP-1,15			
b	2,08				<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> OGw, ps//gz//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, jsk.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Js, Kl, Os, Db.c 49l, podsz.: lsz, der.ś na 90%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 AK	49 49 49	o.p	0,7	23 24 24	21 22 21	I II I	13	161 23 18 ---	335 50 35 ---	7,8 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-2,08			
																202	420	9,8 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
87 c	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//gz///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Os 45l, podszt.: lsż, der.ś, wz na 80%, <b>Info:</b> 5% Lśw, 5% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 JS 1 OL 1 AK	45 45 45 45		0,7	21 22 23 22	20 20 21 19	I I II II	13	119 37 18 18 ---	330 100 50 50 ---	8,8 3,1 1,3 1,3 ---	TP-2,77
d	1,89				<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> Pog, pg/gp//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Ol 112l, Wz 85l, Wz 45l, podszt.: lsż, der.ś, bez.c na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s 6l. Bk 4l. Gb 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.s 6l. Bk 4l. Gb 5l., <b>Info:</b> 20% Lw	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	DB.S  6 DB.S 3 BK 1 GB	135  6 4 5		0,5  0,4	49  1 1 1	28  III 22	III 2	266  ---	505  ---	4,2 2,2 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-1,64 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CW-0,77	
f	3,15				<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> OGw, ps/gz///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, jsk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Wz 49l, Os 60l, Js 30l, podszt.: lsż, der.ś, jw na 40%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 BRZ 1 DB.S 1 OL 1 JW	49 49 49 49 49		0,9	25 23 23 24 23	23 22 21 22 21	I I I II I	12	106 78 28 32 23 ---	335 245 90 100 70 ---	8,6 5,8 3,1 2,3 3,4 ---	TP-3,15
g	0,49				<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> OGw, ps/gz///gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> ncp.drb, nar.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os 35l	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 JW 1 JS	35 35 35 35		0,8	12 17 15 17	13 16 16 16	I IA I I	23	65 65 18 12 ---	30 30 10 5 ---	2,8 1,5 1,0 0,3 ---	TW-0,49
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Wz, Js 29l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 DB.S	29 29 29		0,8	16 7 9	16 12 11	II I II	13	139 5 5 ---	120 5 5 ---	5,5 0,4 0,4 ---	TW-0,88
																149	130	6,3 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
87 i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gz///gp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 49l, podsz.: lsż, der.ś na 30%, Info: 30% OlJ	100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 JS 3 BRZ 2 JW 2 OS	49 49 49 49		0,7	24 23 21 26	22 21 20 22	I I I II	13	64 60 37 37 ---	75 70 45 45 ---	1,9 1,6 2,0 1,0 ---	TP-1,17
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg/gz, P. szad, R. jeż.spe, bdz.cch, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Js, JW, Os 77l, Js 30l, podsz.: kru, ak na 30%, Info: 5% Lw	100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	77 77 77		0,7	32 29 29	27 25 26	IA II I	3 3 3	178 79 52 ---	245 110 70 ---	4,1 2,2 0,7 ---	TP-1,37
k			0,09		RP: DROGI L														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 15,31 = 15,31 Obr. ew. Sułków (0029) = 15,31 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 15,31 Powiat górowski (04) = 15,31 Woj. dolnośląskie (02)												3435	83,3	
88 a	3,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Borszyn Wielki (0002) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JS 2 DB.S 1 JS 1 OL	153 133 133 153 110		0,6	57 41 49 50 35	29 28 30 29 25	III II II I II	2 3 2 3 3	101 65 70 30 30 ---	395 255 275 120 120 ---	2,6 1,2 2,2 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-3,93
							PODR II	JW	45		0,6	16	17		12	121	475	1,9	

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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 b	0,56				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 32l, podsz.: kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	32 32 32		1,1	15 11 16	14 13 15	IA I II	12	131 71 18 ---	75 40 10 ---	4,1 4,2 0,4 ---	TW-0,56
c	5,06				<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>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db.s, Jw, Św 64l, Ak, Jw 30l, Db.s 40l, podsz.: ak, św, jw, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz 20l. Ak 30l. Db.s 40l. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha Db.s.Brz 77l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,0	25	23	I	12	362	1830	41,5 8,2	TP-5,06
d	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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Db.c 98l, Ak 30l, podsz.: ak, jw, kru, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DG 3 BK	98 98	o.p	0,5	38 35	28 28	II II	2 2	281 53 ---	395 75 ---	4,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,41
f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Js, Św 44l, podsz.: św, kru, bez.c na 20%, <b>Info:</b> 40% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 MD	44 44 44 44		0,9	21 23 22 23	20 21 20 22	IA II I I	12	156 83 23 28 ---	230 125 35 40 ---	7,9 3,3 0,9 1,4 ---	TP-1,48
g	3,55				<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> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Md 56l, podsz.: jrz, kru, jw na 60%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56		1,0	27 24 25	23 22 23	IA I I	12	339 53 32 ---	1205 190 115 ---	30,3 7,2 2,1 ---	TP-3,55
																424	1510	39,6 11,2	

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, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ak 40I, Ak 30I, podsz.: kru, jr, brz, czm na 40%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 22 JW 1 JS 1 DB.S 1 JS	98 160 60 98 98 160		0,5	28 52 22 29 33 49	23 28 21 26 26 27	III III I II II II	3 2 4 3 3 2	53 53 19 15 19 24 --- 183	190 190 70 55 70 85 --- 660	2,0 1,2 2,2 0,4 1,0 0,3 --- 7,1 2,0	BRAK WSK-3,57	
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.s, Dg, Jw 35I, podsz.: kru, jr, na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	35 35		1,1	18 18	16 18	IA I	22	225 53 ---	235 55 ---	11,2 2,5 ---	TP-1,04	
j	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Kl 16I, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Db.s 118I. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Db.s,So 118I. Ol 90I., Info: REF\10(0,45ha) 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	16 16		0,9		5 5	II II	11			7,3 0,7 ---	CP-3,03	
k	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/psż///pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 117I. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 117I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	10 10 11 10		1,0		3 2 2 5	I II I II	11			0,7 0,9 ---	CP-2,88	
							PRZES	SO	117			29	25		3		25	0,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
88 l	0,59				<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> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, So 56l	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 AK	56 56 56		0,9	23 29 26	23 27 23	I I I	3 2 3	392 32 27 --- 451	230 20 15 --- 265	8,9 0,4 0,3 --- 9,6 16,3	TP-0,59		
m	4,00				<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>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.drb, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Jw 29l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S	29 29 29 29 65		0,9	11 12 14 16 23	13 14 15 16 19	I IA I I III	12	40 35 35 15 20 --- 145	160 140 140 60 80 --- 580	13,0 9,2 6,7 3,7 2,5 --- 35,1 8,8	TW-4,00		
n	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db.s, Tp 75l, Db.s, Ol, Jw 40l, podsz.: kru, jw na 70%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 DB.S	75 75 100		0,8	29 31 42	25 27 26	II IA II	3 3 3	199 121 79 --- 399	90 55 35 --- 180	1,1 0,9 0,5 --- 2,5 5,7	BRAK WSK-0,44		
o	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, jr, kru na 60%, <b>Info:</b> REF/9	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65		1,0	26	24	II	3	421	185	2,8 6,4	BRAK WSK-0,44		
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
88 ~d  ~f  ~g			0,22  0,21  0,10		RP: ROWY  RP: ROWY  RP: LINIE																
	31,98 31,98 31,98 31,98 31,98		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 33,09 = 33,09 Obr. ew. Borszyn Wielki (0002) = 33,09 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 33,09 Powiat górowski (04) = 33,09 Woj. dolnośląskie (02)												8434	196.9			
89  a	2,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Borszyn Wielki (0002) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw 80l, Jw, Ol, Ak 60l, Wz, Js, Jw, Lp 40l, podszt.: kru, jrż, jw, św, os na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s,Wz 8l. Lp 9l. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s,Wz 8l. Lp 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.s,Wz 8l. Lp 9l.	100 WZ-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	4 JS 2 JS 1 OL 1 JS 1 DB.S 1 DB.S	138 60 138 163 163 138		0,8	42 25 37 52 57 47	27 24 25 29 28 27	II I II I III III	2 3 2 2 2 2		111 55 44 33 44 33 ---	315 155 125 95 125 95 ---	1,4 2,8 0,9 0,3 0,8 0,8 ---		
b	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 60l, podszt.: jrż, kru, bez.c, czm, jw, św, der.ś na 70%	100 WZ-JS (zg)	PODR	7 DB.S 2 WZ 1 LP	8 8 8		0,4		2 4 2		12		320	910	7,0 2,5		
							DRZEW	9 JS 1 OL	60 60		0,8	26 26	24 23	I II	12	254 32 ---	105 15 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,42		
							PRZES	DB.S	170			78	26		2		7	5,0			



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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//pyg, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Db.s, Jw 75l, podsz.: kru, jw, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Jw,Bk 20l.	100 BK-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 JW	75 45		0,9	29 17	27 17	IA I	3 4	399 21 ---	885 45 ---	15,6 2,6 ---	TP-2,22	
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, jw na 80%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	78 78 78		0,8	28 28 27	26 26 22	I I II	2 3 3	273 31 31 ---	215 25 25 ---	3,8 0,2 0,5 ---	CP-0,25	
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 75l, podsz.: kru, bk, jrz, jw, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Bk 20l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Bk 20l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Jw,Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,7	28 27	26 25	I I	3 3	236 52 ---	295 65 ---	5,5 0,7 ---	CP-0,40	
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, C. drz szt, LMP. zr nas KL MP/1/44787/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 10l, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Jw 45l., Info: powierzchnia doświadczalna	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	10 10		0,9		7 7	III I	12			3,4 2,4 ---	CP-2,12	
							PRZES	JW DB.S	45 140			20 62	19 23		4 3		30 4 ---	2,7 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
89 h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Js, Jw, Św 92l, Ak 60l, Jw 40l, pods.: jw, kru, jrz, czm, bez.c na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 JW 1 DB.S	92 92 60 160		0,9	31 40 22 68	23 27 22 29	III II I III	3 3 4 3	164 73 58 48 ---	530 235 190 155 ---	6,1 3,7 6,0 1,0 ---	BRAK WSK-3,24
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, Brz, Św, Db.s, Jw 88l, Wz 55l, pods.: jw, kru, jrz na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	88 55		0,9	31 20	27 20	I I	3 4	361 26 ---	500 35 ---	7,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,39
j	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Db.s, Św 24l, pods.: kru, brz, jrz, jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db.s, Jw 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DG	24 24 24	o.p	1,0	10 13 8	12 13 11	IA I I	12	84 40 10 ---	230 110 30 ---	22,4 6,6 1,2 ---	TW-2,76
k		0,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tna.pos, D. 1-w cz. S luka 0,26 ha, Info: REF/8	SO-DB	PRZES	OL OL	25 40			12 24	14 19		4 4		2 2 ---	4	
l	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db.s, So 18l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Db.s 95l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO.C 1 BRZ 1 JW	18 18 18	o.p	0,9	7 7 7	7 7 10	I III I	12	30 5 5 ---	60 10 10 ---	8,8 0,9 ---	TW-1,95
							PRZES	DB.S	95			26	18		3		8	5,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
89 m	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 160l, Brz, Db.s, Ol, Św 98l, Db.s, Jw 60l, podsz.: jw, db, kru, jr, brz na 80%, 1-w cz. SE gnia 0,40 ha 2-w cz. NE gnia 0,40 ha 3-w cz. N gnia 0,26 ha	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	98			0,7	34	26	I	2	322	1055	13,9 4,3	AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 PIEL-1,06		
~a			0,20		RP: DROGI L																	
~b			0,04		RP: DROGI L																	
~c			0,08		RP: DROGI L																	
~d			0,08		RP: DROGI L																	
~f			0,05		RP: DROGI L																	
~g			0,09		RP: DROGI L																	
~h			0,09		RP: ROWY																	
~i			0,07		RP: LINIE																	
~j			0,01		RP: LINIE																	
~k			0,01		RP: LINIE																	
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Borszyn Wielki (0002) = 23,58 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,58 Powiat górowski (04) = 23,58 Woj. dolnośląskie (02)													5852	123.4			
89A  a				0,44	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Strumyk (0028) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki  RP. BR-R (Br-R IVA)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89A b  c  d   f	   2,56   0,52	      	      	4,40  0,25	RP. R (R IVB) R (R IIIB) R (R V) R (R IVA)  RP. LZ (Lz ), Info: REF\16  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/plp, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 90l, Js, Os 45l, podszt.: kru, czm.p, jrż, bez.c na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/plp, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., podszt.: kru, czm.p, jrż, bez.c na 80%	  140 DB (zg)   140 DB (zg)	ZAKRZEW (w cz. N)  ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW  DRZEW	AK ŚL.T  AK BEZ.C ŚNG.B ŚL.A  5 DB.S 3 DB.S 1 DB.S 1 JS  8 DB.S 2 JS	   90 110 160 90  160 90	      	0,1  0,7  0,8  0,6	   32 40 49 30  47 28	   25 27 28 25  27 24	   II II III II  III II	   13   3 3	   175 124 41 26 --- 366  262 35 --- 297	   450 315 105 65 --- 935  135 20 --- 155	   7,3 3,7 0,7 0,6 --- 12,3 4,8  0,9 0,2 --- 1,1 2,1	BRAK WSK-2,56     BRAK WSK-0,52
	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08			5,09 5,09 5,09 5,09 5,09	= 8,17 = 8,17 Obr. ew. Strumyk (0028) = 8,17 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 8,17 Powiat górowski (04) = 8,17 Woj. dolnośląskie (02)											1090	13.4		
90  a	  1,74	   	   		Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zaborowice (0015) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Ol, Św, Bk, Gb, Kl, Js 103l, Brz, Db.s 70l, podszt.: wz, jw, gb, bk, js na 80%	140 DB (zg)	DRZEW  3 DB.S 3 DB.S 3 SO 1 DG	  103 150 103 103	   103 o.p	     	0,7	37 51 34 40	27 28 26 29	II III II II	12	101 111 81 40 --- 333	175 195 140 70 --- 580	2,3 1,3 1,7 0,7 --- 6,0 3,4	TP-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  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, KI 22l, 1-w cz. NW luka 0,15 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  TP	22  55		1,0	11  47	10  21	IA  3	12	119  30	80  30	9,7 14,3	TW-0,68	
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: bez.c, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,9	13  14	14  IA	12	189	295	18,3 11,7	TW-1,57		
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, So 25l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Tp 55l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 BK 4 DB.S  TP	25 25  55		0,8	7  8	11 10	I II	12	25 13 --- 38	20 10 --- 30	2,7 1,8 --- 4,5 5,0	TW-0,90	
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb 7l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 98l., Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB.S	7 7 7 98 98		0,8	  29 30	1 1 1 23 20	I III II	22  3 3	  10 10 ---	  10 10 20		CW-1,55	
g				3,69	RP. R (R IVA) R (R IIIB) R (R V)															
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, jsk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 160l, Brz, Dg 105l, Db.s 35l, podsz.: kl, lsz, jw, bk, kru, bez.c, der.ś, jb na 90%, 1-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s,Bk 3l. 2-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s 3l.	140 DB (zg) 15	KO DRZEW  PODS	  DB.S 8 DB.S 2 BK	133  3 3		0,7  0,4	43  27	III  12	3	322	740	6,5 2,8	PIEL-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
90 i	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Kl, Md, Lp 63l, podsz.: jw, czm.p, bez.c, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	63 63 63		0,9	28 27 27	26 25 24	IA I I	12	196 98 59 ---	565 280 170 ---	12,2 7,0 2,6 ---	TP-2,87
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 128l, podsz.: kru, czm.p, jrz, jw, lsz, bez.c na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	128		0,8	44	29	II	2	453	745	6,4 3,9	BRAK WSK-1,64
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, jsk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Czir 30l, podsz.: kru, jrz, czm, śł.t na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 SO	30 30 30		0,8	12 16 14	13 15 14	I I IA	13	80 15 15 ---	90 15 15 ---	6,9 0,8 1,1 ---	TW-1,14
l	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gi///gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, So 56l, podsz.: lsz, kru, bez.c, os na 80%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OS 2 BRZ 2 DB.S	56 56 56 56		0,9	26 29 25 24	23 25 23 23	II I I I	3 3 3 4	138 85 58 64 ---	190 115 80 90 ---	3,6 2,2 1,5 2,5 ---	TP-1,37
																345	475	9,8 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  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
90 m	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gi///gz, P. szad, R. pok.zwy, jsk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 30l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Os 55l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 DB.S	30 30		1,0	12 11	13 12	I II	12	80 30 ---	190 70 ---	13,8 6,6 ---	TW-2,39		
								PRZES	DB.S TP OS OL	80 80 55 55		31 52 23 20	21 23 21 17		3 3 4 4		5 6 10 1 ---	260 22	20,4 8,5		
n	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Św, Gb, Jw, Os 59l, Db.s, Jw 30l, podsz.: jw, kru, ak, czm.p, jrż, db, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Os 35l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 AK	59 59 59 59		1,0	26 28 24 26	23 24 23 23	I IA I I	12	148 127 69 32	615 530 285 135	16,7 12,5 4,9 2,3	TP-4,16		
o		0,29			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy	SO										376	1565	36,4 8,8			
p	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gi///pl, P. szch, R. jeż.fld, śmł.dar, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, So 56l, podsz.: lsz, kru, bez.c, os na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OS 2 BRZ 2 DB.S	56 56 56 56		0,9	26 29 25 24	23 25 23 23	II I I I	3 3 3 4	138 85 58 64	105 65 45 50	2,0 1,2 0,8 1,4	TP-0,75		
~a			0,09		RP: DROGI L																
~b			0,01		RP: DROGI L																
~c			0,12		RP: ROWY																
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	3,69 3,69 3,69 3,69 3,69	= 27,26 = 27,26 Obr. ew. Zaborowice (0015) = 27,26 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 27,26 Powiat rawicki (22) = 27,26 Woj. wielkopolskie (30)													6342	154		

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	
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Giżyn (0003) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//pl///plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 113l, Św, Db.s 40l, podszt.: św, lsz, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 20l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	113		0,8	37	28	II	3	423	675	7,4 4,7	BRAK WSK-1,59	
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Św, Md 67l, Db.s 30l, podszt.: kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	67 67 67		1,0	28 27 27	26 24 25	IA I I	12	264 69 78 ---	1110 290 330 ---	22,4 3,9 7,5 ---	TP-4,20	
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//pl///plż, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św, Os, Md 57l, podszt.: lsz, św, kru, jrz na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 OL	57 57 57		0,9	26 26 23	23 23 22	I I II	12	191 85 32 ---	290 130 50 ---	8,2 2,4 0,9 ---	TP-1,52	
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Db.s 65l, podszt.: lsz, kru, jrz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św,Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	28 27	25 25	IA I	12	352 29 ---	500 40 ---	10,5 0,6 ---	TP-1,42	
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 118l, podszt.: kru, jrz, bez.c na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	118		0,7	41	28	II	2	372	750	7,6 3,8	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,66				<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////plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 25l, podsz.: kru, jrż, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DG 1 MD	25 25 25 25		1,0	11 13 7 14	11 13 9 14	IA I I I	12	89 30 10 15 ---	235 80 25 40 ---	20,8 4,5 1,2 3,1 ---	TW-2,66
h	2,63				<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, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Db.s, So 100l, Ak, Md, Os 75l, podsz.: kru, db, ak, św, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ak 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	75 75 75		0,9	27 26 26	26 24 23	I II II	2 3 3	262 63 26 ---	690 165 70 ---	12,9 3,6 0,7 ---	TP-2,63
i	0,85				<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> RDw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 83l, podsz.: kru, jrż, ak na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	83 83		0,7	29 31	24 27	II I	12	258 26 ---	220 20 ---	4,1 0,2 ---	TP-0,85
j	1,57				<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> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 150l, Db.s, Md 93l, Db.c, Db.s 60l, podsz.: jrż, kru, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93		0,9	34	27	I	2	387	610	8,6 5,5	IIIA-40%-1,57 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
91 k	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Dg 80l, Św, Db.s, So 45l, podsz.: jrz, kru, św na 60%, 1- w cz. N kępa 0,15 ha Bk 20l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	120 154		0,7	39 52	27 29	III III	3 3	242 75 ---	660 205 ---	7,2 1,3 ---	BRAK WSK-2,72
l	0,66				<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, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db.s 55l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	25	23	IA	12	424	280	7,2 10,9	TP-0,66
m	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	78 78		0,8	27 30	25 26	II I	12	252 63 ---	245 60 ---	5,0 1,1 ---	TP-0,97
n	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 76l, Db.s 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 DB.S	76 76		0,8	29 28	26 24	I II	2 3	273 58 ---	275 60 ---	5,1 1,2 ---	TP-1,01
o	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 61l, Db.s 40l, podsz.: jrz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	61 61		0,9	27 26	24 23	IA I	12	303 64 ---	265 55 ---	6,0 1,4 ---	TP-0,87
																367	320	7,4 8,5	

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
91 p	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 89l, Db.s, Db.c, Jw 45l, podsz.: jrz, db, kru, św na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Ak 25l., Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	89 89		0,8	32 26	26 23	I III	3 3	320 31 ---	1740 170 ---	26,1 3,2 ---	IIIA-40%-5,43 AGROT-2,17 ODN-ZŁ OŻ-2,17
r	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.c, Md 61l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	61 61		0,9	26 25	24 23	IA I	12	186 157 ---	445 375 ---	10,1 9,8 ---	TP-2,40
s	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Jw, Md 44l, podsz.: czm.p, jw, kru, śl.t na 30%, OP. Cenne drzewo: Kt 5 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	44 44 44		0,8	21 21 22	19 19 20	IA I I	12	138 64 41 ---	565 265 170 ---	19,5 10,6 4,6 ---	TP-4,11
							PRZES	DB.C DB.S DG KT	140 140 100 100			56 56 37 22	23 23 25 17		3 3 2 4		15 50 2 2 ---		
t	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 75l, Jw, Kl 45l, podsz.: jw, kl na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	27	IA	2	346	275	4,8 6,1	BRAK WSK-0,79
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														

272

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Brz, OI 95I, Os 50I, podsz.: lsz, kru, brz, os na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DG 1 ŚW 1 DB.S 1 MD	95 95 95 95	o.p	0,6	37 32 29 32	31 29 II 26	I II II II	2 2 3 2	387 39 24 24 --- 474	265 25 15 15 --- 320	3,1 0,4 0,2 0,2 --- 3,9 5,7	BRAK WSK-0,69	
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, czś.leś, pow.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 53I.	100 WZ-JS (zg)	DRZEW	6 WZ 2 DB.S 1 OL 1 LP	4 4 4 4		1,0			II II II II	11			0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-1,10	
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db.s 100I, Brz 78I, podsz.: kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	78 78		0,8	28 27	26 24	I II	3 3	273 63 --- 336	385 90 --- 475	6,8 1,8 --- 8,6 6,1	BRAK WSK-1,41	
g	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Db.s, So.we, Jw, Brz 27I, podsz.: kru, ak, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	27 27		1,0	10 7	12 10	IA I	12	159 5 --- 164	675 20 --- 695	50,6 2,6 --- 53,2 12,5	TW-4,24	
							PRZES	DB.S JW MD DB.S	85 85 128 170			23 23 43 85	19 21 27 28	4 4 2 3		150 5 2 15 --- 172				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
92 h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Os 41l, podsz.: kru, jr, ls, der.ś na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 JS	41 41 41 41		0,9	21 19 19 20	19 17 17 18	I I I I	13	156 23 18 18 ---	320 45 35 35 ---	9,8 1,9 1,7 1,3 ---	TP-2,06	
							PRZES	DB.S BK GB	100 100 100			41 46 32	22 21 19		3 3 3		4 2 1 ---	7		
i	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Os 61l, podsz.: db, kru, ak na 20%, Info: d-stan podkrzesany P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61		1,0	26 26	24 24	IA I	12	372 34 ---	1740 160 ---	39,4 4,1 ---	TP-4,68	
j	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, ak, czm.p, jw na 20%, Info: d-stan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 AK 1 BRZ	48 48 48 48	o.p	0,9	22 22 23 22	21 20 20 21	IA I I I	12	230 23 23 23 ---	675 65 65 65 ---	20,6 2,4 1,6 1,6 ---	TP-2,93	
k	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 93l, podsz.: db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	31	25	II	2	319	495	7,0 4,5	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55	

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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 l	1,24				<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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Db.s 55l, podsz.: bez.c, jw, kru, czm.p, ak na 70%, <b>Info:</b> 25% LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 AK 3 OS	55 55	o.p	0,9	26 27	21 25	II I	3 3	159 127 ---	195 155 ---	3,7 3,1 ---	TP-1,24
m	3,41				<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> jeż.spe, nar.spe, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Ak, Św 63l, podsz.: św, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 18l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 18l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	63 63 63		1,0	28 26 26	26 25 24	IA I I	12	343 34 34 ---	1170 115 115 ---	25,4 2,9 1,8 ---	TP-3,41
n	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 18l	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 ŚW 1 OL	18 18 18 18		1,0		8 8 7 12	II II II II	11			0,7 0,6 1,1 ---	CP-1,14
o	1,53				<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> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 45l, podsz.: lsz, kru, czm, db na 70%, <b>Info:</b> 30% Lw	80 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	45 45 45		0,7	22 23 24	20 21 23	I II I	13	138 46 28 ---	210 70 45 ---	5,6 1,8 1,2 ---	TP-1,53
p				0,53	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,10 ha Js,Os 55l.		ZADRZEW (w cz. N)	JS OS	55 55			22 23	21 22		4 4		10 5 ---	5,6 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
92 r	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Kl, Os, Js 74l, Ak, Db.s 59l, podszt.: kru, lsz, jr, kl, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 JW	74 74 74 59		0,9	31 29 28 20	28 26 25 21	IA I I I	2 3 3 4	226 84 68 31 ---	800 300 240 110 ---	14,3 6,0 2,7 3,6 ---	TP-3,55
s	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 160l, Jw, Brz 76l, Db.s 40l, podszt.: db, jw, jr, na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	76 76		0,9	29 27	27 25	IA II	2 3	409 31 ---	415 30 ---	7,2 0,7 ---	TP-1,02
t	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Md 57l, podszt.: kru, jr, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	57 57 57		1,1	26 25 26	23 22 23	IA I I	12	307 74 32 ---	220 55 25 ---	5,4 1,5 0,4 ---	TP-0,71
w			0,45		RP: DROGI L														
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
	33,06 33,06 33,06 33,06 33,06		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 34,70 = 34,70 Obr. ew. Giżyn (0003) = 34,70 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 34,70 Powiat rawicki (22) = 34,70 Woj. wielkopolskie (30)												10304 (15)	264.3	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Giżyn (0003) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
a	2,08				<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> Pog, pg/gp//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pow.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk 150l, Bk, Js, Jw 50l, Ak, Js, Wz 30l, podsz.: kru, lsz, czm.p, bk, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Db.s 95l. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.s 4l. 3-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.s,Bk 4l., <b>Info:</b> 30% OIJ, 10% Lw	140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODS	DB.S 8 DB.S 2 BK	140 4 4		0,6 0,4	49	28	III	2	277	575	4,5 2,2	PIEL-0,72		
b	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gz///gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 LP 2 JS 2 OL	29 29 29 29		0,9	10 7 11 19	11 12 13 17	II I I II	12	25 10 20 40 --- 95	60 25 45 95 --- 225	5,8 2,6 3,7 4,2 --- 16,3 7,0	TW-2,33		
c	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, czś.leś, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 42l, Js, Ol 80l, podsz.: der.ś, lsz, kru, bez.c na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 JS 1 OS 1 OL 1 JW	42 42 42 42 42		0,9	21 21 23 25 20	19 19 21 22 18	I I I I I	13	110 46 37 37 18 --- 248	195 80 65 65 30 --- 435	5,7 2,8 2,1 1,8 2,1 --- 14,5 8,2	TP-1,77		

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(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
93 d	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gp, P. szad, R. jeż.spe, czś.leś, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s, So.we, Jw 47l, podsz.: lsz, der.ś, bez.c, os na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 OS 2 AK 1 BRZ 1 OL	47 47 47 47 47		0,8	24 25 24 24 22 24	22 24 21 21 21 22	I I I I I II	13	64 92 595 295 150 205 --- 257	415 595 295 150 205 --- 1660	11,5 15,5 7,4 3,7 5,1 --- 43,2 6,7	TP-6,45
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OG, ps//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Md 98l, Db.s 120l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db.s 6l. Ol,Wz 5l. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 6l. Ol,Wz 5l.	100 WZ-JS (zg) 10	KO DRZEW	4 JS 4 OL 2 BRZ	98 98 98		0,4	33 32 35	28 25 27	I II I	3 3 3	78 89 33 --- 200	130 145 55 --- 330	0,8 1,5 0,4 --- 2,7 1,6	IIIAU-95%-1,65 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,58
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, wb na 30%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 BRZ 2 DB.S 1 OL	30 30 30 30		0,8	16 17 14 18	16 16 15 17	I I I II	13	40 40 20 20 --- 120	65 65 30 30 --- 190	4,7 3,0 2,5 1,4 --- 11,6 7,2	TW-1,62
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podsz.: lsz, czm, wz na 90%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 JS	55 55 55		0,7	26 25 25	23 22 23	I I I	3 3 3	159 48 21 --- 228	130 40 15 --- 185	2,6 1,2 0,4 --- 4,2 5,1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 i	2,76				<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> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, czś.leś, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.s, Św, Md, Dg 87l, Ol, Js, Brz, Os 50l, Brz 30l, podsz.: lsż, czm na 30%	80 WZ-JS (zg) 10	KO DRZEW	5 OL 3 JS 1 BRZ 1 DB.S	87 87 87 190		0,3	30 32 33 55	22 27 26 27	III I I III	3 3 3 2	61 44 11 22 ---	170 120 30 60 ---	2,0 1,0 0,2 0,3 ---	IIIBU-95%-2,76 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-0,75 CP-0,55	
j	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Ak 95l, Ak 60l, podsz.: lsż, ak na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db.s,Wz 13l. 2-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.s,Wz 13l. 3-w cz. NW gnia 0,37 ha 4-w cz. S gnia 0,30 ha	140 JS-OL-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 JS 1 JS	163 128 115 60		0,2	48 38 34 26	27 27 27 24	III III II I	2 2 3 3	61 33 11 8 ---	95 50 15 10 ---	0,6 0,5 0,1 0,2 ---	AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 PIEL-0,67 CP-0,50	
k	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd 19l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ak,Db.s 115l.	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 AK 2 BK	19 19 19	o.p	0,9	8 10 7	I I I	12			2,0 1,4 ---	CP-1,25		
							PRZES	DB.S AK AK DB.S DB.S	72 72 115 115 170			23 23 35 32 55	18 21 23 22 26		4 4 3 3 3	10 5 5 15 10 ---	45	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
93 l	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 160l, Brz, Ak 92l, Ak, Brz, Db.s 72l, podsz.: brz, czm.p, jrż, kru, ak na 90%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 20l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Św 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	72 92		0,8	30 32	26 26	IA II	3 3	357 37 ---	1230 130 ---	22,8 2,0 ---	TP-3,45
m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 160l, Js, Db.c 87l, Js 60l, podsz.: jrż, kru, ls, js na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 MD 1 BRZ	87 87 87 87		0,8	34 35 35 35	28 29 29 27	I IA II I	12	165 124 62 31 ---	150 115 55 30 ---	2,4 1,7 0,7 0,2 ---	TP-0,92
n	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. pow.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Gr 3l, podsz.: der.ś na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 BRZ	4 3 3		0,9			II I I	12			0,7 ---	PIEL-0,91
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Giżyn (0003) = 28,27 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 28,27 Powiat rawicki (22) = 28,27 Woj. wielkopolskie (30)												5933	135.8	

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		
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zaborowice (0015) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, chm.zwy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp 40l, Wz, Ol, Gb, Db.s, Lp 65l, Lp 75l, Ksz, Gb 100l, Db.s 143l, Kl.p, Js, Lp 30l, podsz.: bez.c, śl.t, lp, js na 50%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 LP 1 JS 1 JS	100 100 75 143		0,6	33 34 25 50	26 26 22 27	II II II II	3 3 3 3	116 53 19 19 ---	755 345 125 125 ---	5,1 5,5 1,7 0,5 ---	BRAK WSK-6,50		
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Kl.p, Js 63l, podsz.: bez.c, śl.t, js na 60%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	53 63		0,8	24 25	23 23	I II	12	233 32 ---	240 35 ---	5,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,04		
c	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gp, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, jsk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wb 60l, podsz.: bez.c, jr, os na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 OS 2 AK	60 60 60 60		0,8	22 26 29 29	20 23 26 24	II II I I	23	69 95 80 53 ---	85 115 100 65 ---	2,5 2,0 1,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,23		
																297	365	7,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94  d	6,17				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego <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> RDb, ps//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, jsk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> zr nas CZR.P MP/1/46309/06 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 210l, So, Dg, Św, Bk 148l, So, Db.s 80l, Czp.p, Gb, Gr 40l, Jw 30l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s,Gb 3l. 2-w cz. NW od gnia 0,51 ha Db.s 3l. 3-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.s 3l. 4-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 5-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.s 3l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Czp.p	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 BK	148 105 105		0,6	62 32 36	28 24 24	III III III	2 3 2	166 100 22 ---	1025 615 135 ---	6,9 8,8 2,3 ---	IIIB-30%-6,17 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 PIEL-2,44
f	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego <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> Bw, ps//gpż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, ncp.drb, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Gb 28l, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 118l.	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 JW 2 KL 1 SO	28 28 28 28 28		0,9	10 14 12 12 10	11 14 13 14 10	II I I I II	12    	15 30 10 10 10 ---	20 35 10 10 10 ---	2,0 1,8 1,3 1,3 1,1 ---	TW-1,19
g	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego <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> RDb, ps//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Js, Os 36l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 JW	36 36 36		1,2	17 16 14	16 15 15	IA II I	12  	225 30 12 ---	195 25 10 ---	9,0 1,7 1,0 ---	TP-0,87

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	
94																				
h	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///gpż, P. szad, R. jeż.spe, jsk.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 28l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 128l.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 SO	28 28 28		0,8	15 10 12	15 11 13	I II IA	12	60 15 50 ---	60 15 50 ---	3,0 1,7 3,6 ---	TW-1,02	
i	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///gpż, P. zad, R. śmt.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Kl, Js 60l, podsz.: js, kl, db, bez.c na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	60 93		1,0	22 39	20 23	II III	12	244 32 ---	200 25 ---	5,8 0,5 ---	TP-0,81	
j				0,24	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB.S	25 40			7 15	8 16		4 4		1 1 ---			
k	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, P. szad, R. ncp.drb, jsk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, Bk, Js, So, Md 57l, Db.s, Czir 45l, podsz.: jw, bez.c, jrz, kl na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 29l., Info: miejsce pamięci - pomnik niemieckiego żołnierza	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 BRZ 1 OS	57 57 57 57		1,0	25 24 26 29	22 23 23 25	I I I I	12	212 64 32 48 ---	930 280 140 210 ---	26,4 9,8 2,6 3,8 ---	TP-4,39	
l				2,38	RP. R (R IIIA) R (R IVA)															
m				0,20	RP. BR-R (Br-R IIIA)															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				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
94 n  o p r  s  t  w		0,99   0,22  0,61  0,85  0,50		0,47	<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, jsk.spe, <b>Info:</b> REF/8  <b>RP:</b> PS (Ps III)  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: śl.t, glg, db na 40%, <b>Info:</b> REF/8  Obr. ew. Czechnów (0001) <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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Db.s 30l, podsz.: śl.t, db na 40%, <b>Info:</b> REF/9  <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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, So 80l, Os 40l, podsz.: glg, os, db, js na 40%, <b>Info:</b> REF/9  Obr. ew. Giżyn (0003) <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> AUl, pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsk.spe, jeż.spe, ncp.drb, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, kru, os na 80%, <b>Info:</b> REF/9	DB-SO     140 SO-DB (zg)  140 DB-SO (cz zg)  80 DB-SO (niezg)	PODR  PRZES    DRZEW  DRZEW  DRZEW	7 AK 3 AK TP    5 DB.S 5 DB.S  6 DB.S 4 DB.S  6 AK 3 OS 1 DB.S	15 5 60  40  85 60  45 80  61 61 61	          b.p	0,4       0,8  0,7  0,8	       33 18  17 34  27 28 23	6 2 23  13  22 16  14 18  24 25 21	III III  III III  I II II	12  3  4  12  13  3 3 4	       124 83 --- 207  46 73 --- 119  166 98 24 ---	       75 50 --- 125  40 60 --- 100  85 50 10 ---	       1,6 1,8 --- 3,4 5,6  2,2 1,4 --- 3,6 4,2  1,3 0,7 0,3 --- 2,3 4,6	       BRAK WSK-0,61       BRAK WSK-0,85       BRAK WSK-0,50



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	
94																				
~a			0,02		Obr. ew. Zaborowice (0015) RP: DROGI L															
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~d			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
	25,18 0,50 1,46 23,22 25,18 25,18 25,18	1,21   1,21 1,21 1,21 1,21	0,36   0,36 0,36 0,36 0,36	3,29   3,29 3,29 3,29 3,29	= 30,04 = 0,50 Obr. ew. Giżyn (0003) = 1,46 Obr. ew. Czechnów (0001) = 28,08 Obr. ew. Zaborowice (0015) = 30,04 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 30,04 Powiat rawicki (22) = 30,04 Woj. wielkopolskie (30)												6450 (2)	129.6		
95																				
a				18,00	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Glinka (0009) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)			ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	90				45	18		3		10	
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. naga, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wb, Js 55l, podszyt.: wb, der.ś, kru na 50%, Info: fragm Ol		40 JS-OL (niezg)	DRZEW	8 TP 2 OL	55 55		0,5	50 28	30 25	I I	3 3	191 53 ---	435 120 ---	8,5 2,2 ---	BRAK WSK-2,27
																244	555	10,7 4,7		

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	
95 c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb, Tp 43l, podsz.: bez.c, czm, wb na 20%, Info: fragm OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	43			0,9	23	23	I	12	381	1050	27,6 10,0	BRAK WSK-2,76
d		3,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, pok.zwy, Info: REF/8	OL-JS	PRZES	OL OL OL	120 60 35				43 28 14	22 22 14		3 3 4		11 70 2 --- 83		
f	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: SP-LIFE brak	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL WB	23  133 100			0,8	13  42 45	15  22 18	II	12  3 3	134	880	52,1 8,0	BRAK WSK-6,55
g		7,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, trawy, Info: REF/8	OL-JS	PRZES	OL WB	60 60				20 28	16 16		4 3		28 8 --- 36		
h	0,86				Obr. ew. Ligota (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru, jrż, lp, lsz na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	78			0,7	35	22	II	12	273	235	4,8 5,6	TP-0,86
i	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bro.czy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 62l, podsz.: czm.p, kru, jrż, tp na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	62 62			0,9	25 25	24 22	I II	3 3	176 103 --- 279	380 225 --- 605	6,0 6,3 --- 12,3 5,7	TP-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, 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	
95 j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bro.czy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, Brz 98l, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	98 60 98		0,8	35 20 38	24 18 23	II III III	3 4 3	203 29 29 ---	210 30 30 ---	2,8 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,04	
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, jrz, kru, św, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	62 62 62		0,9	28 25 24	24 21 22	IA II II	12	303 24 24 ---	525 40 40 ---	11,6 1,2 0,6 ---	TP-1,73	
l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, ptu.cze, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, Js 93l, Wb 71l, Brz, Js 40l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, głg na 70%, OP. Płaty roślinności: czw.pos	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 DB.S 1 BRZ	93 93 93 71		0,8	30 34 31 25	21 22 21 22	III II III II	2 2 3 3	126 87 53 19 ---	150 105 65 25 ---	1,7 1,5 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,20	
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.fld, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś, ol na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 SO 1 OL	62 62 62 62		0,7	25 28 26 24	22 22 23 21	II II I III	3 3 3 4	73 59 49 20 ---	70 55 45 20 ---	1,0 1,6 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,94	
n				0,00	Obr. ew. Glinka (0009) RP. KANAŁ (Wp )															
o				0,00	RP. KANAŁ (Wp )															
p				0,00	RP. KANAŁ (Wp )															
~a			0,06		Obr. ew. Ligota (0016) RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 ~c			0,06		RP: ROWY														
	19,52 7,94 11,58 19,52 19,52 19,52	10,48  10,48 10,48 10,48 10,48	0,20 0,20  0,20 0,20 0,20	18,00  18,00 18,00 18,00 18,00	= 48,20 = 8,14 Obr. ew. Ligota (0016) = 40,06 Obr. ew. Glinka (0009) = 48,20 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 48,20 Powiat górowski (04) = 48,20 Woj. dolnośląskie (02)												4924 (10)	133.9	
96  a	  3,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ligota (0016) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Kl, Czar.p 80l, Js 45l, podsz.: kl, czm.p, bez.c, der.s na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 67l.	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	128 128		0,6	55 40	27 25	III II	3 3	252 30 ---	760 90 ---	7,3 0,7 ---	BRAK WSK-3,02
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jęz.spe, bro.czy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: czm.p, jrz, kl, bez.c, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	30	25	IA	12	352	255	5,2 7,2	TP-0,72
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.cch, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 160l, Db.s 100l, Md, Kl, Brz 59l, podsz.: jw, kl, czm.p, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 JW	59 59 59		0,9	28 28 28	26 24 23	IA I I	12	239 101 32 ---	365 155 50 ---	8,6 4,2 1,6 ---	TP-1,53
																372	570	14,4 9,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, bro.czy, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Kl, Ol, Os, Brz, Św 59l, podsz.: kru, jrż, kl, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Db.s 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	59 59		1,0	27 26	25 23	IA I	12	398 37 ---	675 65 ---	15,9 1,7 ---	TP-1,69
f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 49l, podsz.: kru, db, jrż, jw, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Bk 14l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Bk 14l. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha Db.s 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	49 49 49		0,9	23 23 24	22 21 23	IA I I	12	271 28 23 ---	895 95 75 ---	26,7 3,2 1,8 ---	TP-3,31
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 150l, Db.s, Brz 45l, podsz.: jrż, kru, śl.t, der.ś, czm.p na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S ŚW	100 100		0,7	30 44	22 24	III	12	272	440	6,5 4,0	BRAK WSK-1,62
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bro.czy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, bk na 60%, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69		0,8	26 27	24 21	I II	12	240 49 ---	375 75 ---	7,7 1,9 ---	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
96 i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bro.czy, bor.czr, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Św 79l, Bk 40l, podszt.: kru, jrz, brz, db, bk na 70%, Info: 60% uszkodzenia jemiola fragm LMw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	79		0,7	29	25	I	3	304	460	8,0 5,3	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 98l, Db.s, Db.c 45l, podszt.: kru, jrz, głą na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 4 DB.S	98 98	o.p	0,8	36 30	25 24	II III	3 3	213 111 ---	115 60 ---	1,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,54
k	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bro.czy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, podszt.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 98l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7		0,8		1 1 2	I III I	22			0,7 ---	CP-2,21
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, pgr.sp, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Js 50l, podszt.: czm, bez.c, js, der.ś na 70%, OP. Płaty roślinności: czw.pos	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL DB.S	32 110		1,2	16 42	17 21	II	12 3	279	160 1	6,5 11,2	BRAK WSK-0,58

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 m	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bdz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Bk 17l, Lp, Bk, Md 3l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Db.b,Md,Św 90l.	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 OL 1 ŚW	17 3 3 3		0,9		5 II II I	12				2,6 4,4 --- 7,0 1,2	PIEL-3,50 CP-2,32
n	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. zad, R. nar.krt, bro.czy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 28l, podsz.: kru, lsz, ol na 20%	100 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28		0,9	13 13	15 16	IA I	13	119 45 --- 164	70 25 --- 95	4,8 1,3 --- 6,1 10,5	TW-0,58
o				3,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Łąka trzęślicowa" RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: gor.wsl, Info: REF/2 UE"Łąka trzęślicowa"		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL OL	80 80 35 14			31 32 11 7	21 22 13 7		3 3 4 4		20 1 1 7 --- 29		
p	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Js 68l, podsz.: bez.c, czm, śl.t, der.ś, jrż na 40%, Info: fragm Ol	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S	68  180		0,6	34  90	24  24	II  3	3  3	259  9	80  9	1,1 3,5	BRAK WSK-0,31

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
96  r  s  t  w  x  ~a  ~b  ~c  ~d  ~f  ~g	3,08				Obr. ew. Glinka (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Ol.s 68l, podsz.: czm, bez.c na 30%, Info: SP-LIFE brak  0,00 RP. KANAŁ (Wp ) 0,00 RP. KANAŁ (Wp ) 0,00 RP. KANAŁ (Wp ) 0,01 RP. KANAŁ (Wp )  Obr. ew. Ligota (0016) RP: DROGI L  0,14 RP: DROGI L 0,23 RP: DROGI L  Obr. ew. Glinka (0009) RP: LINIE  Obr. ew. Ligota (0016) RP: ROWY 0,08 RP: DROGI L	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	68		0,8	33	26	I	3	440	1355	16,4 5,3	BRAK WSK-3,08
	28,08 3,08 25,00 28,08 28,08 28,08		0,89 0,06 0,83 0,89 0,89 0,89	3,21 0,01 3,20 3,21 3,21 3,21	= 32,18 = 3,15 Obr. ew. Glinka (0009) = 29,03 Obr. ew. Ligota (0016) = 32,18 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 32,18 Powiat górowski (04) = 32,18 Woj. dolnośląskie (02)											7104 (29)	141.4		



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		
97					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ligota (0016) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki																
a	16,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, bro.czy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 67l, Brz, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: fragm LMśw P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	30	26	IA	12	352	5725	115,5 7,1	TP-16,26		
b	2,81				Obr. ew. Włodków Dolny (0035) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, P. szad, R. jęz.spe, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Lp 77l, Św, Db.s 50l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jrz na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	77 170 77		0,8	33 60 35	26 26 27	I IV IA	12	268 73 37 ---	755 205 105 ---	14,2 1,4 1,8 ---	TP-2,81		
c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bro.czy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 100l, Brz, Db.s 67l, Db.s, Brz, Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, db, jrz, św, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	26	24	I	12	372	1685	36,1 8,0	TP-4,53		
d	1,18				Obr. ew. Ligota (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Md 67l, Db.s 45l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św, bez.c na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 ŚW	67 67 67 45		0,9	27 30 25 21	24 26 21 15	I IA II II	3 3 3 3	152 117 29 20 ---	180 140 35 25 ---	2,4 2,8 0,9 1,5 ---	TP-1,18		
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bro.czy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29		0,9	12 12 8	14 15 10	IA I I	13	144 15 10 ---	290 30 20 ---	19,0 1,4 2,7 ---	TW-2,01		
																169	340	23,1 11,5			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 g	4,97				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.krt, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 67l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 100%, <b>Info:</b> fragm LMśw P-FER	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	30	26	IA	12	362	1800	36,3 7,3	TP-4,97
h	2,05				Obr. ew. Włodków Dolny (0035) <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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bro.czy, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 150l, Db.s, Brz 77l, Św 45l, podsz.: db, kru, św, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz,Db.s 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	27	24	I	3	346	710	12,8 6,2	TP-2,05
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	67				25	23		3	10		DRZEW-100%-0,00
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		Obr. ew. Ligota (0016) <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	67				25	23		3	15		DRZEW-100%-0,00
~d			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,32		Obr. ew. Włodków Dolny (0035) <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		Obr. ew. Ligota (0016) <b>RP:</b> DROGI L														
	33,81 9,39 24,42 33,81 33,81 33,81		0,78 0,46 0,32 0,78 0,78 0,78		= 34,59 = 9,85 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 24,74 Obr. ew. Ligota (0016) = 34,59 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 34,59 Powiat górowski (04) = 34,59 Woj. dolnośląskie (02)												11732 [25]	248.8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ligota (0016) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a				34,80	<b>RP.</b> R (R VI) R (R IVB) R (R V)														
b		0,46			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tna.pos, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: ol, wb, der.ś na 10%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> REF/8	DB-SO													
c	3,71				<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> RDw, ps/pl////gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, bdz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, So, Ol 26l, podsz.: brz, glg, czm.p na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26		0,9	12	14	I	13	139	515	28,0 7,5	TW-3,71
d	2,58				<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> RDw, ps/pl////gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, So, Lp, Św 26l, podsz.: brz, czm.p, glg na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.C 1 WZ	26 26 26	o.p	0,9	9 11 10	10 13 12	II I I	11	40 5 5 ---	105 15 15 ---	13,9 1,3 1,3 ---	TW-2,58
f	6,49				<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> tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	11 13	14 15	IA I	12	149 15 ---	965 95 ---	78,4 5,3 ---	TW-6,49
	12,78 12,78 12,78 12,78 12,78	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		34,80 34,80 34,80 34,80 34,80	= 48,04 = 48,04 Obr. ew. Ligota (0016) = 48,04 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 48,04 Powiat górowski (04) = 48,04 Woj. dolnośląskie (02)												1710	128.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
98					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy																
a	4,18				<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> śmł.pog, bor.czr, bro.czy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md, Św 65l, podsz.: db, kru, brz, św, jrz na 30%, <b>Info:</b> fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	25	IA	12	396	1655	34,7 8,3	TP-4,18		
b	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orł.pos, bor.czr, bro.czy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 69l, Db.s 35l, podsz.: kru, lsz, św, db, brz na 60%, <b>Info:</b> fragm BMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	69 130 69 69		0,7	27 50 26 28	23 25 21 22	II III II II	3 3 3 3	117 64 34 24 ---	145 80 45 30 ---	1,8 0,7 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,26		
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, trz.spe, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Js 37l, podsz.: czm, lsz, kru, św na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	37		1,2	20	22	I	13	433	410	13,3 14,0	TP-0,95		
d	6,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gmł, mł/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/14316/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, So, Św 113l, Lp 80l, Wz, Js, Lp 50l, Js, Jw 30l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c, der.ś na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Brz 35l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 16l., <b>Info:</b> fragm OLJ	80 JS-OL-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 OL 2 DB.S	113 113	gdn	0,7	40 45	26 25	II III	3 3	282 55 ---	1910 370 ---	16,6 4,6 ---	IIIB-40%-6,77 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70		
																337	2280	21,2 3,1			

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
98 f	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, bro.czy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 140l, Brz, Db.s 75l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	25	I	3	383	1900	35,4 7,1	TP-4,96
g	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 105l, Św, Wb 71l, Brz 40l, podsz.: kru, der.ś, czm.p, lsz na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	71 105 71 71 50		0,8	28 40 29 29 20	24 27 25 24 18	II II I II II	12	84 84 58 73 26 ---	195 195 135 170 60 ---	4,5 2,5 1,6 2,3 3,1 ---	TP-2,32
h	1,31				<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> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 50l, Św 37l, podsz.: kru, lsz, św, bez.c na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	37 37		1,2	18 17	19 18	I II	13	208 65 ---	270 85 ---	9,5 2,9 ---	TP-1,31
i	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Tp 51l, Brz, Tp, Św 32l, podsz.: kru, czm, der.ś, lsz na 90%, <b>Info:</b> fragm BMśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	51 51 32		0,7	21 26 15	20 20 17	II III II	4 3 4	122 37 16 ---	145 45 20 ---	3,1 1,0 0,8 ---	TP-1,18
j				0,76	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Żurawie pierzowisko" 28.09.06r <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> REF/2 UE"Żurawie Pierzowisko" SP-LIFE brak		SAMOS (w cz. C)	OL	15		0,5		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	
98 k	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Olj (Iz) n2, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, podsz.: kru, der.ś, wz, db na 30%, Info: fragm LW SP-LIFE	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 WZ 1 LP 1 DB.S	18 14 14 14		0,9	12 8	14 10 8 7	I I I I	12	110 5	255 10	20,2 0,8	TW-2,34	
							PRZES	DB.S OL LP	113 113 70			50 38 30	24 23 19		3 3 3	115	265	21,8 9,3		
I	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. ptu.cze, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz 30l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz, lp na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	30		0,9	19	20	I	13	268	865	36,6 11,4	TW-3,22	
							PRZES	DB.S OL LP.S	180 118 70			90 44 30	29 23 22		3 3 3		11 55 3	69		
m	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, ptu.spe, zaw.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Wz 19l, podsz.: czm, lsz, der.ś, kru, lp na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 OL	19 19 30		0,4	7 16	8 18	I I II	12	5 15 20	10 30 40	1,4 1,3 2,7 1,4	AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20 CP-0,73	
n	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. tnk.leś, ptu.cze, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, czm, der.ś na 30%, Info: st.archeo-46/Arch grodzisko	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	118 118		0,8	40 40	25 23	III III	3 3	247 91 338	65 25 90	0,8 0,2 1,0 3,7	BRAK WSK-0,27	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
98 ~f			0,03		RP: LINIE															
	30,69 30,69 30,69 30,69 30,69		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 32,07 = 32,07 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 32,07 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 32,07 Powiat górowski (04) = 32,07 Woj. dolnośląskie (02)												9269	202.5		
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy															
a	4,31				RP: D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Js, Db.s, Lp 107l, Brz, Jw 70l, Js, Lp 45l, pods.: czm, der.ś, lsz, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Ol 12l. 2-w cz. W od gnia 0,50 ha Ol,Db.b,Lp,Wz 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s,Ol,Wz,Lp,Jw 12l. 4-w cz. SW od gnia 0,40 ha Wz 12l., <b>Info:</b> fragm OIJ	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 1 BK 1 LP	107 107 70		0,6	38 42 27	26 26 20	II III II	3 3 3	222 22 17 ---	955 95 75 ---	8,8 1,6 2,1 ---	IIIBU-95%-4,31 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CP-1,90	
b	1,86				RP: D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (lz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MŁw, ms/ml//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 62l, pods.: bez.c, czm, lsz, der.ś na 40%, 1-w cz. S luka 0,20 ha, <b>Info:</b> REF/9 SP-LIFE brak	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	62 110		0,6	30 40	26 28	I I	3 2	250 73 ---	465 135 ---	6,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,86	
c	6,85				RP: D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (lz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, blk.kur, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czm 40l, Db.s 150l, Db.s, Wz, Jw, Js 62l, Db.s 25l, pods.: lsz, ol na 20%, <b>Info:</b> fragm Lw SP-LIFE brak	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	62		0,8	30	26	I	3	411	2815	40,7 5,9	BRAK WSK-6,85	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
99 d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 150l, Js, Tp, Wz 98l, Wz, Db.b 50l, podszyt.: lsz, czm, wz, bez.c na 70%, Info: SP-LIFE	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	98 98		0,7	39 35	29 26	I II	13	227 126 --- 353	640 355 --- 995	8,5 3,6 --- 12,1 4,3	TP-2,83
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 170l, Js, Md, Brz 98l, Jw, Js 45l, podszyt.: lsz, czm, wz, jw, kru na 70%, Info: SP-LIFE	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	98 98		0,6	35 40	24 25	III II	12	145 87 --- 232	320 195 --- 515	5,2 1,9 --- 7,1 3,2	BRAK WSK-2,22
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, blk.kur, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Db.s 203l, Js 62l, Js 37l, podszyt.: lsz, czm, bez.c, wz na 90%, Info: fragm Lw SP-LIFE brak REF/9	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 JS 1 LP	62 49 37 49 49	nat nat nat nat nat	0,5	27 21 16 20 22	23 19 17 17 18	II III III II I	3 4 4 4 4	78 24 20 10 10 --- 142	285 85 75 35 35 --- 515	4,6 2,1 2,4 1,4 1,7 --- 12,2 3,4	BRAK WSK-3,63
h				0,00	RP. KANAŁ (Wp )														
i				0,00	RP. KANAŁ (Wp )														
j				0,00	RP. KANAŁ (Wp )														
k				0,02	RP. KANAŁ (Wp )														
l				0,00	RP. KANAŁ (Wp )														
m				0,00	RP. KANAŁ (Wp )														
n				0,03	RP. KANAŁ (Wp )														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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											
99 o p r s t -a -b -c				0,03 0,02 0,00 0,02 0,01 0,05 0,24 0,09	RP. KANAŁ (Wp ) RP. KANAŁ (Wp ) RP. KANAŁ (Wp ) RP. KANAŁ (Wp ) RP. KANAŁ (Wp ) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY																									
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 22,21 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,21 Powiat górowski (04) = 22,21 Woj. dolnośląskie (02)												6565	92.3												
100 a b	6,19 1,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kruszyńiec (0015) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg///gpyi, porol, P. zad, R. jeż.spe, blu.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św 63l, Jw 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru, bez.c, jw na 100%, Info: fragm BMW, BMśw 100 DB-SO (zg) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Brz, Ol, Św, Jw 63l, podsz.: kru, czm.p, jw na 80%, Info: fragm LMśw 100 DB-SO (cz zg) DRZEW SO 63 63 PODR II JW 30															DRZEW SO 63 63 PODR II JW 30		0,9 0,8 0,2	29 23 10	26 17 12	IA IV 12	12 13 12	392 308 20 328 20	2425 405 25 430 25	52,8 8,5 8,8 0,4 9,2 7,0	TP-6,19 TP-1,32

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		
100 c	7,48				<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, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, blu.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 103l, Jw, Ol, Gb, Św 75l, Gb, Lp, Św 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 SO	103 103 75 75		0,8	35 40 27 29	27 26 24 25	II II II I	13	267 30 30 30 ---	1995 225 225 225 ---	26,0 2,7 4,8 4,2 ---	TP-7,48		
d	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 118l, Db.s, Ol, Brz 77l, Jw, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, bk, jrz na 30%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. NW, <b>Info:</b> w cz. NW gład narzut i grób l-czego z 1924r.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	77 118 150		0,8	27 40 60	24 24 27	I III III	3 3 3	241 73 42 ---	225 70 40 ---	4,0 0,8 0,3 ---	TP-0,93		
f	3,83				<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>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak 19l, Brz 25l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	19 25 19	o.p	1,0	7 13 7	7 14 9	I I II	11	35 30 10 ---	135 115 40 ---	16,8 6,5 3,1 ---	TW-3,83		
							PRZES	DB.S DB.S GB LP OL	150 100 60 60 60			65 38 28 28 28	24 26 16 17 19	3 3 3 3 3		18 6 1 1 2 ---	28	26,4 6,9			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 g	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, brz, jr, kru, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 112l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So 48l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		0,9		3 4	I III	11			19,6 1,4 --- 21,0 4,8	CP-4,34	
h	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 112l, Db.s, Brz, Md, Wz, Św 64l, Db.s, Jw, Js 30l, podszt.: czm.p, jr, der.ś, kru, brz na 60%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Db.s,So 150l., Info: fragm LMw REF\10(0,07ha)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 78		0,8	24 28	22 24	I I	12	259 29 --- 288	995 110 --- 1105	22,5 2,0 --- 24,5 6,4	TP-3,84	
i	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 140l, Brz, Db.s, Ol 75l, podszt.: czm.p, kru, jr, ls, na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	25	I	3	336	1040	19,4 6,3	TP-3,10	
j		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, D. podszt.: czm.p, kru, so, brz, ls, na 70%, Info: REF/8	DB-SO	PRZES	BRZ SO	35 35			18 15	17 13		4 4			2 1 --- 3		
k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 60l, Db.s, Brz, Md 39l, podszt.: czm.p, brz, jr, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,2	18	19	IA	12	356	690	28,1 14,5	TP-1,94	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 I	2,33				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.pog, rkt.pos, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Brz, Os, Wz 69I, Św, Wz, Lp 40I, podsz.: czm.p, kru, brz, św, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	69 69		0,8	28 28	25 23	I II	12	240 83 ---	560 195 ---	11,6 5,7 ---	TP-2,33
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: ROWY														
~i			0,09		RP: LINIE														
	35,30 35,30 35,30 35,30 35,30	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 36,72 = 36,72 Obr. ew. Kruszyńiec (0015) = 36,72 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 36,72 Powiat górowski (04) = 36,72 Woj. dolnośląskie (02)												9924	241.5	
100A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ligota (0016) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, czm.p na 20%, Info: fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	27 27 27 27		0,8	12 14 13 13	13 16 12 14	IA I I III	22	55 50 10 10 ---	180 165 35 35 ---	13,5 8,5 5,3 1,6 ---	TW-3,28
																125	415	28,9 8,8	

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
100A b	7,86				<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> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Ol, Św 26l, podsz.: czm.p, brz, ol.s na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 19l., <b>Info:</b> fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26		0,8	11 12	13 14	IA I	12	94 35 --- 129	740 275 --- 1015	59,9 14,9 --- 74,8 9,5	TW-7,86
c	0,71				<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> RDw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, śl.t na 30%, <b>Info:</b> fragm LMw	140 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 DB.B 1 LP SO	5 5 26		0,9			II I	11  4		1		CW-0,71
d	0,76				Obr. ew. Kruszyńiec (0015) <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, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 54l, podsz.: kru, czm.p, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	54 54 40		0,8	23 21 18	22 20 18	IA II IA	13	233 42 27 --- 302	175 30 20 --- 225	4,7 0,6 0,8 --- 6,1 8,0	TP-0,76
f	2,50				<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, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 71l, Db.s 50l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	71 71		0,8	29 27	25 22	I II	3 3	262 58 --- 320	655 145 --- 800	13,1 3,4 --- 16,5 6,6	TP-2,50

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100A g	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, kuk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Ol 24l, podszt.: czm.p, jrż, kru, św, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.b 75l. Db.b 50l., Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 AK 1 ŚW	24 24 24 24		1,0	10 12 13 9	11 13 14 10	IA I I I	12	99 15 15 5 ---	420 65 65 20 ---	40,5 3,8 3,8 4,8 ---	TW-4,24
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Ol 29l, podszt.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: fragm LMśw, BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	36 29 29		1,1	15 11 12	16 13 14	IA IA II	13	119 89 30 ---	175 130 45 ---	8,0 8,6 2,1 ---	TW-1,47
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, So, Św, Dg 98l, Bk, Db.b 50l, podszt.: kru, czm.p, bk na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.C 2 BK 1 OL	118 150 98 98		0,7	43 55 33 31	28 31 26 26	II II II II	3 3 3 3	186 91 60 35 ---	155 75 50 30 ---	1,6 0,5 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 54l, podszt.: czm.p, kru, ak, brz, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ak,Brz 21l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,8	25 23	23 22	IA I	12	302 27 ---	530 45 ---	13,9 0,9 ---	TP-1,75
																329	575	14,8 8,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100A k	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////pg, P. msz, R. rkt.pos, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 150l. Ak 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 AK	13 13 13 13 13		1,0		4 4 6 7 6	I II II I II	12			6,8 0,2 0,5 2,1 0,5 --- 10,1 5,6	CP-1,81	
I	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 150l, Db.s, Ak 83l, Db.s 50l, podszt.: czm.p, kru, bk, ak, jrz na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83		0,9	31	26	I	2	392	620	10,2 6,5	IIIA-40%-1,58 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63	
m	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 48l, podszt.: czm.p, ak, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO AK	48 95 95		0,7	24 30 44	22 21 24	IA  3 3	22	266	980	30,0 8,1	TP-3,69	
n	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 27l, podszt.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 AK  DB.S SO DB.S DB.S	27 27  150 112 90 50		1,0	10 13  64 46 30 23	12 14  22 22 18 16	IA I  3 3 3 4	12	144 30 --- 174	260 55 --- 315	19,5 2,8 --- 22,3 12,4	TW-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. 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
100A o  p  ~a ~b ~c	0,47  1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 65l, podszt.: czm.p, kru, bez.c na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 104l.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	SO  8 SO 1 ŚW 1 BRZ  SO	65  9 11 10  104		0,8  1,0  	26  2 2 4  35	23  2 2 4  24	I  I II II  3	12  12  3	294    	140    15	3,1 6,6   0,4 --- 0,4 0,3	TP-0,47  CP-1,27
	34,03 22,18 11,85 34,03 34,03 34,03		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 34,54 = 22,69 Obr. ew. Kruszyńiec (0015) = 11,85 Obr. ew. Ligota (0016) = 34,54 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 34,54 Powiat górowski (04) = 34,54 Woj. dolnośląskie (02)											6438	292		
101  a	0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 72l, Gb 50l, podszt.: lsz, czm.p, kru, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db.b,Lp 6l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	8 OL 2 BRZ  9 DB.S 1 LP	72 72  6 6		0,7  0,4	25 26	22 22	III II	3 3	189 39 --- 228	155 30 --- 185	2,2 0,3 --- 2,5 3,1	IIIAU-95%-0,81 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CW-0,30



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
b				0,74	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Żurawie pierzowisko" 28.09.06r RP. Ł (Ł V), Info: REF/2 UE"Żurawie Pierzowisko" SP-LIFE brak		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	OL  OL CZM KRU	72			0,1	33	23		3		50	
c				0,35	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Żurawie pierzowisko" 28.09.06r RP. BAGNO (N ), Info: REF/2 UE"Żurawie Pierzowisko" SP-LIFE brak		ZADRZEW (w cz. NW)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL  OL KRU DB LSZ	70 40				0,6	33 19	25 15		3 4		30 1 --- 31
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mn, ps/ms//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, podsz.: kru, lsz, ol na 20%, Info: SP-LIFE	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	58		1,0	30	27	I	3	488	425	6,9 7,9	TP-0,87
f	3,67				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko wczesnośredniowieczne k. Kruszyńca RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 113l, Gb, Db.s, Wz 70l, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, czm.p, kru, js na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,43 ha Bk,Wz 17l. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Ol 17l. 3-w cz. NE od gnia 0,33 ha Ol 17l. 4-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk,Lp 17l. 5-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.s,Wz 17l., Info: gniazda ogrodzone, gródek - stan.archeologiczne	80 JS-DB (zg) 20	DRZEW	6 OL 2 LP 1 DB.S 1 OL	113 70 150 70		0,7	43 30 58 29	26 20 29 24	II II III II	3 3 3 3	200 44 33 28	735 160 120 105	6,4 4,5 0,8 1,4	IIIB-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,44
							PODR	4 BK 3 DB.S 2 OL 1 WZ	17 17 17 17		0,4		5 6 14 6		12	305 1120	13,1 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
101 g	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Wz, Db.s, Jw 43l, podsz.: lsz, czm.p, kru, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Bk 17l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Db.s 17l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 17l.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	43 43		0,6	20 23	20 21	I II	13	129 37 ---	535 155 ---	15,3 4,3 ---	TP-4,16 CP-0,75
h		1,16			Wpisane do rejestru zabytków: osada wczesnośredniowieczna k. Kruszyńca <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>Info:</b> REF/8 archeo-212/Arch osada	SO-ŚW- DB													
i	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Js, Brz, Wz 83l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jrz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 5l. Lp, Gb 6l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 LP	83 83 83		0,8	29 34 27	22 26 21	III II III	3 3 3	238 33 22 ---	270 35 25 ---	3,4 0,7 0,6 ---	IIIAU-95%-1,13 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,35
j	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 98l, podsz.: lsz, lp, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b, Lp 6l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 LP 1 DB.S	98 65 98		0,7	35 23 37	28 21 26	I II II	3 4 3	211 39 33 ---	190 35 30 ---	2,5 1,1 0,4 ---	IIIAU-95%-0,91 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,25
							PODR	9 DB.S 1 LP	6 6		0,3		1 1		12	283 255	4,0 4,4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 k	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb 22l, podsz.: czm.p, kru, ol, lp na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22 22		0,9	8 11 9 11 10	9 12 I 13 11	II IA I I I	12	10 20 10 5 ---	45 85 45 20 ---	11,4 10,3 4,8 2,9 6,6 ---	TW-4,32
I	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, blu.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, So, Js, Gb 60l, podsz.: czm.p, lp, lsz, bk na 60%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 MD	60 60 60 60 60		0,7	24 25 26 23 28	23 22 I 20 24	I II I III II	3 3 3 4 3	143 37 42 21 21 264	125 35 35 20 20 235	4,4 1,0 0,6 0,3 0,4 6,7 7,5	BRAK WSK-0,89
m	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, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, rkt.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Jw, Ol, Jkl 63l, Św, Ol, Js, Lp 40l, podsz.: lp, kru, der.ś, jw, js na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 15l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB.S 1 LP	63 63 63 63		0,6	26 30 28 23	23 25 II 19	II IA II II	3 3 3 4	128 72 17 17 ---	100 55 15 15 ---	3,4 1,2 0,4 0,4 ---	IIIAU-95%-0,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,25
							PODR	BK	15		0,3		4		12			5,4 6,9	

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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 n	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kos.żół, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Js, Bk, Gb, Lp, Wz 103l, Lp, Wz 50l, pods.: lsz, czm.p, lp, der.ś, js na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Wz,Lp 6l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Ol 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.s,Wz 6l., Info: SP-LIFE	80 WZ-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 DB.S	103 103		0,7	42 35	25 23	II III	2 3	299 28 ---	1410 130 ---	13,5 2,0 ---	CP-1,88	
o	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, pods.: lsz, czm, der.ś na 40%, Info: st archeo-46/Arch grodzisko	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 LP	113 70 70		0,7	43 29 30	26 24 20	II II II	3 3 3	201 60 45 ---	40 10 10 ---	0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,20	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: LINIE															
~d			0,27		RP: LINIE															
	22,46	1,16	0,57	1,09	= 25,28												5291	115.2		
	22,46	1,16	0,57	1,09	= 25,28 Obr. ew. Włodków Dolny (0035)												(81)			
	22,46	1,16	0,57	1,09	= 25,28 Gmina Góra Obszar wiejski (015)															
	22,46	1,16	0,57	1,09	= 25,28 Powiat górowski (04)															
	22,46	1,16	0,57	1,09	= 25,28 Woj. dolnośląskie (02)															

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	
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki															
a	0,77				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. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Jw 6l, podsz.: czm.p, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	6 6 6		0,8		1 II 2 I	22					CW-0,77	
b	2,45				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, trz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js 123l, Db.s, Jw 100l, Gb, Lp, Jw 70l, Db.s, Lp, Gb 50l, podsz.: lsż, kru, gb, wz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s,Wz,Jw 19l. 2-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.s,Lp,Wz,Jw 19l. 3-w cz. SW od gnia 0,18 ha Jw,Db.s,Wz 19l., Info: REF15 SP-LIFE	80 WZ-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 BK	123 163 163		0,6	40 69 50	25 27 28	II III III	3 3 3	139 122 28 ---	340 300 70 ---	2,7 1,8 0,7 ---		
							PODR	4 DB.S 3 JW 3 WZ	19 19 19		0,3		8 6 8	12		289 710	710	5,2 2,1	BRAK WSK-2,45	
c	0,67				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 123l, Wz 100l, Js 62l, Js 37l, podsz.: lsż, czm.p, bez.c, wz na 50%, Info: REF15	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	62 37		0,8	27 21	24 22	II I	3 4	225 88 ---	150 60 ---	2,5 1,9 ---		
																313	210	4,4 6,6	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(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
102 d	4,67				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Wz 163l, Db.s 123l, Lp, Kl.p, Gb 90l, Wz, Js 50l, Jw 45l, Ol 30l, pods.: lsz, czm.p, wz, gb, bez.c na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Wz, Gb 13l. 2-w cz. N od gnia 0,34 ha Ol 13l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s, Gb, Wz 13l. 4-w cz. C luka 0,34 ha 5-w cz. SE luka 0,34 ha 6-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.s, Wz, Lp 13l.	80 WZ-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 4 DB.S	123 163		0,3	42 60	26 29	II III	3 3	100 72 ---	465 335 ---	3,7 2,1 ---	CP-1,36
f	11,22				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRM, ms/pl/pl, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, LMP. d OL MP/3/36409/05 d OL MP/3/36410/05 d OL MP/3/36411/05 d OL MP/3/36412/05 d OL MP/3/36413/05 d OL MP/3/36414/05 , D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Wz 163l, Lp, Db.s 123l, Gb 90l, Ol, Jw, Lp 65l, Lp, Gb, Jw, Wz 40l, Ol 30l, pods.: lsz, czm.p, wz, gb, bez.c na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha Ol 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,45 ha Ol 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.s 9l. 4-w cz. E od gnia 0,45 ha Wz 9l. 5-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s 9l. 6-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s, Wz, Jb 9l. 7-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.s, Wz 9l. 8-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.s, Wz 9l. 9-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s, Wz 9l., Info: siedl.pkt.91F0(B)-2,85ha	80 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 DB.S	123 163		0,6	40 60	26 29	II III	3 3	194 94 ---	2175 1055 ---	17,4 6,5 ---	CP-4,05
							PODR	6 DB.S 1 WZ 1 LP 1 GB 1 OL	13 13 13 13 13		0,3		4 6 6 5 13		12			5,8 1,2	
							PODR	7 DB.S 2 WZ 1 OL	9 9 9		0,4		3 5 9		12			23,9 2,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
g	0,74				Obr. ew. Sławęcice (0025) Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Js 70l, Db.b 30l, podszt.: kru, lsz, ol, bk, js na 70%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	70 70 100 70		0,7	27 26 45 24	24 23 28 22	I II II II	13	108 78 34 20 ---	80 60 25 15 ---	1,6 0,7 0,3 0,4 ---	TP-0,74
h		1,55			Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.spe, D. podszt.: lsz, kru, gb, wz, jw na 40%, Info: REF/8 SP-LIFE brak	JS-OL-DB	PRZES	OL	123				40	25		3		15	
i	2,14				Obr. ew. Glinka (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż, P. zad, R. tnk.spe, blu.pos, jsk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp, Gb 80l, Ak, Lp, Gb 50l, podszt.: bez.c, lsz, lp, js, ak na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	128		0,7	50	27	III	3	327	700	6,7 3,1	BRAK WSK-2,14
j				0,00	Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )														
k				0,01	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )														
l				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )														
m				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )														
n				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )														

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		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102																				
o				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )															
p				0,02	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )															
r				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )															
s				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )															
t				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )															
w				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )															
x				0,02	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )															
y				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )															
z				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )															
ax				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )															
bx				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )															
cx				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )															
dx				0,02	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )															
fx				0,01	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: LINIE														
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: LINIE														
	22,66 2,14 0,74 19,78 22,66 22,66 22,66	1,55  1,55 1,55 1,55 1,55	0,38  0,38 0,38 0,38 0,38	0,08  0,08 0,08 0,08 0,08	= 24,67 = 2,14 Obr. ew. Glinka (0009) = 0,74 Obr. ew. Sławęcice (0025) = 21,79 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 24,67 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,67 Powiat górowski (04) = 24,67 Woj. dolnośląskie (02)												5845	49	
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 64l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, db na 70%, Info: fragm LMw	140 SO-DB (zg) 20	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 3 SO	123 170 64		0,7	40 56 25	24 25 23	III IV I	3 3 3	126 96 81 ---	215 165 140 ---	2,2 1,2 3,1 ---	IIIB-40%-1,71 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
b	5,47				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.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 10%, Info: fragm BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30		0,9	13 10	14 11	IA I	12	174 10 ---	950 55 ---	58,7 6,8 ---	TW-5,47
							PRZES	DB.S DB.S	100 75			45 28	20 21		3 3	6 12 ---	18	12,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 85l, Db.s, Brz 35l, podszt.: czm.p, kru, so, brz na 70%, Info: fragm BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 SO	85 148 148		0,6	30 55 46	23 23 22	II IV III	2 3 3	134 52 36 ---	150 60 40 ---	2,4 0,5 0,3 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s, Md 67l, Db.c 30l, podszt.: czm.p, kru na 70%, Info: fragm BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	30	26	IA	12	308	270	5,5 6,2	TP-0,88
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp, Ol, Kl, Db.s 63l, Tp, Św 30l, podszt.: czm.p, kru, św, tp na 90%, 1-w cz. C luka 0,20 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	63 63 63		0,6	34 26 29	27 22 26	IA II I	13	157 83 20 ---	135 70 15 ---	2,9 2,4 0,3 ---	TP-0,86 ODN-LUK-0,20
g	1,07				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.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, kru, so, brz na 50%, Info: fragm BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 SO 1 DB.S	93 143 123 93		0,7	32 49 46 27	25 24 24 19	II IV III IV	3 3 2 3	102 82 44 15 ---	110 90 45 15 ---	1,6 0,8 0,4 0,3 ---	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol, Os 63l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	63 63 63		0,7	27 24 25	25 23 22	IA I II	13	117 93 64 ---	275 215 150 ---	5,9 3,3 5,1 ---	TP-2,33
																274	640	14,3 6,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
103																					
i	4,84				Obr. ew. Kruszyniec (0015) <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.pog, ncp.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol 30l, podszt.: czm.p, ak, kru na 30%, <b>Info:</b> fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 AK	30 30 30		0,9	14 13 16	15 13 17	IA I I	12	134 25 15 ---	650 120 75 ---	40,0 15,0 3,3 ---	TW-4,84		
j	3,60				Obr. ew. Włodków Dolny (0035) <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> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.s 100l, Brz, Db.s 75l, Db.s 30l, podszt.: kru, czm.p, jr, so, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	25	I	3	341	1230	22,9 6,4	TP-3,60		
k	0,48				<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> trnk.spe, blu.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 60% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db.s 75l, podszt.: kru, czm.p, jr, db na 70%, <b>Info:</b> fragm BMw	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 DB.B	75 75 75 75 50 50		0,5	24 28 28 26 23 19	21 23 25 22 21 17	III I I III I II	3 3 3 3 4 4	68 42 37 21 10 10 ---	35 20 20 10 5 5 95	0,9 0,4 0,2 0,1 0,1 0,2 ---	IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48		
l				0,46	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V), <b>Info:</b> fragm BMw																
m	1,71				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, blu.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db.b 49l, podszt.: czm.p, św, kru, ls, na 90%, 1-w cz. C luka 0,14 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49		0,7	24 21	22 21	IA I	13	216 41 ---	370 70 ---	11,0 1,6 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 n	0,97				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, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 7 7		0,8		1 3 1	I II III	22			0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,97	
o				0,02	RP. T PRZEM (Ba )		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO SO	45 45 30			20 18 16	18 19 16	4 4 4		10 20 20 --- 50				
p	0,62				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, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Tp, Js 71l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, lp na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB.S	71 71 71 71		0,8	28 29 27 30	26 24 24 22	IA II II II	3 3 3 3	273 37 26 26 --- 362	170 25 15 15 --- 225	3,2 0,3 0,2 0,4 --- 4,1 6,6	TP-0,62	
r				0,62	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C)	TP ŚL.A ŚL.T	90			85	26	3		7				
s				0,36	RP. R (R VI)						0,5									
t				0,39	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG DB.B KRU			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  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 w				0,13	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.B  BRZ DB GŁG KRU DER.Ś	120			0,6	60	22		3		10		
x	0,49				Obr. ew. Kruszyniec (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ak, Brz, Os, Ol 30l, podszyt.: czm.p, ak, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30			0,9	14	15	IA	12	194	95	5,9 12,0	TW-0,49
~a			0,11		Obr. ew. Włodków Dolny (0035) RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,20		RP: ROWY															
	26,15 5,33 20,82 26,15 26,15 26,15		0,74  0,74 0,74 0,74 0,74	1,98  1,98 1,98 1,98 1,98	= 28,87 = 5,33 Obr. ew. Kruszyniec (0015) = 23,54 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 28,87 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 28,87 Powiat górowski (04) = 28,87 Woj. dolnośląskie (02)													6113 (67)	209.9	

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
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, ncp.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 56l, Św 35l, podsz.: św, czm.p, lsz, kru na 50%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 DB.S	56 56 56 56		0,7	24 31 24 24	22 26 23 21	I I I II	3 3 4 4	191 53 48 21 ---	120 35 30 15 ---	4,6 0,8 0,6 0,4 ---	TP-0,63
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, blu.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ol, Brz, Św 88l, Db.s, Wz, Os, Brz 40l, podsz.: lsz, czm.p, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88		0,7	34 26	I I	3 3	310 875	875	13,4 4,7	IIIA-40%-2,83 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13	
c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Gb, Wz, Brz, Jw, Lp 128l, Lp 60l, Jw, Lp, Ol, Św 40l, podsz.: lsz, czm.p na 100%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha	140 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 3 OL	128 183 128		0,2	42 60 35	27 28 26	III III II	3 3 3	39 39 33 ---	220 220 185 ---	2,1 1,2 1,4 ---	IIIBU-95%-5,60 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CW-2,10 CP-1,58
							PODR	7 DB.S 3 BK	18 18		0,3		6 5		12			4,7 0,8	
							PODS	7 DB.S 1 LP 1 GB 1 OL	6 5 5 5		0,4				22				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
104 d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. ziel, R. kon.maj, blu.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, podsz.: czm.p, db, jw, kru na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 BRZ 2 CZM.P 1 BK	25 25 25 25 25		0,8	9 13 11 9	10 15 12 10	II II II III I	12	10 30 20 15 ---	15 45 30 25 ---	2,3 2,5 1,8 1,4 0,8 ---	TW-1,52
							PRZES	BK DB.S OL BK	140 120 70 70			55 40 24 30	27 24 20 20		3 3 4 3	7 5 2 3 ---	8,8 5,8		
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Md 62l, Lp, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, bk na 100%, 1-w cz. N luka 0,30 ha 2-w cz. SE luka 0,25 ha	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	62 62 62 62		0,4	28 24 25 24	25 20 23 22	IA II II II	13	103 24 15 10 ---	160 35 25 15 ---	3,5 1,0 0,4 0,2 ---	AGROT-0,55 ODN-LUK-0,55
							PRZES	OL OS BRZ	75 75 75			39 35 28	24 24 20		3 3 3	20 4 5 ---	17,2 8,3		
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 23l, podsz.: kru, ls, czm.p na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	23 23		0,9	11 13	13 15	I II	12	75 60 ---	155 125 ---	9,8 7,4 ---	TW-2,07
							PRZES	OL OS BRZ	75 75 75			39 35 28	24 24 20		3 3 3	20 4 5 ---	17,2 8,3		
h	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, blu.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Bk, Js 128l, Bk, Kl, Js 70l, Lp, Św, Jw, Wz 50l, Kl, Lp 30l, podsz.: ls, czm.p, jw, ol, db na 90%	140 JS-DB (zg) 20	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 DB.S 1 LP	128 128 180 70		0,7	37 36 68 27	29 26 30 20	II II III II	3 3 3 3	161 106 75 20 ---	1360 895 635 170 ---	11,7 6,9 3,5 4,8 ---	IIIB-40%-8,45 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40
							PRZES	OL OS BRZ	75 75 75			39 35 28	24 24 20		3 3 3	20 4 5 ---	17,2 8,3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104  i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jw na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 CZM.P 1 JW	40 40 40 40		1,0	20 24 22 13	20 22 18 15	I I I I	13	160 24 24 18 ---	160 25 25 20 ---	5,1 0,9 0,8 1,3 ---	TP-1,01	
j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Św, Ol 98l, Brz, Lp 60l, Św, Jw 40l, podsz.: lsz, czm.p, jr, jw na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.s,Db.b 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.s,Db.b 6l., OP. Płaty roślinności: bar.pos, Info: fragm Lw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	98 98 98		0,6	38 35 40	26 25 25	I II III	3 3 3	205 61 22 ---	605 180 65 ---	8,0 2,5 1,2 ---		
~a			0,13		RP: ROWY		PODR	5 DB.S 5 DB.B	6 6		0,3		1 1		11					
~b			0,13		RP: ROWY															
~c			0,17		RP: LINIE															
~d			0,31		RP: LINIE															
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 27,34 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,34 Powiat górowski (04) = 27,34 Woj. dolnośląskie (02)												6516	102.3		



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		
105	a	5,58			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki																
	b		6,77		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, LMP. d OL MP/3/36406/05 d OL MP/3/36407/05 d OL MP/3/36408/05 , D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Jw 60l, Jw, Lp, Wz 113l, So, Św, Md 120l, podsz.: lsz, czm.p na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Ol 6l. 2-w cz. N od gnia 0,31 ha Ol,Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Ol,Kl 6l. 4-w cz. C od gnia 0,42 ha Ol 6l. 5-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s,OI,Wz 6l. 6-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s,OI,Wz 6l., Info: Drz mat Js 7601 - 7603 Olcz 7604 - 7606 SP-LIFE brak	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 DB.S 1 LP	113 113 183 60		0,2	40 41 54 27	28 27 28 23	I II III I	3 3 3 3	83 22 12 7 ---	465 125 65 40 ---	3,5 1,3 0,4 1,2 ---	6,4 1,1	CP-2,29	
	c		2,12		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: lsz na 40%, Info: REF/8 Drzewa mateczne Olcz 7608 Js 7607 SP-LIFE	WZ-JS	PODR PRZES	OL OL DB.S	20 133 183		0,2		11 26 30		12 3 3		90 11 ---	101			
					Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Jw, Lp, Md, Wz 98l, Lp, Gb, Db.s, Czm 60l, Db.c 150l, podsz.: lsz, jw na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	98 98		1,1	36 32	30 28	I I	22	411 198 609	870 420 1290	11,5 3,6 ---	15,1 7,1	TP-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
105																			
d	2,37				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Jw, Wz, Db.s, Lp 86l, Db.s, Db.c 150l, Js, Jw 35l, podszt.: lsz, wz, jw, der.ś na 70%, Info: SP-LIFE	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	86 86		0,8	35 34	28 28	I I	3 3	361 103 ---	855 245 ---	8,4 2,1 ---	BRAK WSK-2,37
f	3,31				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, mal.wiś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Jw 60l, Bk, Db.s, Gb, Jw, Wz 133l, podszt.: lsz, czm.p, bez.c na 80%, Info: Drzewa mateczne Olcz 7608 Js 7607 SP-LIFE REF/9	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	133 183		0,5	41 69	28 30	I III	3 3	282 25 ---	935 85 ---	6,0 0,5 ---	BRAK WSK-3,31
g	0,84				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 6l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św 61l. Md 120l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 2 OL	6 6 6		1,0		1 2 3	II II II	12			0,6 ---	CP-0,84
							PRZES	ŚW MD	61 120			25 75	24 27		3 3		10 8 ---	0,6 0,7	
h	1,02				Obr. ew. Sławęcice (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, Gb 65l, podszt.: bez.c, czm.p, gb na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	140		0,9	49	27	III	3	453	460	3,6 3,5	BRAK WSK-1,02

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
105 i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psż, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 62l, podszyt.: bez.c, kru, czm.p na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,1	23	22	I	12	387	435	10,3 9,1	TP-1,13
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp, Ak 70l, podszyt.: czm.p, os, ak na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	128		1,0	50	27	III	3	463	815	7,8 4,4	TP-1,76
k				0,01	Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )														
l				0,03	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )														
m				0,02	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )														
n				0,01	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )														
o				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )														
p				0,01	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )														
r				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )														
s				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )														
t				0,02	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )														

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
105																			
w				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: KANAŁ (Wp )														
x				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: KANAŁ (Wp )														
y	0,07				Obr. ew. Sławęcice (0025) Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 83l, pods.: ls, jw, der.ś na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	83 83		0,8	30 37	26 24	II II	2 3	289 98 ---	20 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
z				0,09	Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: KANAŁ (Wp )														
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: LINIE														
~b			0,31		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY														
~f			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY														
~g			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY														
	18,20 3,98 14,22 18,20 18,20	6,77 6,77 6,77 6,77 6,77	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 25,77 = 3,98 Obr. ew. Sławęcice (0025) = 21,79 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 25,77 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 25,77 Powiat górowski (04) = 25,77 Woj. dolnośląskie (02)												5959	61.1	

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		
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy																
a	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Lp, Os 43l, Db.s 30l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 100%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	43 43		1,0	20 21	20 21	I II	13	207 64 ---	495 155 ---	14,1 4,2 ---	TP-2,40		
b	3,31				<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> MRw, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Db.s, Js 41l, podsz.: lsz, czm.p, der.ś, bez.c na 100%, <b>Info:</b> fragm Lw SP-LIFE brak	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	41 41		1,0	22 21	22 20	I I	13	321 50 ---	1065 165 ---	29,9 5,0 ---	TP-3,31		
c	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.c, So 61l, Dg 100l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 DB.S	61 61		0,9	35 23	26 21	I II	13	279 49 ---	390 70 ---	8,2 2,0 ---	TP-1,40		
d	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Lp 42l, podsz.: lsz, czm.p, lp na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	42 42		0,8	21 21	23 20	I I	13	303 18 ---	580 35 ---	15,7 1,2 ---	TP-1,91		
							PRZES	DB.S LP GB	180 90 90			112 41 40	27 21 18	3 3 3		15 1 1 ---	17	8,8			

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
106 f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Brz, Db.s, Md, Ol 26l, podszt.: czm.p, bez.c, lsz na 30%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 BK 1 LP	26 26 40		0,8	12 8 22	12 10 22	I I I	12	45 15 15 ---	45 15 15 ---	4,7 1,4 1,1 ---	TW-0,97
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 100l, Js 65l, Brz, Ol, So 90l, Czm 50l, Wz, Js 35l, podszt.: lsz, czm.p na 100%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 1 WZ 1 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	65 65 65 65 51 51 90		0,9	26 25 25 26 24 21 21 34	24 24 24 24 21 21 27	I I I II I I II	3 3 3 3 4 4 3	88 69 34 34 24 24 39 ---	100 75 40 40 25 25 45 ---	1,4 1,8 0,9 0,6 0,6 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,12
h	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Kl, Lp, So, Wz, Dg 108l, Db.s 183l, Wz, Gb, Ol 60l, Lp 30l, podszt.: lsz, czm.p, der.ś, jw na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BK	108 108 108		0,8	39 37 43	28 26 26	II II III	13	282 81 30 ---	1195 345 125 ---	14,3 3,1 2,0 ---	TP-4,23
i	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 7l, podszt.: lsz na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 LP 1 OL	7 7 7 7		1,0		2 2 2 6	II II II II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,52

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 j	7,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) 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> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Js 55l, Db.s, Bk, Jw, Lp 143l, Lp, Js 70l, Lp 108l, Lp, Wz 45l, Js 40l, podsz.: lsz, der.ś, czm na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,68 ha Wz,Db.s,OI 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,41 ha Wz 12l. 3-w cz. NE od gnia 0,24 ha Wz 8l. 4-w cz. NE od gnia 0,06 ha Wz 8l. 5-w cz. W od gnia 0,37 ha Wz,Db.s 12l. 6-w cz. W od gnia 0,39 ha Wz,Kl 12l. 7-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s,Wz,Gb 12l. 8-w cz. NW od gnia 0,59 ha Db.s,Wz,Gb,OI 12l., <b>Info:</b> SP-LIFE	80 WZ-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 3 JS 1 DB.S 1 JS	108 143 183 183			0,2	35 40 70 57	26 32 30 32	II I III I	3 3 3 3	67 33 7 8 ---	490 240 50 60 ---	4,5 1,0 0,3 0,2 ---	CP-3,24
k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) 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> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz., mjs Gb, Db.s, Js 83l, Lp 60l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 100%, <b>Info:</b> SP-LIFE	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	83			0,8	32	24	II	3	379	410	4,8 4,4	BRAK WSK-1,08
I	2,10				<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///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 74l, Lp 50l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jr, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74			1,0	30	25	I	2	420	880	16,7 8,0	TP-2,10

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
106 m	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Js 183l, Lp, Wz, Js 85l, Gb, Wz 143l, Wz 50l, Js, Ol 40l, podsz.: lsż, czm.p, bez.c, wz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,95 ha Wz,Ol,Db.s 5l. 2-w cz. S od gnia 0,54 ha Wz,Ol,Db.s 5l., Info: SP-LIFE	100 WZ-JS (zg) 20	KO DRZEW	4 JS 4 OL 2 DB.S	143 143 183		0,2	42 36 57	32 28 32	I I II	3 3 3	44 55 28	110 135 70	0,4 0,8 0,4	BRAK WSK-2,47
n	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Jw, Lp 29l, podsz.: lsż, czm.p, der.ś, os na 60%, OP. Cenne drzewo: Db.s, Info: SP-LIFE	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	29 29	0,8	18 12	19 14	I I	13	189 18 207	595 55 650	26,2 4,6 30,8 9,8	TW-3,14	
o	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, C. drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/43337/05 zr nas LP MP/1/43343/05, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Kl 95l, Db.s, Jw, Wz 133l, Js, Lp 60l, Bk, Js, Lp, Gb 40l, podsz.: lsż, czm, jw na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s,Jw,Gb 6l. 2-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.s,Jw,Gb 6l. 3-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.s,Gb,Jw 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.s,Ol 6l.	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 3 LP 1 GB 1 GB	183 95 133 95	0,6	65 35 40 29	28 26 23 21	III II IV III	3 3 3 3	155 72 22 17 ---	780 365 110 85 ---	4,3 6,3 1,2 1,5 ---	IIIB-30%-5,04 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,77	
p				0,44	RP. PS (Ps VI)		PODS	5 DB.S 3 JW 1 GB 1 OL	6 6 6 6	0,3				22	266	1340	13,3 2,6		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie- leśna	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							
106  r   s  t  w      x  ~a  ~b  ~c  ~d  ~f  ~g  ~h	0,25			0,71	RP. R (R V)	140 GB-DB (zg)	ZADRZEW (w cz. NE)	JS OL	60 60		0,8	32 32	18 23		3 3	282 81 30 --- 393	3 2 --- 5	0,8 0,2 0,1 --- 1,1 4,4	TP-0,25							
				0,08	RP. KANAŁ (Wp )																					
				0,02	RP. KANAŁ (Wp )																					
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. jeż.spe, mał.włś, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Kl, Lp, So, Wz 108l, Db.s 183l, Wz 60l, podsz.: lsz, der.ś, jw na 90%																					
					0,06		RP. RUROCIĄG (Tr )																			
					0,22		RP: LINIE																			
					0,02		RP: LINIE																			
					0,24		RP: DROGI L																			
					0,05		RP: DROGI L																			
		0,02	RP: DROGI L																							
		0,16	RP: ROWY																							
		0,11	RP: ROWY																							
	37,26 37,26 37,26 37,26 37,26		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 39,39 = 39,39 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 39,39 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 39,39 Powiat górowski (04) = 39,39 Woj. dolnośląskie (02)												9650 (5)	188.3								

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	
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Wz, Js 143l, Kl, Lp 80l, pods.: lsz, czm, der.s na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.s,Wz 6l. 2-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s,Wz 6l., Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	DB.S  5 DB.S 5 WZ	143  6 6		0,2  0,4	51  30	II  22	3  22	133  220		1,5 0,9	IIIAU-95%-1,66 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,66		
b	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Wz 50l, Db.s 183l, Ol 20l, pods.: lsz, czm, bez.c, ol na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s,Wz,Ol 6l. 2-w cz. S od gnia 0,51 ha Db.s,Wz,Ol 6l., Info: SP-LIFE	100 WZ-JS (zg) 10	KO DRZEW  PODS	8 JS 2 OL  5 DB.S 4 WZ 1 OL	143 143  6 6 6		0,3  0,4	45 42	32 26	I II	3 3	89 50 --- 139	215 120 --- 335	0,9 0,8 --- 1,7 0,7	IIIAU-80%-2,40 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-0,98	
c	4,57				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Gb, Js, Ol 108l, Js, Db.s 180l, Gb, Js, Lp, Ol, Wz 70l, Js 40l, pods.: lsz, czm, bez.c na 80%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	108		0,9	41	31	I	12	533	2435	27,3 6,0	TP-4,57	
d				7,06	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. R (R V)															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
107					Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP.</b> Ł (Ł IV)																	
f					0,96	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP.</b> R (R V)																
g					0,16	Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) <b>RP.</b> Ł (Ł IV)																
h					0,15	<b>RP.</b> R (R V)																
i					2,82		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )															
j					0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )																
k					0,00	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )																
l					0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )																
m					0,24	Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) <b>RP:</b> DROGI L																
n						0,20	<b>RP.</b> R-ROWY (W-R V)															
o						0,17	<b>RP.</b> R-ROWY (W-R V)															
~a						0,05	Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> DROGI L															
~b					0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> DROGI L																
~c					0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> ROWY																
~d	0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <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	
107																				
	8,63		0,58 0,24 0,24 8,63 8,63 8,63 8,63	11,56 3,34 3,34 8,22 8,22 11,56 11,56	= 20,77 = 3,58 Obr. ew. Góra (0001) = 3,58 Gmina Góra Miasto (014) = 17,19 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 17,19 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 20,77 Powiat górowski (04) = 20,77 Woj. dolnośląskie (02)												2990	30.5		
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a				0,18	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP.</b> R (R V)															
b				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP.</b> PS (Ps V)															
c	0,10				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 85l, Św 50l, pods.: bez.c, czm na 90%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,8	36	25	II	3	402	40	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10	
d	2,81				Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 5l	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 OL 1 BK 1 OL 1 WZ	19 5 5 15 19 5		0,9		7 1 1 4 13 1	II II II II II II	12		10	30	0,9 1,7 2,1 --- 4,7 1,7	CP-2,81
							PRZES	OL	100			40	28		2		10			

337

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108																				
h	4,65				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Tp 32l, podsz.: lsz, czm, bez.c, wb na 60%, Info: SP-LIFE	100 WZ-JS (zg)	DRZEW	4 JS 2 DB.S 1 DB.S 1 WZ 1 OL 1 LP	32 18 32 32 32 32		0,8	13 8 13 13 15 15	15 8 14 14 18 14	I I I I II I	13	59 14 14 24 7 ---	275 65 65 110 35 ---	16,9 2,7 4,4 4,4 4,5 5,0 ---	TW-4,65	
i	1,14				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Wb 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 60%	40 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 TP 2 JS 1 JS	50 50 70		0,8	49 23 34	28 23 26	I I I	3 4 3	234 46 32 ---	265 50 35 ---	6,3 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,14	
j	3,88				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Js 36l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 50%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	36		1,2	21	22	I	13	439	1705	57,2 14,7	TP-3,88	

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	
108																				
k	0,77				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, LMP. zr nas DB.C MP/1/43340/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 98l, podsz.: lsz, czm na 50%, Info: SP-LIFE	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 DB.C	98 98	p.p		0,9	40 48	28 29	II I	13	203 242 ---	155 185 ---	2,2 2,5 ---	BRAK WSK-0,77
I	0,70				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 WZ 2 OL	12 12 12		1,0		6 4 11	I I I	12		20	15	1,2 0,7 1,8 ---	CP-0,70
							PRZES	DB.S DB.S	150 210				54 118	26 27		3 3		4 15 ---	5,3	
m	2,29				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js, Lp, Os 49l, podsz.: lsz, czm, bez.c, der.ś na 80%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	49		1,0	22	24	I	13	459	1050	22,7 9,9	TP-2,29	
n	0,53				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.drb, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 5l, Ol 19l	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 OL	19 5 5		0,9		7 1 1	II II II	12			0,3 0,2 ---	CP-0,53	
o				0,58	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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		
108																					
p	0,97				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, mło złoż, D. tnk.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 5l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha OI 100l., Info: drzewa mateczne: Olcz 7609 - 7615	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 DB.S 1 OL	20 5 19 5		0,9	10	13 1 7 1	II II II II	12	10	10	0,7 0,2 0,3 --- 1,2 1,2	CP-0,97		
~a			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY																
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY																
	25,73 25,63 25,63 0,10 0,10 25,73 25,73		0,04 0,04 0,04 0,43 0,43 0,04 0,04	1,01 0,58 0,58 0,43 0,43 1,01 1,01	= 26,78 = 26,25 Obr. ew. Góra (0001) = 26,25 Gmina Góra Miasto (014) = 0,53 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 0,53 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,78 Powiat górowski (04) = 26,78 Woj. dolnośląskie (02)											5572	153.2				
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	0,94				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, LMP. d OL MP/3/36400/05 d OL MP/3/36401/05 d OL MP/3/36402/05 d OL MP/3/36403/05 d OL MP/3/36404/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 12l, podszyt.: czm, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha OI 113l., Info: Drzewa mateczne: Olcz 7616 - 7620	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 WZ 2 SO	12 12 12 12		1,0		5 9 4 4	I II II IA	12		120	1,3 0,6 0,2 1,7 --- 3,8 4,0	CP-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				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
109																			
b	1,38				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 33l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś na 40%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	33		1,3	19	21	I	13	439	605	22,8 16,5	TW-1,38
c	5,41				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 128l, Db.s, Lp, Wz, Js, Ol 60l, Czm, Lp 40l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,54 ha Db.s,Ol,Jw 11l. 2-w cz. W od gnia 0,52 ha Db.s,Ol,Jw 11l. 3-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s,Ol,Jw 11l. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Ol,Jw 11l.	80 JS-OL-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 JS	128 183 128		0,6	45 66 42	29 30 31	I III I	3 3 3	244 61 28 ---	1320 330 150 ---	8,7 1,8 0,7 ---	IIIB-30%-5,41 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,96
d	4,91				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 29l, podsz.: lsz, czm, bez.c, der.ś na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Js,Lp,Db.s 90l., Info: SP-LIFE pachnica Db	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 DB.S	29 29 29		0,6	17 11 12	18 14 13	II I I	12	80 15 12 ---	395 75 60 ---	17,7 5,8 4,8 ---	BRAK WSK-4,91
f				0,77	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. PS (Ps IV)		PRZES	WZ LP KL DB.S DB.S JS	90 80 100 100 220 90			34 30 48 38 109 34	22 19 21 25 24 24		3 3 3 3 3 3	2 9 4 17 23 35 ---	530 2 9 4 17 23 35 90	28,3 5,8	
							ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			23	23		4		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(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	
109																				
g	2,67				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol,Wb 65l., Info: samosiew (5 - 10) 7l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	17 20		0,9	11	12 5	II III	13	85	225	19,4 0,5 --- 19,9 7,5	TW-2,67	
h	0,72				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: luz., mjs Db.s, Ol, Brz 19l, OP. Płaty roślinności: jrz.b	40 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	JRZ.B	19		0,6		5	IV	13			0,4 0,6	BRAK WSK-0,72	
i		0,27			Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, Info: REF/8	JS-OL-DB														
j	6,86				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Ol.s, Wb, Czm 44l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś na 70%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	44		0,8	23	23	I	13	349	2395	60,8 8,9	TP-6,86	

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	
109  k	4,67				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/14204/05 , D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Gb, Wz 95l, Db.s, Js, Gb 183l, Lp 60l, Js 70l, Czm 50l, Wz 30l, podsz.: czm, lsz, der.ś, bez.c na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s,Ol,Wz,Lp,Gb 13l. 2-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.s 13l. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s 13l. 4-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db.s 13l. 5-w cz. NE od gnia 0,47 ha Ol 13l., Info: fragm Lw SP-LIFE brak	80 JS-OL (zg) 20	KO DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB.S	95 95 95	gdn		0,6	39 43 43	30 32 29	I I I	2 2 3	244 50 30 ---	1140 235 140 ---	10,2 1,6 1,9 ---	IIIB-30%-4,67 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,65
I	2,09				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s, Wz 34l, podsz.: der.ś, lsz, czm, bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo: Js, Db.s, Info: SP-LIFE brak	80 JS-OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S WB JS DB.S KL	34  180 70 128 220 90		1,3	19 79 28 38 120 49	21 22 17 28 21 21	I     III	12 3 3 3 3 3	451  20 4 3 17 6 ---	945  20 4 3 17 6 50	34,1 16,3	TW-2,09	
m	2,00				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Js, Wz, Bk 118l, Kl, Lp, Wz, Jw, Db.s, Gb, Js, Kl.p 60l, Wz 183l, Jw 90l, Kl.p 30l, podsz.: bez.c, wz, der.ś, czm na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s,Wz,Lp,Gb 13l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s,Wz,Lp,Gb 13l. 3-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s,Wz,Lp,Gb 13l.	80 JS-OL-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 DB.S	118 183		0,6	40 76	30 30	I III	2 3	311 28 ---	620 55 ---	4,5 0,3 ---	IIIB-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,75	
																339	675	4,8 2,4		

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
109																			
n		1,14			Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.fld, mał.wtś, D. podsz.: kru, jrz, ol na 60%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol,Brz 55l. Js 80l., Info: REF/8	JS-OL-DB	PRZES	OL JS BRZ OL	55 80 55 30			26 33 22 14	24 22 20 14		3 3 4 4		21 3 2 6 ---		
o				1,36	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL OL	90 35			45 14	21 16		3 4		9 15 ---		
p				0,36	RP. NCTWO-BI (Bi ), Info: Siedziba Nadleśnictwa Góra Śląska		ZADRZEW (w cz. SE)	DG	45			30	17		3		1		
r				0,03	RP. PLAC (Bp ), Info: Kwietna łąka		ZADRZEW (w cz. S)	DG	35			26	14		3		1		
s				0,42	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. KANAŁ (Wp )														
t	1,11				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 12l, podsz.: czm, bez.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Ol 113l.	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 WZ 2 SO	12 12 12 12		1,0		5 9 4 4	I II II IA	12			1,6 0,8 0,3 2,0 ---	CP-1,11
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY														
~b			0,24		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
~d			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														
~f			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														
	32,76 32,76 32,76 32,76	1,41 1,41 1,41 1,41	0,66 0,66 0,66 0,66	2,94 2,94 2,94 2,94	= 37,77 = 37,77 Obr. ew. Góra (0001) = 37,77 Gmina Góra Miasto (014) = 37,77 Powiat górowski (04) = 37,77 Woj. dolnośląskie (02)												9010 (36)	204.5	
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieście (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gp, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, Wz, Brz, Ak 73l, pods.: kru, jr, brz, ak, db, czm.p na 80%, Info: fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 DB.S 1 SO	73 113 73 60		0,8	29 36 27 25	24 24 21 23	I II II I	3 3 3 3	231 31 26 26 ---	1485 200 165 165 ---	28,6 2,1 3,7 4,1 ---	TP-6,42
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bro.czy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 11l, pods.: kru, czm.p, jr, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	11 11		0,9		4 3	IA II	11			5,0 ---	CP-0,87
c	0,69				Obr. ew. Kruszyńiec (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 46l, pods.: kru, jr, czm.p, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	21 21	21 IA	12		321	220	7,2 10,4	TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bro.czy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jrz, kru, so na 100%, Info: 20% jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	26	24	IA	12	299	240	5,4 6,8	TP-0,80
f	1,00				Obr. ew. Włodków Dolny (0035) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bro.czy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 36l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,3	14 14	16 16	IA II	12	320 24 ---	320 25 ---	14,6 0,9 ---	TW-1,00
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bro.czy, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Ak, Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 20%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	35 140		1,3	14 47	15 21	I 3	12	273 2	715 2	36,4 13,9	TW-2,62
h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bro.czy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 200l, Db.s, Brz, So.we 84l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so na 80%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	30	26	I	2	351	925	15,0 5,7	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
i	0,72				Obr. ew. Kruszyńiec (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jsk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Os 37l, podsz.: bez.c, db, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	37 37	o.p	1,2	16 18	17 16	IA II	12	237 65 ---	170 45 215	7,5 1,6 ---	TP-0,72
																302		9,1 12,6	

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	
110																				
j	10,61				Obr. ew. Włodków Dolny (0035) 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, rkt.pos, bro.czy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 140l, Db.s 100l, Ak, Db.s, Jw, Os 70l, Lp 50l, podsz.: kru, brz, db, so, jw na 50%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		1,0	27 27	24 23	I II	12	343 29 ---	3640 310 ---	73,9 3,6 ---	TP-10,61	
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bro.czy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s, Brz, Js, Lp 71l, Brz, Lp, Os 41l, podsz.: lp, czm.p, kru, os, bez.c na 60%, Info: jemiola 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	71 150		0,7	31 70	26 23	IA IV	3 3	310 31 ---	255 25 ---	4,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,83	
l	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 60% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs Db.s, Lp, Os, Js, Brz 55l, podsz.: kru, śł.t, bez.c, jrz, lp, czm.p na 60%	100 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	55		0,3	22	19	I	43	106	55	1,6 3,0	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54	
m	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 60% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs Db.s, Lp, Os, Js, Brz 55l, podsz.: kru, śł.t, bez.c, jrz, lp, czm.p na 60%	100 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	55		0,4	22	19	I	43	127	15	0,4 3,3	IB-100%-0,12 AGROT-0,12 ODN-ZRB-0,12	
n				0,03	RP. RUROCIĄG (Tr ), Info: GAZ-SYSTEM POZNAŃ															
~a			0,05		Obr. ew. Kruszyniec (0015) RP: DROGI L															
~b			0,12		Obr. ew. Włodków Dolny (0035) RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110																			
	27,85 2,21 25,64 27,85 27,85 27,85		0,17 0,05 0,12 0,17 0,17 0,17	0,03  0,03 0,03 0,03 0,03	= 28,05 = 2,26 Obr. ew. Kruszyńiec (0015) = 25,79 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 28,05 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 28,05 Powiat górowski (04) = 28,05 Woj. dolnośląskie (02)												8983	216.6	
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, bro.czy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Lp, Gr, Jb, Gb, Os 9l, podsz.: so, brz, jr, os na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Db.s 102l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Db.s 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	9 9 9		0,9		3 5 4	I II I	11			1,7 --- 1,7 0,6	CP-3,07
b		3,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 103l., Info: fragm BMw	SO	PRZES	SO DB.S	103 140			34 50	26 26	3 3			40 20 60		AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 PIEL-3,24
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Lp 52l, podsz.: czm.p, kru, os, brz na 30%, Info: fragm BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	21	21	IA	12	403	505	13,9 11,1	TP-1,25



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
111 d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bro.czy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db.s, Brz 22l, 1-w cz. N luka 0,07 ha 2-w cz. N luka 0,12 ha 3-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s 170l. So,Db.s,Lp 113l. Db.s 60l. 4-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz,Db.s 60l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S DB.S SO LP SO DB.S BRZ	22  170 113 113 113 60 60 60			0,8	7 70 40 35 65 22 25 23	9 20 19 22 23 19	I  3 3 3 3 3 4	12  3 3 3 3 3 4	70  9 5 50 4 10 9 3 90	140  9 5 50 4 10 9 3	18,9 9,5	TW-1,99	
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bro.czy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os, Db.s 65l, podsz.: jrż, kru, bez.cz, czm.p na 70%, 1-w cz. S luka 0,08 ha	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65			0,8	28 26	25 24	IA I	12 3	313 24 337	275 20 295	5,8 0,3 6,1 6,9	TP-0,88	
g	15,10				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, rkt.pos, bro.czy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Brz, Db.s 59l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, Info: d-stan podkrzesany P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			1,1	21	22	I	12	371	5600	140,1 9,3	TP-15,10	
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bro.czy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 140l, Wb 90l, Brz, Ol, Os, Db.s 63l, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, os, św, bez.c na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,7	27	25	IA	12	303	410	9,0 6,6	BRAK WSK-1,36	
~a			0,21		RP: DROGI L																
~b			0,06		RP: DROGI L																
~c			0,07		RP: DROGI L																
~d			0,18		RP: DROGI L																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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	
111																				
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 27,61 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,61 Powiat górowski (04) = 27,61 Woj. dolnośląskie (02)												7132	189.7		
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bdz.spe, ptu.cze, <b>U.</b> 60% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luz., mjs Js, Lp 71I, Js 41I, podsz.: lp, bez.c, js na 40%	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW  PODRII	SO  LP	71  41		0,4  0,7	28  13	22  14	I  12	3  12	163  126	145  110	2,9 3,3	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88	
b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.cze, ncp.spe, bdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 83I, Db.s 40I, podsz.: lp, bez.c, czm.p na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 LP 1 LP	83 120 60 83		0,8	30 48 25 35	21 24 21 23	III III I II	12	98 103 52 31 ---	100 105 55 30 ---	2,1 1,2 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,02	
c	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bdz.cch, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 105I, Brz 84I, Os 45I, podsz.: lp, bez.c, czm.p na 80%, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 DB.S	84 84 84		0,6	30 33 29	26 25 23	I II II	2 3 3	186 46 26 ---	205 50 30 ---	3,3 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,09	
d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bro.czy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 84I, podsz.: czm.p, lp, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	29	25	I	2	351	385	6,3 5,7	BRAK WSK-1,10	

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, 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
112 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Lp 60l, podsz.: so, kru, db, brz na 60%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	21	21	I	12	376	570	14,0 9,2	TP-1,52
g	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp///gz, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw, Db.s 84l, Db.s 41l, podsz.: lp, kru, czm.p, db na 90%, Info: fragm Lw, fragm BMśw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW  PODRII	SO  9 LP 1 JW	84  41 41	  nat nat	  0,2	33  14 13	27  15 15	I  12	2	397  31 5 36	1910  150 25 175	30,9 6,4	IIIB-40%-4,81 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
h	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bro.czy, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, Ak, Brz, Db.s, Os 73l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, lp na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So 60l. 3-w cz. NE kępa 0,16 ha So 60l., Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 84		0,9	29 32	25 26	I I	3 3	336 37 373	1300 145 1445	25,1 2,3 --- 27,4 7,1	TP-3,87
i	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bro.czy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: czm.p, bez.c, lp na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 85l., Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	60  140		1,1	23  63	22  20	I  3	12	376    7	2955	72,4 9,2	TP-7,86

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
112 j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bro.czy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 73l, podszt.: kru, os, lp na 20%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	27	23	I	3	336	625	12,1 6,5	TP-1,86
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bro.czy, blu.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Kl 54l, podszt.: ak, kl, bez.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	54 54 54	o.p	1,0	21 27 28	21 20 20	I II II	12	249 21 27 ---	190 15 20 ---	5,4 0,6 0,4 ---	TP-0,77
l	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db.b, Lp 35l, podszt.: lp, db na 10%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB.S 1 SO	80 110 80 50		0,6	24 39 35 20	20 22 17 18	II III IV I	3 3 3 3	105 58 10 21 ---	240 130 25 50 ---	4,2 1,5 0,6 1,5 ---	BRAK WSK-2,28
m	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bdz.cch, jeż.spe, U. 60% wodne, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Js, Lp 71l, Js 41l, podszt.: lp, bez.c, js na 40%	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW  PODRII	SO  LP	71  41		0,4  0,7	28  13	22  14	I  	3  12	163  126	20  15	0,4 3,6	IB-100%-0,11 AGROT-0,11 ODN-ZRB-0,11
n				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr ), Info: GAZ-SYSTEM POZNAŃ														
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,17		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			
112																						
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Góra (0001) = 27,48 Gmina Góra Miasto (014) = 27,48 Powiat górowski (04) = 27,48 Woj. dolnośląskie (02)														9702	191.1		
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																	
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bro.czy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Db.s, Os 54l, pods.: kru, jrż, śl.t, db, brz na 70%, Info: d-stan podkrzesany, fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	20	21	I	12	350	1045	29,1 9,8	TP-2,98			
b	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 88l, Św 35l, pods.: czm.p, św, kru, db na 80%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	27	22	II	2	325	3090	51,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45			
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 72l, Kl, Wz 45l, pods.: czm.p, kru, lp, jrż na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	72 72		0,6	31 28	24 22	I II	3 3	199 42 --- 241	540 115 --- 655	10,6 2,6 --- 13,2 4,9	BRAK WSK-2,71			
d	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 83l, Lp 45l, pods.: czm.p, lp, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	28	24	I	2	387	2185	35,9 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f  ~a ~b ~c ~d	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bro.czy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, Brz 72l, Lp, Db.s, Brz 41l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, lp, jrż na 50%  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	72 100 72		0,7	28 41 28	23 22 21	I III II	3 3 3	231 26 26 --- 283	710 80 80 --- 870	13,9 1,2 1,8 --- 16,9 5,5	TP-3,07
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Góra (0001) = 24,30 Gmina Góra Miasto (014) = 24,30 Powiat górowski (04) = 24,30 Woj. dolnośląskie (02)											7945	146.9		
114  a  b	4,47  3,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol 70l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> fragm Bśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <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.pog, rkt.pos, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: czm.p, kru, db na 10%	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	70  59		0,9  1,0	27  23	25  22	I  I	12  12	343  334	1535  1230	31,1 7,0  30,8 8,3	TP-4,47  TP-3,69

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  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św 35l, podsz.: czm.p, św, kru, jrż na 70%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	30	25	II	2	314	730	10,4 4,5	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33	
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 72l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	24	21	II	3	310	400	8,1 6,3	TP-1,29	
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 52l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	21	21	IA	12	413	605	16,6 11,4	TP-1,46	
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 72l, podsz.: czm.p, jrż, kru, glg na 60%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	28	25	I	3	373	850	16,7 7,3	TP-2,28	
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So, Ol 69l, Db.s 40l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, js na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	69		0,7	30	24	II	12	225	170	4,1 5,4	BRAK WSK-0,76	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
114 i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93		0,7	30 25	22 18	II IV	2 3	227 15 ---	280 20 ---	4,0 0,4 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23		
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	52 52		1,0	19 19	20 18	I II	12	265 48 ---	195 35 ---	5,7 1,3 ---	TP-0,73		
k	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s 70l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	27	24	I	12	235	710	14,5 4,8	TP-3,03		
~a			0,16		RP: DROGI L																
~b			0,13		RP: DROGI L																
~c			0,09		RP: DROGI L																
~d			0,03		RP: ROWY																
~f			0,04		RP: LINIE																
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Góra (0001) = 21,72 Gmina Góra Miasto (014) = 21,72 Powiat górowski (04) = 21,72 Woj. dolnośląskie (02)												6760	143.7			



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
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeżany (0004) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,63				<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> Pw, ps/pyg//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 25l, Bk, Md, Jw, Gb 9l, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Db 158l.	140 DB (zg)	DRZEW  6 DB.S 3 BK 1 LP PRZES DB.S	8 25 25 158			0,9		2 7 8 II II	II II	12				CW-2,83 CP-1,80
b	0,65				<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> Pw, ps/pyg//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bdz.spe, blu.pos, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 158l, Os, Św 88l, Lp 35l, podsz.: kru, bez.c, der.ś, lp na 60%, <b>Info:</b> REF/9	100 DB (cz zg)	DRZEW  LP	88			0,6	37	27	II	3	248	160	3,1 4,8	BRAK WSK-0,65
c	0,64				<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> Pw, ps/pyg//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn., podsz.: kru, os, lsz, bez.c na 80%, <b>Info:</b> REF/9	80 DB (niezg)	DRZEW  5 OS 3 BRZ 2 DB.S	51 51 51			0,4	25 23 21	24 22 22	I I I	3 4 4	85 37 27 --- 149	55 25 15 --- 95	1,2 0,5 0,6 --- 2,3 3,6	BRAK WSK-0,64
d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl///gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bdz.spe, ptu.cze, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Wz, Ak 65l, Wz 40l, podsz.: der.ś, lsz, kru na 80%	100 WZ-JS (zg)	DRZEW  8 JS 1 OS 1 BRZ	65 65 65			0,7	25 28 26	25 26 24	I II I	13	196 29 24 --- 249	390 60 50 --- 500	6,0 0,8 0,7 --- 7,5 3,8	BRAK WSK-1,99

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
115																			
f	1,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg/gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 120l, Św, Brz 93l, Db.s 60l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%, Info: str.okr.BIELIK	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93		0,7	37	27	I	3	329	340	4,9 4,7	IIIA-30%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl///gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. ncp.drb, jsk.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 65l, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, os, js na 90%	100 WZ-JS (zg)	DRZEW	7 JS 3 OS	65 65		0,7	25 29	24 27	I I	12	171 98 ---	145 80 ---	2,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,84
h	2,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg/gp, porol, P. zad, R. ncp.drb, jeż.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Os, Db.s, Jw, Brz, Js 34l, podsz.: lsz, śl.t, kru na 30%, Info: str.okr.BIELIK	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	34 34 34		1,5	14 22 17	16 21 17	I I IA	13	129 114 75 ---	335 295 195 ---	31,4 14,2 9,8 ---	TW-2,60
i	0,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg/gp, porol, P. szad, R. wch.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: lsz, jrz na 80%, Info: str.okr.BIELIK	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	73		0,7	29	25	I	3	262	170	1,9 2,9	IIIA-30%-0,65 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115																				
j	2,62				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg//gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz, Gr, Lp 60l, Lp, Der.ś 45l, podszt.: kru, lsz, jrż na 40%, Info: REF/3 str.cał.BIELIK	140 DB (zg)	DRZEW  PODR	DB.S  DB.S	148  12		0,3  0,4	64  1	28  1	III  22	3  22	151  395	395	2,7 1,0	BRAK WSK-2,62	
k	2,66				Gmina Niechłów (032) Obr. ew. Naratów (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gz///pl////gp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, So, Js 34l, podszt.: lsz, os, czm.p na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 OS 1 JW	34 34 34 34		1,2	14 18 16 13	15 17 16 14	I I II I	12	131 30 30 12 ---	350 80 80 30 ---	21,0 3,8 3,3 3,9 ---	TP-2,66	
l	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gz///pl////gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, gaj.zół, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 26l, Jw, Js 7l, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Db.b 169l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 1 OS 1 BK 1 ŚW	7 26 26 26 7		0,9	14 13	15 14 6 1	II I II III I	12	40 15 15 ---	165 60 60 ---	8,9 3,6 3,6 ---	CW-2,00 TW-2,09	
m	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Js, Ol.s, Jw 60l, podszt.: bez.c, lsz, jw na 90%, Info: 20% Lśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 JW	60 60 45		0,8	25 26 17	22 25 18	II IA I	3 3 4	170 106 37 ---	140 85 30 ---	2,4 2,0 1,7 ---	BRAK WSK-0,81	
																313	255	6,1 7,5		

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
115 n	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. bdz.cch, jeż.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Św, Tp 90l, Lp, Jw, Bk 60l, Lp, Jw, Gb 35l, podsz.: lsz, jw, der.ś, tp na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	170 90		0,5	67 34	28 25	III II	2 3	252 25 ---	950 95 ---	5,6 1,8 ---	BRAK WSK-3,76
o	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl////gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, Os, Ol, Brz 47l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 70%	100 WZ-JS (zg)	DRZEW	6 JS 3 TP 1 WZ	47 47 47		0,7	23 29 20	21 26 21	I I I	12	119 83 23 ---	205 145 40 ---	5,8 3,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,74
p			0,73		RP: DROGI L														
r	1,52				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeżany (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg/gp, porol, P. zad, R. ncp.drb, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Db.s, Jw, Brz, Js 34l, podsz.: lsz, śl.t, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 MD	34 34		1,4	14 22	16 21	I I	13	131 178 ---	200 270 ---	18,7 13,0 ---	TW-1,52
s	0,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg/gp, P. zad, R. ncp.drb, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, lsz, jrz na 30%, Info: str.okr.BIELIK	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	12		0,8		1	II	13			0,4 1,0	BRAK WSK-0,40

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
115 t	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg/gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 93l, Db.s 60l, Db.s 35l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW  												

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	17,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 63l, So, Db.b 85l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 40%, 1-w cz. NE luka 0,16 ha 2-w cz. NE luka 0,43 ha 3-w cz. SW luka 0,44 ha, Info: fragm Bśw, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	22	22	I	12	352	6140	141,7 8,1	TP-17,44	
b		1,49			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, P. szad, R. trawy	DB-SO														
	17,44 17,44 17,44 17,44 17,44	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49			= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Siciny (0012) = 18,93 Gmina Niechlów (032) = 18,93 Powiat górowski (04) = 18,93 Woj. dolnośląskie (02)													6140	141,7	
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l, Info: fragm Bśw, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,2	11	13	I	12	237	940	50,1 12,7	TW-3,96	
b	0,82				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. mal.włś, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.b 61l, podsz.: kru, głg, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	61 13		0,7 0,6	25	22 1	I 22	12	245	200	4,8 5,9	BRAK WSK-0,82	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 c	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 25l, podsz.: czm.p, śl.t na 30%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	24	21	I	12	279	490	11,8 6,7	BRAK WSK-1,76
d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 29l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	29 29 29		0,8	11 8 12	13 9 14	IA II II	12	99 10 22 ---	95 10 20 ---	6,3 2,0 1,0 ---	TW-0,97
f	1,09				<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, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, 1-w cz. N bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	14	16	IA	12	314	340	16,4 15,0	TP-1,09
g	3,14				<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> śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ol, So.c 31l, Jw 45l, So 85l, <b>Info:</b> fragm LMw, LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	31 31		1,1	12 8	14 9	IA II	12	214 9 ---	670 30 ---	39,1 4,5 ---	TW-3,14
h	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MR, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Db.s 90l, IIP mjs Św, Brz, Ol.s 45l, podsz.: kru, jw, glg na 50%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	90 90		0,7	29 28	24 22	II III	3 3	237 31 ---	670 90 ---	10,0 1,0 ---	IIIA-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
							IIP	JW	45	nat	0,3	15	18	I	22	67	190	11,0 3,9 10,5 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(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
117 i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl//plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db.c, Jw, Db.b 98l, Jw 45l, podsz.: kru, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 6l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 6l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB.B	98  6		0,7  0,3	31  23	II  II	3  22	244	630	8,3 3,2	IIIAU-95%-2,58 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-0,74	
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	23	18	II	12	284	180	4,6 7,2	TP-0,64
~a			0,16		RP: DROGI L														
	17,79 17,79 17,79 17,79 17,79		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Siciny (0012) = 17,95 Gmina Niechlów (032) = 17,95 Powiat górowski (04) = 17,95 Woj. dolnośląskie (02)											4555	170.4		
118  a	4,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Św 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	12	13	I	12	214	860	46,0 11,4	TW-4,03



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	
118 b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św 36l. Brz 66l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 3	I I I	11			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,26	
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	7 7 7		0,9		2 1 3	I II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,17	
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Md 89l, Dg 60l, Św 40l, podszt.: czm.p, św, dg, kru na 50%, Info: fragm LMw, BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	89 89		0,9	30 26	24 23	II III	3 3	279 46 --- 325	1070 175 --- 1245	16,3 3,4 --- 19,7 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33	
f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 61l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	26	22	II	3	361	1580	26,5 6,1	Działka nr 1: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63	
g		2,32			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 98l.	SO	PRZES	SO	98			32	24		3		35		AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32 PIEL-2,32	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	25	22	II	2	378	290	5,1 6,6	BRAK WSK-0,77	
i	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 63l, podsz.: czm.p, św, db na 40%, Info: fragm BMśw, BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  8 BK 1 JW 1 KL	63  23 23 23		0,8  0,4	24	21  3 3 3	I  22	12	284	2655	61,3 6,6	TP-9,35	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: DROGI L															
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Siciny (0012) = 29,02 Gmina Niechlów (032) = 29,02 Powiat górowski (04) = 29,02 Woj. dolnośląskie (02)												6699	159.7		
118A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	11,61				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, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Db.s 24l, Info: fragm Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO.C	24 24 24	p.p	0,9	9 10 8	11 13 9	IA I I	12	80 25 20 ---	930 290 230 ---	89,6 17,4 24,8 ---	TW-11,61	
																125	1450	131,8 11,4		

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				
118A b	12,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 22l, Info: frag LMw, Ol	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	26 22 22		0,8	12 9 10	13 10 12	III IA I	12	80 20 10 ---	1005 250 125 ---	51,2 30,1 8,3 ---	TW-12,58				
c		6,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, Info: fragm Ol REF/8	JS-DB	PODR	5 JS 5 DB.S	26 26		0,3		8 9		33			89,6 7,1					
~a			0,03		RP: ROWY																		
~b			0,15		RP: DROGI L																		
~c			0,15		RP: DROGI L																		
~d			0,28		RP: DROGI L																		
~f			0,12		RP: DROGI L																		
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19	6,06 6,06 6,06 6,06 6,06	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,98 = 30,98 Obr. ew. Siciny (0012) = 30,98 Gmina Niechlów (032) = 30,98 Powiat górowski (04) = 30,98 Woj. dolnośląskie (02)												2830	221.4					
118B  a	3,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pyg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Jw 26l, Info: fragm Ol, w cz. N -E ekoton	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	26 26 26		0,8	11 13 11	12 15 13	IA II I	12	109 17 15 ---	340 55 45 ---	27,6 2,7 2,6 ---	TW-3,13				
																141	440	32,9 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
118B b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pyg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Brz, Św, Lp 26l, Info: fragm OL	80 JS-DB (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 DB.S	10 10 26		1,0		7 1 9	III II II	12		10	2,9 3,1 --- 6,0 2,6	CP-2,30
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, porol, P. szad, R. trz.spe, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Św 8l., Info: fragm Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26		0,9	12	15	II	12	169	350	18,0 8,7	TW-2,07
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, ptn.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz, Ol.s, Jw 26l, Info: w cz. W i S ekoton	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	26 26		1,0	7 10	9 12	I IA	12	60 45 --- 105	200 150 --- 350	35,9 12,2 --- 48,1 14,4	TW-3,34
f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podszyt: brz, db.c na 20%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	15 14	16 16	I II	12	237 18 --- 255	890 70 --- 960	37,1 2,1 --- 39,2 10,4	TP-3,76
g	2,09				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.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 50l, podszyt: kru, brz, db na 90%, Info: fragm BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	28	21	II	3	341	715	11,0 5,3	BRAK WSK-2,09
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
118B ~c  ~d			0,27  0,18		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE																
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Siciny (0012) = 17,50 Gmina Niechlów (032) = 17,50 Powiat górowski (04) = 17,50 Woj. dolnośląskie (02)												2846	155.2			
119  a  b  c  d	2,67  1,96  1,55  1,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) 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 (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 92l., <b>Info:</b> fragm LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw 60l, Brz, Db.b, Jw 40l, podsz.: jw, kru, so na 30%, <b>Info:</b> fragm LMśw  <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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 39l  <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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Bk, Db.b, Jw 21l, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW PRZES  DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ  SO  MD 9 SO 1 BRZ  DB.B	7 7 7  92  39 100 21 21 80	1,0  0,7  1,2  0,8	  31  17  8 28	2 1 2 23 17 23 9 21	I III II  II  IA II  3	12  2 252 495 356 3 75 130 10 85 15	  2 252 495 356 3 75 130 10 85 15	  2 252 495 356 3 75 130 10 85 15	  2 252 495 356 3 75 130 10 85 15	  2 252 495 356 3 75 130 10 85 15	  2 252 495 356 3 75 130 10 85 15	0,8 --- 0,8 0,3 7,1 3,6 22,4 14,5 17,3 1,2 --- 18,5 10,9	CP-2,67  IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 TP-1,55 TW-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
f	2,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 88l, podsz.: kru, db na 30%, Info: str.okr.BIELIK-02-120i99	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	29	22	II	3	299	615	9,5 4,6	BRAK WSK-2,06
g	2,71				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.pog, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Info: w cz. N-E kamień pamiątkowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	25 25 25 25		0,9	10 7 10 7	11 9 13 8	IA I I III	12	84 12 15 1	230 35 40 5	20,0 6,5 2,3 1,2	TW-2,71
																112	310	30,0 11,1	
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św 60l, podsz.: kru, śl.t, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 SO 2 OL 2 ŚW	60 60 60 30		0,8	23 26 22 12	22 21 20 12	I I III I	12	85 90 53 21	85 90 50 20	2,7 2,2 1,0 2,6	BRAK WSK-0,99
																249	245	8,5 8,6	
i	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: śl.t, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 DB.S	30 30 30 30		0,9	12 10 13 7	14 11 15 8	IA I I III	12	55 35 45 3	145 95 120 10	9,0 11,5 5,4 1,2	TW-2,65
																138	370	27,1 10,2	
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Ksz, Lp, Ol, Db.c 91l, podsz.: bez.c, śl.t, czm.p na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 2 szt., Info: SP-LIFE	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	91 91		0,8	31 28	25 24	II II	12	261 63 ---	320 75 ---	5,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,23
												156	24		3		25	5,6 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(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
119																			
k	2,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 60l, podsz.: kru, śl.t, św na 40%, Info: str.okr.BIELIK-02-120i99	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	60 60 60 74		0,8	26 26 24 27	22 24 23 25	II I I I	3 3 4 3	164 95 53 27 ---	330 190 105 55 ---	5,7 6,6 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-2,01
I	3,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 35l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: str.okr.BIELIK-02-120i99	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 27		1,1	13 14 7	16 16 10	IA II I	12	237 18 11 ---	780 60 35 ---	37,3 2,2 5,8 ---	TW-3,29
m	2,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 30l, Info: str.okr.BIELIK-02-120i99	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30		0,8	12 10	14 12	IA I	12	154 12 ---	370 30 ---	22,9 3,6 ---	TW-2,41
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-02-120i99														
~d			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-02-120i99														
~f			0,17		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
119																			
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Siciny (0012) = 26,05 Gmina Niechlów (032) = 26,05 Powiat górowski (04) = 26,05 Woj. dolnośląskie (02)												5128	216	
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	6,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, pods.: kru, db na 20%, Info: str.okr.BIELIK PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	21	20	II	12	313	1920	43,0 7,0	TP-6,14
b	2,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b 63l, pods.: kru, czm.p, św na 50%, Info: str.okr.BIELIK	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	63 63 63 63		0,8	27 27 26 25	25 23 23 24	IA II I I	12	215 64 24 44 ---	550 165 60 110 ---	11,9 2,6 0,9 3,6 ---	TP-2,55
c	5,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/plm, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db.s 29l, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Brz 65l., Info: str.okr.BIELIK	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	29 29		0,9	15 13	17 15	II I I	12	134 45 ---	730 245 ---	32,9 11,7 ---	TW-5,45
							PRZES	OL BRZ	61 65			28 26	23 23		3 3	179 5 20 25	975 5 20 25	44,6 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, <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
120																			
d	3,65				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md 34l, Db.s 80l, podszt.: czm.p, śl.t na 60%, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	34 34		1,1	14 11	16 13	IA IV	12	219 26 --- 245	800 95 --- 895	40,0 3,5 --- 43,5 11,9	BRAK WSK-3,65
f	2,24				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz 21l, <b>Info:</b> REF/3 str.cał.BIELIK	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	21 21 21		0,9	8	8 5 6	I I III	12	55	125	19,3 1,3 0,2 --- 20,8 9,3	BRAK WSK-2,24
g	1,08				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz 11l, <b>Info:</b> fragm BMśw REF/3 str.cał.BIELIK	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 BK	11 11 11		1,0		2 4 2	III I II	12			2,0 --- 2,0 1,9	BRAK WSK-1,08
h	2,40				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b 169l, Św, Md 92l, Św, Brz, Db.b 44l, podszt.: kru, db na 30%, <b>Info:</b> fragm BMśw REF/3 str.cał.BIELIK	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.B	117 92 92		0,9	35 29 27	25 22 19	II II IV	2 3 3	242 65 20 --- 327	580 155 50 --- 785	5,7 2,3 1,0 --- 9,0 3,8	BRAK WSK-2,40

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
120																				
i	1,81				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db.b, Jrz 10l, So 25l, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db.s 137l., <b>Info:</b> fragm LMw str.okr.BIELIK	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	10 137		1,0		46	3 23	I 11 3		20		CP-1,81	
j	1,76				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Db.b 92l, Db.s 50l, So 28l, podsz.: śl.t na 50%, <b>Info:</b> fragm LMw, BMśw str.okr.BIELIK	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO  PRZES	7 SO 3 SO  DB.S	50 117  130		0,7		21 33	21 25	IA II	12	193 83 --- 276	340 145 --- 485	9,9 1,4 --- 11,3 6,4	TP-1,76
k			0,31		<b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	120				45	23	3		20			
~a			0,28		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK															
~b			0,13		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK															
~c			0,09		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK															
~d			0,10		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK															
~f			0,08		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> str.cał.BIELIK															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
120																				
~g			0,04		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK															
~h			0,10		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK															
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Siciny (0012) = 28,21 Gmina Niechlów (032) = 28,21 Powiat górowski (04) = 28,21 Woj. dolnośląskie (02)												6139 [20]	193.2		
120A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	2,88				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 30l, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	30 30 16 30 16		0,8	15 9 5 13 7	17 11 II 15 7	II I II I II	12	70 21 16 5 ---	200 60 45 15 ---	8,7 7,5 0,6 2,1 1,5 ---	TW-2,88	
b	4,32				<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/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Bk 29l, Św 7l, podsz.: glg, śl,t, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św 7l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 7l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29 29	PRZES TP	55	0,8	8 12 9 13	8 13 10 15	III IA I I	12	14 32 10 11 ---	60 140 45 50 ---	10,4 9,1 5,8 2,3 ---	TW-4,32
																67	295	27,6 6,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
120A																			
c	3,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 29l, podszt.: der.ś, glg na 50%, Info: str.okr.BIELIK	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	29 29 17 29		0,8	13 9 13	16 11 8 15	II I II I	12	84 20 15 ---	315 75 55 ---	14,3 10,1 1,8 2,7 ---	TW-3,77
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/plm, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: bez.c, der.ś, glg na 100%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	78		0,8	26	22	III	3	304	190	2,5 4,0	BRAK WSK-0,62
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 3 OL 1 BRZ	23 23 16 7		0,8	8 9	7 10 11 2	III II II II	22	25 25 ---	70 70 ---	0,7 4,6 6,6 0,7 ---	CP-2,87
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/plm, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 15l, podszt.: ol, der.ś na 40%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	29		0,8	16	17	II	12	174	290	13,1 7,8	TW-1,67
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db.s, So, Wz 29l, podszt.: czm.p, glg na 20%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BRZ	29 29		0,7	17 12	17 14	I II	12	99 30 ---	140 40 ---	8,4 2,0 ---	TW-1,39

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
120A i	0,60				<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> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 75l, podsz.: kru, ol na 20%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 75		0,8	25 25	24 24	I II	3 3	304 37 ---	180 20 ---	3,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,60	
j	6,84				<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, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Db.s 28l	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	28 17 28		0,9	11 8 8	13 8 8	IA II II	23	119 5 124	815 35 850	57,0 3,7 8,1 ---	TW-6,84	
k	3,47				<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, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Św 28l, podsz.: ol, der.ś na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 70l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Ol 55l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL	28  70 55		0,8	14 26 20	16 23 20	II	12 3 4	169  30 50 80	585  30 50 80	27,6 8,0	TW-3,47	
~a			0,18		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,17		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK															
~d			0,12		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK															
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															

[illegible]

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 21l, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	21 21		0,9	8 8	9 11	IA I	12	65 30 --- 95	60 30 --- 90	8,1 1,9 --- 10,0 10,9	TW-0,92
d	1,57				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. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 29l, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	29 29 29 29		0,9	12 8 14 13	13 10 14 15	IA I II I	12	89 33 15 15 --- 152	140 50 25 25 --- 240	9,2 7,0 1,6 1,1 --- 18,9 12,0	TW-1,57
f	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, Info: fragm LMw	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 3 SO 2 BRZ 1 DB.C	28 28 28 28	o.p o.p	0,8	9 10 12 8	10 13 14 8	II IA I III	12	30 45 27 3 --- 105	150 225 135 15 --- 525	13,9 15,7 6,7 3,0 --- 39,3 7,9	TW-5,00
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 10%, Info: fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 MD 1 DB.S	32 32 32 32 32	o.p	1,0	13 13 9 14 9	14 15 11 16 11	IA II II I II	12	136 14 7 36 7 --- 200	390 40 20 105 20 --- 575	21,5 1,7 1,6 5,4 1,6 --- 31,8 11,1	TW-2,86
h	9,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czc, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, Brz 12l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	22	19	II	12	284	2630	57,6 6,2	TP-9,26

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
121 i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	27	21	II	3	320	465	7,5 5,1	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
j	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 SO.C 1 ŚW	28 28 28 28		0,8	12 10 9 8	14 13 11 8	I IA I II	12	65 30 25 5 ---	170 75 65 15 ---	8,3 5,4 4,9 3,1 ---	TW-2,58
k	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	45  13		0,9  0,1	19  2	18  2	I  22	12	257	885	31,3 9,1	TP-3,45
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: LINIE														
	30,89 30,89 30,89 30,89 30,89		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 31,72 = 31,72 Obr. ew. Siciny (0012) = 31,72 Gmina Niechlów (032) = 31,72 Powiat górowski (04) = 31,72 Woj. dolnośląskie (02)												6155	223.6	



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		
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																
a	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	17	17	I	12	248	320	12,1 9,3	TP-1,30		
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg 70l, podsz.: so, dg na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	26	22	II	3	290	1150	16,6 4,2	IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96		
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	66 13		0,8 0,1	23 3	20 12	II 12	264	725	16,6 6,0	TP-2,75			
d	10,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: fragm BMśw P-FER PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	22	19	II	22	294	3120	72,6 6,8	TP-10,61		
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	23	21	I	12	360	260	6,8 9,4	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
122 g	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 25l, So 31l, Js 28l	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	28 28		0,9	12 13	14 15	III I	12	124 15 --- 139	290 35 --- 325	13,5 1,7 --- 15,2 6,5	TW-2,33	
h	4,05				<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, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 32l, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,1	14 12	14 14	IA II	12	202 36 --- 238	820 145 --- 965	45,2 6,2 --- 51,4 12,7	TW-4,05	
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Łękanów (0007) = 26,23 Gmina Niechlów (032) = 26,23 Powiat górowski (04) = 26,23 Woj. dolnośląskie (02)												6865	191.3		
123  a	3,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Siciny (02) 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 (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 44l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Św,Bk 11l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Św,Bk 11l. 3-w cz. E kępa 0,15 ha Św,Bk 11l., <b>Info:</b> fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	44  140		0,8	19 78	18 21	I  	12  3	220  5	720  	26,2 8,0	TP-3,27 CP-0,49	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js, Św 27l, 1-w cz. E bagno 0,40 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	27 27 27		0,8	10 11 12	11 13 14	I III I	12	55 35 25 --- 115	175 110 80 --- 365	14,4 5,5 4,2 --- 24,1 7,5	TW-3,21	
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	27 15		0,9	13 7	15 9	II III	12	164 5 --- 169	300 10 --- 310	14,7 0,9 --- 15,6 8,6	TW-1,82	
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 26l, podsz.: brz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 MD 1 DG	26 26 26 26		0,9	11 7 12	13 9 13	I II II	12	55 11 20 --- 86	115 25 40 --- 180	6,2 3,1 3,5 0,8 --- 13,6 6,5	TW-2,08	
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 74l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Ol,Św,Brz 27l., Info: fragm BMW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 2	I II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,43	
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 72l, Brz 30l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	27	24	I	2	378	875	17,2 7,4	TP-2,32	
							PRZES	DB.S	70			30	21		3		15			
							PRZES	SO OL	74 27			26 15	21 14		3 4		18 6 --- 24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, Św 40l, podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So,Brz 28l. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha So 31l., Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	20	19	II	12	259	1000	24,8 6,4	TP-3,87
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podszt.: św na 40%, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	23	21	I	12	264	535	12,8 6,3	TP-2,02
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	24	I	2	336	220	4,1 6,2	TP-0,66
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl///ps, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 27l, podszt.: św, ol, czm.p na 40%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	27 27 27		0,8	8 9 9	10 11 12	I IV II	13	40 25 20 ---	40 25 20 ---	6,5 1,3 1,1 ---	TW-1,00
l	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 11l, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 113l., Info: fragm LMw, Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10		0,9		3 2 4	I III II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,02
							PRZES	DB.B SO	113 113			48 33	21 22		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
123 m	2,28				<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.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 31l, podsz.: brz, so, db.b na 70%, <b>Info:</b> fragm LMw, Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	113 50 60		1,0	30 14 24	24 17 20	II III II	3 4 4	262 38 23 ---	595 85 50 ---	6,2 1,9 1,5 ---	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
n	4,30				<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> ARb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So,Św 27l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 20l., <b>Info:</b> fragm BMśw ,BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	17	18	I	12	248	1065	38,8 9,0	TP-4,30
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,49		<b>RP:</b> LINIE														
	32,28 32,28 32,28 32,28 32,28		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Łękanów (0007) = 33,28 Gmina Niechlów (032) = 33,28 Powiat górowski (04) = 33,28 Woj. dolnośląskie (02)												6139	197.3	
124  a	1,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) 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 (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.fat, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,8	12 11	13 13	IA II	22	129 25 ---	235 45 ---	15,4 2,2 ---	TW-1,82
																154	280	17,6 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(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
124 b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., pods.: so, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,8	12 11	13 13	IA II	22	129 25 ---	195 40 ---	12,7 1,8 ---	TW-1,50
c	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,8	12 11	13 13	IA II	22	129 25 ---	620 120 ---	40,7 5,8 ---	TW-4,81
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., pods.: so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 100l., Info: REF\10(0,20ha)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,8	12 11	13 13	IA II	22	129 25 ---	310 60 ---	20,2 2,9 ---	TW-2,39
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 90l., Info: w cz.S-E kulochwyt starej strzelnicy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1 2	I II	12			1,5 ---	CW-2,50
g	19,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Db.c, Bk 66l, pods.: czm.p, kru, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 95l., Info: fragm Bśw, w cz.Pn-Ws strzelnica PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	24	20	II	22	299	5935	135,3 6,8	TP-19,85

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
124 h  i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l	4,81			0,28	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Ak 88l, podsz.: czm.p, ak na 20%  RP. RUROCIĄG (Tr )  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	26	21	II	3	372	1790	27,6 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 Działka nr 2: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
	37,68 37,68 37,68 37,68 37,68		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 38,86 = 38,86 Obr. ew. Siciny (0012) = 38,86 Gmina Niechlów (032) = 38,86 Powiat górowski (04) = 38,86 Woj. dolnośląskie (02)												9410	266.1	

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
124A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	28 28		0,8	13 13	14 14	I IA	22	109 30 ---	200 55 ---	10,0 3,9 ---	TW-1,84
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	13 13	14 14	IA II	22	190 18 ---	305 30 ---	17,7 1,3 ---	TW-1,60
c	26,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, Brz, Św 12l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 80l. 2-w cz. W kępa 0,31 ha So 9l. 3-w cz. W kępa 0,15 ha So 9l., Info: REF\10(0,25ha) w cz. urz. C gazowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	28 28		0,8	13 13	14 14	IA I	22	75 70 ---	1975 1845 ---	138,3 91,6 ---	TW-26,34
d	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, Info: fragm LMw , LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,2	12 13	14 14	IA II	22	237 18 ---	1465 110 ---	85,3 4,9 ---	TW-6,18
f				0,43	RP. RUROCIĄG (Tr )														
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124A																				
	35,96 35,96 35,96 35,96 35,96		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 36,91 = 36,91 Obr. ew. Siciny (0012) = 36,91 Gmina Niechlów (032) = 36,91 Powiat górowski (04) = 36,91 Woj. dolnośląskie (02)												5985	353		
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	29	22	II	2	300	385	5,5 4,3	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29	
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	41 120		0,9	16 52	17 20	I 3	12	239 2	435	17,5 9,6	TP-1,82	
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 74l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	27	21	II	2	283	470	9,2 5,5	TP-1,66	
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p na 20%, Info: fragm BMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,1	16	17	IA	12	308	550	24,2 13,5	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Lp 24l, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	24 24 24 24		0,9	9 8 10	11 6 12	IA III II	12	89 10 10 ---	205 25 25 ---	19,8 0,2 1,4 1,3 ---	TW-2,31
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 14l, Św 7l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.b 113l. Jw 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.spe pow. 0,05ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD	14 14 14 14		1,0		5 2 2 6	I II II II	21			16,0 0,5 2,4 ---	CP-3,64
h	1,76				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. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, podszyt: czm.p, bez.c, kru na 60%, Info: fragm Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	22	20	I	12	286	505	12,6 7,2	TP-1,76
i	0,63				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, bdz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 61l, podszyt: jw, bez.c, czm.p na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	61 61		0,7	25 20	20 20	III II	3 3	186 29 ---	115 20 ---	2,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,63
j	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podszyt: czm.p, bez.c na 40%, Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	24	22	I	12	323	2490	52,4 6,8	TP-7,71

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,11 0,18 0,21 0,06 0,15 0,12 0,13 0,08 0,04		RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Siciny (0012) = 23,69 Gmina Niechlów (032) = 23,69 Powiat górowski (04) = 23,69 Woj. dolnośląskie (02)												5242	165.8		
125A  a	  3,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępą 0,25 ha Brz,Db.s 7l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 OL 1 ŚW	22 22 22 22		0,8	8 10	9 12 6	I III II	22	37 19 ---	125 65 ---	16,8 0,6 3,9 0,7 ---	TW-3,35	
															56	190	22,0 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(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
125A b	11,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s 29l, Św 7l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św 7l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha Św 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE prw.spe pow. 0,05ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 ŚW 1 OL 1 SO	29 29 29 29 29 17 17		0,7	14 14 15 15 10 7 7	16 15 13 6 11 10 8	II I IA II I III I	22	40 25 15  5 5 3 ---	450 280 170  55 55 35 ---	20,4 13,4 11,1 4,6 7,6 4,8 4,9 ---	TW-11,28
c	1,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 29l, Info: str.okr.BIELIK	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 BRZ	29 29 18		0,9	13 12 8	14 14 10	III II I	12	84 25 15 ---	100 30 20 ---	4,6 1,5 1,5 ---	TW-1,22
d	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 29l, Info: fragm Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	29 29 29 29		0,9	12 13 12 10	13 15 14 11	IA I III I	12	129 10 15 12 ---	1285 100 150 120 ---	84,1 4,7 6,7 16,1 ---	TW-9,95
f	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Db.s 28l, Św 7l, 1-w cz. S luka 0,36 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	28 28 28		0,8	12 15 11	13 15 12	II III I	12	55 50 8 ---	260 235 40 ---	13,1 11,0 5,6 ---	TW-4,73 ODN-LUK-0,36
g	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Bk, Db.s 28l	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 MD 1 ŚW	20 28 28 28		0,8	8 13 18 10	9 13 16 11	IA IA I I	12	35 30 30 9 ---	130 110 110 35 ---	20,2 7,7 7,1 4,8 ---	TW-3,66
																104	385	39,8 10,9	

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
125A h	1,73				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. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	24	IA	12	403	695	16,1 9,3	TP-1,73
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, śl.t, kru na 80%, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	23	I	12	297	195	4,8 7,3	TP-0,66
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BIELIK														
~h			0,12		RP: LINIE														
~i			0,27		RP: LINIE														
	36,58 36,58 36,58 36,58 36,58		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 37,96 = 37,96 Obr. ew. Siciny (0012) = 37,96 Gmina Niechlów (032) = 37,96 Powiat górowski (04) = 37,96 Woj. dolnośląskie (02)												4875	298.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	11,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Md, Św 63l, Św 35l, podsz.: czm.p, śl.t, kru na 60%, Info: fragm LMw, Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	21	I	12	323	3725	86,0 7,5	TP-11,54
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 59l, podsz.: czm.p, św, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	59 59		0,8	26 21	24 22	IA II	12	212 148 ---	180 125 ---	4,3 4,9 ---	TP-0,86
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 2 2	I I II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,72
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.s 25l, podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: fragm Lw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,0	10 11	10 12	I II	12	94 25 ---	295 80 ---	28,3 4,5 ---	TW-3,12
							PRZES	SO	100			30	23		3		1		
							DRZEW	DB.S JS	60 60			31 30	22 20		3 3		7 7 ---		
																119	375	32,8 10,5	
																	14		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 f	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 30l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 118l., <b>Info:</b> REF\10(0,15ha)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	14 14 14 14		1,0		5 3 8 6	I III I II	22			13,4 3,5 0,9 --- 17,8 5,8	CP-3,05
g	1,61				<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> AKrs, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 18l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 18l.	100 SO (zg)	PRZES	SO	118		0,8	35	22	I	3		13	13,0 8,1	TP-1,61
h	12,42				<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.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: św, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz 29l., <b>Info:</b> fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	21	19	II	12	299	3715	83,0 6,7	TP-12,42
~a			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,32 33,32 33,32 33,32 33,32		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 34,08 = 34,08 Obr. ew. Siciny (0012) = 34,08 Gmina Niechlów (032) = 34,08 Powiat górowski (04) = 34,08 Woj. dolnośląskie (02)											8548	242		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		0,9		2 3	I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,26
b		3,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 106l.	SO	PRZES	SO	106			29	23		3		25		AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 PIEL-3,54
c	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	21	19	II	12	284	1770	38,8 6,2	TP-6,24
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		0,9	8 8	8 10	I II	12	60 8 --- 68	75 10 --- 85	11,5 0,7 --- 12,2 10,0	TW-1,22
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	10,72 10,72 10,72 10,72 10,72	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 14,63 = 14,63 Obr. ew. Łękanów (0007) = 14,63 Gmina Niechlów (032) = 14,63 Powiat górowski (04) = 14,63 Woj. dolnośląskie (02)												1925	51.9	



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>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
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	10,97				<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.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	23	21	II	3	304	3335	67,8 6,2	TP-10,97
b	0,58				<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> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	21 21 21		1,0	7 8 8	4 II 10	I II II	12	65 10 75	40 5 45	5,9 0,4 6,3 10,9	TW-0,58
c	2,35				<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> OC, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orł.pos, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	17	17	I	12	220	515	19,4 8,3	TP-2,35
d	1,30				<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, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 SO	27 27 27		1,0	8 11 10	10 13 12	I III IA	13	65 30 15 110	85 40 20 145	13,6 1,9 1,5 17,0 13,1	TW-1,30
f	3,31				<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> MRms, ps/pl//plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Js 27l, podsz.: kru na 20%	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	27 27		0,9	12 10	14 12	III IA	13	104 30 134	345 100 445	16,8 7,5 24,3 7,3	TW-3,31

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				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
128 g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l, podszt.: ol na 20%, 1-w cz. NW luka 0,25 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL		27		0,9	11	13	III	12	129	400	19,6 6,3	TW-3,12 ODN-LUK-0,25
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 28l, podszt.: św, kru na 10%	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	28 28		0,9	11 9	13 10	IA I	13	119 25 --- 144	110 25 --- 135	7,6 3,3 --- 10,9 12,0	TW-0,91
i	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl////ps, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 101l, podszt.: św, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.b 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk,Db.b 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.b 7l., Info: fragm LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 55		0,7	31 18	23 18	II II	2 4	227 28 --- 255	770 95 --- 865	9,6 4,1 --- 13,7 4,0	IIIAU-95%-3,39 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CP-1,07
j	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl////ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	10 10 101		1,0		3 3 24	I I	12 3		3		CP-2,15
k	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl////ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 100l, Św 60l, Św 40l, podszt.: św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	29	24	II	2	333	930	11,8 4,2	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79

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
128 I  ~a ~b ~c ~d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	13 15	15 16	IA I	12	261 24 --- 285	285 25 --- 310	14,2 1,0 --- 15,2 13,9	TW-1,09
	31,96 31,96 31,96 31,96 31,96		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Łękanów (0007) = 32,40 Gmina Niechlów (032) = 32,40 Powiat górowski (04) = 32,40 Woj. dolnośląskie (02)												7134	206	
129  a      b	3,17     6,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21		1,0	8 8	9 6 10	IA I II	12	80 10 --- 90	255 30 --- 285	34,5 0,8 2,3 --- 37,6 11,9	TW-3,17
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 21l, podsz.: kru na 20%, Info: fragm BMW		PRZES	DB.S DB.S	70 130			28 52	17 22	3 3		10 2 --- 12			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 27l, podsz.: ol, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	27 27 27		0,9	12 10 12	14 12 14	III IA I	12	80 50 15 ---	480 300 90 ---	23,4 22,6 4,7 --- 50,7 8,4	TW-6,02
															145	870			

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
129 c	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Db.s 27l, podszt.: kru, brz, ol na 30%	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	27 27 27 27		0,9	10 11 10 8	12 13 12 9	IA II IV I	13	65 45 10 9 --- 129	630 435 95 85 --- 1245	47,1 23,0 4,9 14,0 --- 89,0 9,2	TW-9,66
d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św 11l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	14 14	15 16	IA I	12	249 18 --- 267	1050 75 --- 1125	52,4 3,0 --- 55,4 13,2	TW-4,21
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Św 40l, podszt.: św, brz, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 28l., Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	22	I	12	352	1330	29,6 7,8	TP-3,78
g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db.b 75l, Św, Bk, Ol 50l, Db.b 120l, podszt.: db, bk, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	26	23	I	2	378	1395	26,0 7,0	TP-3,69
~a			0,23		RP: LINIE														
	30,53 30,53 30,53 30,53 30,53		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 30,76 = 30,76 Obr. ew. Łękanów (0007) = 30,76 Gmina Niechlów (032) = 30,76 Powiat górowski (04) = 30,76 Woj. dolnośląskie (02)												6262	288.3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	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>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db.s 113l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO DB.S DB.S BRZ	33  113 113 70 70		1,2	13  32 40 23 22	15  22 21 17 18	IA  3 3 4 4	12	291  18 2 1 2 ---	320  18 2 1 2 ---	16,8 15,3	TW-1,10	
b	2,87				<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> szad, <b>R.</b> orl.pos, śml.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., pods.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św,So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,1	20 18	19 19	I II	12	318 27 ---	915 75 ---	24,9 1,5 ---	TP-2,87	
c	12,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 27l, pods.: kru, brz na 10%, <b>Info:</b> fragm BMw,LMw	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	8 OL 1 SO 1 BRZ  DB.S DB.S DB.S SO	27 27 27  110 150 65 65		1,0	12 11 12	14 13 14	III IA I	12	114 17 15 ---	1385 205 185 ---	67,5 15,5 9,5 ---	BRAK WSK-12,17	
d	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> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 63l, pods.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	21	21	I	12	352	300	6,9 8,1	TP-0,85	

402

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				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	
131 b	1,98				<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> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: kru, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			1,0	23	21	I	12	362	715	16,9 8,5	TP-1,98
c	6,05				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			1,0	19	19	I	12	334	2020	59,1 9,8	TP-6,05
d	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 27			1,2	14 10	14 12	IA II	12	196 47 ---	125 30 ---	7,0 1,6 ---	TW-0,65
f	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 56l, Św 35l, podsz.: so, brz na 20%, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56			1,1	21 20	20 20	I II	12	286 53 ---	365 65 ---	9,7 1,2 ---	TP-1,27
g	0,57				<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> szad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 28l, Św 45l, podsz.: so na 10%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BK	28 45			0,9	11 12	13 12	II III	13	94 15 ---	55 10 ---	2,7 0,9 ---	TW-0,57
																109	65	3,6 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
131 h	2,62				<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, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 58l, podsz.: brz, db, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Brz 35l., <b>Info:</b> fragm Bśw ,BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	22	20	I	12	360	945	24,1 9,2	TP-2,62
i	2,04				<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> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 28l, <b>Info:</b> fragm BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,8	12 13	13 14	IA I	12	134 15 ---	275 30 ---	19,1 1,5 ---	TW-2,04
j	6,98				<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.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 47l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 20l., <b>Info:</b> d-stan podkrzesany PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	18	18	I	12	266	1855	61,9 8,9	TP-6,98
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,71 23,71 23,71 23,71 23,71		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Łękanów (0007) = 24,10 Gmina Niechlów (032) = 24,10 Powiat górowski (04) = 24,10 Woj. dolnośląskie (02)												7015	216.8	



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: śl.t, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	26 26 26 26	o.p	0,8	9 10 7 10	10 12 9 12	I IA II II	12	60 26 3 10 ---	110 50 5 20 ---	9,8 3,9 0,7 1,0 ---	TW-1,85	
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, knw.dwl, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 55l, podsz.: db, św, bk na 20%, Info: fragm LMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	55 118		0,8	17 34	14 22	III 3	12	127 12	310 12	12,5 5,1	BRAK WSK-2,44	
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20		0,9	7 9	8 5 11	I II I	22	45 10 ---	40 10 ---	7,6 0,2 0,7 ---	TW-0,90	
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 40% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	2 45 21		1,0	10 10	11 3	I III IV	13	11	25	1,4 ---	PIEL-1,47	
																		1,4 0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 3l, podsz.: der.ś, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 128l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 DB.S 2 SO 1 LP 1 BK	3 21 3 15 21		0,9			II I II II	12			0,7  --- 0,7 0,3	PIEL-1,18 CP-1,18
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs So 128l, podsz.: śl.t, db, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s 14l. 2-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db.s 14l.	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW  PODR	DB.S  DB.S	128  14		0,4  0,4	44  3	24  3	III  11	3	200	355	3,4 1,9	IIIB-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,83
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 14l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	4 14 4		1,0		3	I II I	12			1,1 0,9 --- 2,0 0,9	CP-2,19
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md 28l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO DB.S	28 130		0,8	10 42	11 21	I  3	22	114	140 20	10,8 8,6	TW-1,25
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md 85l, podsz.: so, brz, db na 30%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	26	22	II	3	330	510	8,3 5,4	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55

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	
132 k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 34l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,2	12	13	I	12	237	590	31,4 12,7	TW-2,48	
l	8,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Md 35l, So, Brz, Db.s 55l, podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 45l., Info: fragm Bśw ,LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	13	14	I	12	249	2085	106,2 12,7	TW-8,37	
m	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, So 28l, podszt.: kru, śl.t na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28		0,9	13	14	I	13	149	255	12,7 7,4	TW-1,71	
n	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	115		0,8	39	21	IV	3	252	170	2,4 3,6	BRAK WSK-0,67	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Łękanów (0007) = 30,41 Gmina Niechlów (032) = 30,41 Powiat górowski (04) = 30,41 Woj. dolnośląskie (02)												4744	215.7		

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
132A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a				0,17	RP. Ł (Ł IV)														
b				0,39	RP. Ł (Ł IV)														
c				0,97	RP. Ł (Ł IV)														
d				0,73	RP. Ł (Ł IV)														
f				1,33	RP. Ł (Ł IV)														
g				1,43	RP. Ł (Ł IV)														
h				4,10	RP. Ł (Ł IV)														
i				11,46	RP. Ł (Ł IV)														
j				8,00	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)														
k				0,23	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12														
l				0,02	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12														
m				0,07	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12														
n				0,50	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	90			46	21		3		27		
o				0,10	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12														
p			0,85		RP: ROWY														
r			2,25		RP: ROWY														
s			0,35		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
132A																			
			3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50	= 32,95 = 32,95 Obr. ew. Niechlów (0011) = 32,95 Gmina Niechlów (032) = 32,95 Powiat górowski (04) = 32,95 Woj. dolnośląskie (02)												(27)		
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Siciny (02)														
a	7,22				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 70l, podszyt.: czm.p na 30%, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	24	21	II	12	308	2225	46,9 6,5	TP-7,22
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			I II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,83
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 35l, podszyt.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	13	15	I	22	255	975	49,7 13,0	TW-3,83
d				0,49	RP. R (R IIIB) R (R IVA) R (R V)														
f				0,26	RP. R (R IVA) R (R VI)														
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 29l, podszyt.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE luka 0,25 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,9	11 12	13 15	IA I	22	144 30 --- 174	355 75 --- 430	23,3 3,5 --- 26,8 10,9	TW-2,47

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.c 48l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz 24l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	20	20	IA	12	330	810	24,8 10,1	TP-2,46
i				0,35	RP. R (R IVA) R (R IIIB) R (R IVB)														
j		0,04			Krotoszyński (III-32) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.řd, D. podsz.: řl.t na 40%, Info: REF/8	SO-DB													
k		0,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.řd, D. podsz.: řl.t, brz, kru na 30%, Info: REF/8	SO-DB													
l	0,44				Doliny řrodkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, řmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peř. zag.: duře, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 25		0,9	11 8	14 10	IA III	12	114 32 146	50 15 65	3,1 0,8 3,9 8,9	TW-0,44
m				0,62	RP. R (R IVB)														
n	7,81				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. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peř. zag.: duře, zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, podsz.: czm.p na 30%, Info: fragm Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 DB.C 1 MD	30 30 30 30 30	p.p	0,9	12 13 9 9 13	14 15 10 10 14	IA I II II II	22	75 45 6 6 23 155	585 350 45 45 180 1205	36,1 16,1 4,3 4,3 11,5 72,3 9,3	TW-7,81

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
133 o  p r s t w x y z  ~a ~b ~c ~d	0,86				<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> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz  <b>RP.</b> R (R IVB)  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP.</b> R (R IVA) R (R IVB)  Krotoszyński (III-32) <b>RP.</b> R (R IVA)  Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> DROGI L  Krotoszyński (III-32) <b>RP.</b> R-ROWY (W-R IVA)  Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> SUKCESJA, <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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.fld, <b>Info:</b> REF/8  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	18		0,9		7	III	12							1,4 1,6	CP-0,86
	25,92 25,92 25,92 25,92 25,92	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	4,25 4,25 4,25 4,25 4,25	= 31,65 = 31,65 Obr. ew. Łękanów (0007) = 31,65 Gmina Niechlów (032) = 31,65 Powiat górowski (04) = 31,65 Woj. dolnośląskie (02)								8	10		4		2					
																	5713	226.3					

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
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	4,69				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, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,2	17	16	I	12	297	1395	58,0 12,4	TP-4,69
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Św, Brz 34l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,2	14	15	IA	12	308	990	49,5 15,4	TW-3,21
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 31l, Brz, So 57l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 SO.C	57 31 31		0,8	19 10 11	19 11 13	II I I	4 4 4	207 21 27 ---	230 25 30 ---	9,2 2,7 1,9 ---	TP-1,10
d	12,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 83l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83		0,8	29	23	II	2	289	3680	61,7 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 Działka nr 2: IIIA-30%-5,06 AGROT-1,52 CP-1,52



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Lp 24l, podszt.: czm.p, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 70l., Info: fragm Lw,BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 SO 1 BK	24 24 24 24 24 24	o.p	1,0	8 10 6 7 9	9 13 6 8 11	I I III I IA II	12	35 28 5 14 ---	110 90 15 45 ---	12,0 5,4 0,3 3,6 4,3 ---	TW-3,20
g	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: kru, brz na 20%, Info: fragm BMśw, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,9	17 18	17 19	I I	12	216 23 ---	965 105 ---	37,5 3,0 ---	TP-4,47
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: św, kru, glg na 20%, 1-w cz. E luka 0,25 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 51		0,8	21 18	21 18	IA II	12	265 21 ---	345 25 ---	9,7 1,3 ---	TP-1,30 ODN-LUK-0,25
i	2,29				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, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podszt.: kru, brz, św na 10%, Info: fragm BMśw, LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 30		1,1	15 13	16 15	IA I	12	261 19 ---	600 45 ---	27,4 2,0 ---	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
134 j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, so, śl.t na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	25	21	II	3	372	360	5,6 5,8	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
	33,97 33,97 33,97 33,97 33,97		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 34,83 = 34,83 Obr. ew. Łękanów (0007) = 34,83 Gmina Niechlów (032) = 34,83 Powiat górowski (04) = 34,83 Woj. dolnośląskie (02)											9103		295.1	
135 a		0,71			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)	JS-DB	PRZES	BRZ	55			20	18		4		2		
b	2,08				RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	34 34		1,1	14 15	15 17	IA I	12	231 36 267	480 75 555	24,0 3,6 --- 27,6 13,3	TW-2,08

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
135 c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.c 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	14	14	I	12	255	325	16,6 13,0	TW-1,28
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	17	18	I	12	275	270	8,5 8,7	TP-0,98
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 3 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24 24	o.p	0,9	9 10 7 8 11	10 11 7 9 13	I IA III I I	12	35 35 5 14 ---	35 35 5 15 90	3,7 3,3 0,1 1,1 0,8 ---	TW-0,98
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 1 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 SO	24 24 24 24 33	o.p	1,0	9 11 13 13	9 7 5 13 13	I III III I I	12	60 15 19 ---	115 30 35 180	12,4 0,2 1,7 2,1 ---	TW-1,93
h	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	28	24	I	2	441	2955	55,1 8,2	TP-6,70

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
135 i	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 103L., Info: REF\10(0,45ha) fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		0,9		5 6	I II	11			17,1 2,1 --- 19,2 5,1	CP-3,79	
j	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	31	21	III	2	302	1220	15,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 Działka nr 2: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08	
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: LINIE															
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Łękanów (0007) = 23,23 Gmina Niechlów (032) = 23,23 Powiat górowski (04) = 23,23 Woj. dolnośląskie (02)													5682	167.8	

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	
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, podsz.: czm.p na 20%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 88		0,8	25 30	23 23	I II	2 2	262 63 ---	1060 255 ---	21,2 3,9 ---	TP-4,05	
b	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: św, czm.p na 30%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	22	20	II	12	284	1945	44,4 6,5	TP-6,85	
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 20%, Info: U-Rozpr	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	21 21 21	upr	0,8	7	8 4 4	I III IV	12	40	40	6,5 --- 6,5 6,2	TW-1,04	
d	1,75				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, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg 88l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	30	23	II	2	258	450	7,0 4,0	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75	
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 40% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	23	I	32	308	675	13,7 6,3	TP-2,19	
~a			0,19		RP: ROWY															
~b			0,56		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 ~c			0,08		RP: DROGI L														
	15,88 15,88 15,88 15,88 15,88		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Łękanów (0007) = 16,71 Gmina Niechlów (032) = 16,71 Powiat górowski (04) = 16,71 Woj. dolnośląskie (02)												4425	96.7	
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 60l., Info: fragm Bśw , LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	21	21	I	12	313	1630	36,2 6,9	TP-5,21
b	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 30 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	18	20	I	12	248	1935	59,6 7,6	TP-7,81
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	35 100		1,2	13 48	14 20	I	12 3	249	220 3	11,3 12,7	TW-0,89
d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	22	I	12	352	925	20,6 7,8	TP-2,63

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
137 f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RD <b>b</b> , pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	15	16	IA	12	332	315	13,9 14,6	TP-0,95
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 64l, podsz.: bez.c, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  5 BK 5 ŚW	64  22 22		0,7  0,5	25  1 1	I  22	12	264	545	12,3 6,0	BRAK WSK-2,06	
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, podsz.: ak, kru, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	70 88	o.p	0,7	27 29	23 20	I III	12	166 69 --- 235	220 90 --- 310	4,4 0,5 --- 4,9 3,7	BRAK WSK-1,32
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 21,77 = 21,77 Obr. ew. Łękanów (0007) = 21,77 Gmina Niechlów (032) = 21,77 Powiat górowski (04) = 21,77 Woj. dolnośląskie (02)												5883	158.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																
a	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So.c 36l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36		1,2	15 15	16 16	IA II	12	297 24 ---	1780 145 ---	81,6 6,8 ---	TP-6,00		
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, podsz.: so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	24	21	II	3	315	880	16,0 5,7	TP-2,79		
c	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 63l, podsz.: św, brz na 30%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.B	63 140 220		1,0	23 65 118	22 22 21	I 3 3	12	352	1890 4 11 15	43,6 8,1	TP-5,37		
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 29l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	29 29 29		1,0	11 13 13	13 15 13	IA I II	12	159 15 15 ---	355 35 35 ---	23,3 1,6 2,3 ---	TW-2,24		
f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 10%, Info: U-Rozpr	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	upr	1,0	7 7	7 9	II III	12	45 7 ---	85 15 ---	15,7 0,9 ---	TW-1,89		
																52	100	16,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 69l, podsz.: glg, kru, czm.p, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  7 BK 2 DB.S 1 ŚW	69  23 23 23			0,7  0,5	27  1 1 1	I  22	12	264   				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
	25,30 25,30 25,30 25,30 25,30		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Łękanów (0007) = 26,09 Gmina Niechlów (032) = 26,09 Powiat górowski (04) = 26,09 Woj. dolnośląskie (02)												6882	248.8	
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 78l, pods.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	25	21	II	2	352	655	12,0 6,5	TP-1,86
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 115l. 2-w cz. S remiza 0,20 ha Db.c 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,0	8 9	9 11	I II	12	94 11 ---	225 25 ---	24,1 1,6 ---	TW-2,40
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 35l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l., Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19		1,0		7 5 9	I I II	12		20	12,7 0,6 1,7 ---	TW-2,54
d	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 93l, Dg 55l, Brz, Św 35l, pods.: św, brz na 20%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	28	23	II	3	329	1785	25,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 2: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 f	3,41				<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.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	12			19,2 1,0 --- 20,2 5,9	CP-3,41	
g	2,95				<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.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 97l., <b>Info:</b> fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			II III	11		40	0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,95	
h	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 79l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	27	24	I	2	420	1065	18,7 7,4	TP-2,54	
i	5,12				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: św, czm.p na 20%, <b>Info:</b> P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	24	20	II	3	294	1505	31,2 6,1	TP-5,12	
j	6,44				<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.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	18	18	II	12	249	1605	49,0 7,6	TP-6,44	
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															

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
139 ~c ~d ~f ~g ~h			0,31 0,13 0,15 0,08 0,07		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	32,69 32,69 32,69 32,69 32,69		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 33,52 = 33,52 Obr. ew. Łękanów (0007) = 33,52 Gmina Niechlów (032) = 33,52 Powiat górowski (04) = 33,52 Woj. dolnośląskie (02)												6998	197.7	
140  a  b  c	3,55  2,85  3,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 74I, podszyt.: czm.p na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 98I.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 98I, podszyt.: czm.p, św, so na 80%	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 9 SO 1 BRZ  PRZES SO BK  DRZEW SO	SO  SO 7 7  SO BK  SO	74  7 7  98 98  98	0,9  0,9  0,8	23 20  29 35  28 24	20 II  23 20  24 II	II  I II  II	3  11  3 3  2	304  40 2 --- 42  300	1080  40 2 --- 42  985	21,1 5,9  0,8 --- 0,8 0,3  13,0 4,0	TP-3,55  CP-2,85  IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 d	2,28				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l, podszt.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,2	13	15	IA	12	308	700	35,1 15,4	TW-2,28
f	2,12				<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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podszt.: czm.p na 50%, <b>Info:</b> fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	24	21	II	3	304	645	12,6 5,9	TP-2,12
g	9,77				<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> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 67l, podszt.: czm.p, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	23	19	II	12	303	2960	66,2 6,8	TP-9,77
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Łękanów (0007) = 24,80 Gmina Niechlów (032) = 24,80 Powiat górowski (04) = 24,80 Woj. dolnośląskie (02)												6412	148.8	

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	
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	9,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,So 31l., Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	20	18	II	12	284	2780	70,3 7,2	TP-9,78	
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	2 2 2		1,0			I II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,50	
							PRZES	SO BK ŚW	92 92 50			29 30 13	23 20 16		3 3 4		40 3 3 46			
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14216/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 92l, Brz 50l, podsz.: św, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 50	gdn	0,8	28 18	23 17	II II	2 4	252 24 276	910 85 995	13,2 4,4 17,6 4,9	IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62	
d	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: brz na 20%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	17	18	I	12	275	1205	37,1 8,5	TP-4,38	
~a			0,27		RP: DROGI L															

427

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, podsz.: kru, brz na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 BK	28 28 28		0,9	10 8	12 8 7	II II III	13	75 10 ---	150 20 ---	7,5 4,7 ---	TW-1,98
f	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 57l, Db.s 120l, Info: fragm BMsw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	19	20	I	12	323	2390	62,4 8,4	TP-7,40
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p na 70%, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	18	17	I	12	211	455	18,3 8,5	TP-2,16
h	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 48l, podsz.: brz na 10%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	17	17	I	12	266	1115	36,2 8,6	TP-4,19
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	29	23	II	3	310	235	3,1 4,1	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76



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(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
142 j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Db.c 77I, Db.s 100I, podsz.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	22	21	II	3	336	405	7,5 6,2	TP-1,20
k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58I, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	20	20	I	12	360	750	19,2 9,2	TP-2,09
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: LINIE														
~j			0,01		RP: DROGI L														
	26,02 26,02 26,02 26,02 26,02		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Niechlów (0011) = 27,05 Gmina Niechlów (032) = 27,05 Powiat górowski (04) = 27,05 Woj. dolnośląskie (02)											6269	211.4		

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				
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																		
a	3,87				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, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 29l, So 41l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29 29		1,0	11 12 12 8	12 14 13 9	I III II II	12	89 30 15 6 ---	345 115 60 25 ---	24,3 5,2 2,8 4,8 ---	TW-3,87				
							PRZES	DB.S	150			72 24			2	140 545	20 545	37,1 9,6					
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, podsz.: ol na 30%, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ	28 28 28 28 28		0,9	12 9 13 11 10	14 10 12 12 11	III I II I III	12	70 15 15 13 10 123	240 50 50 45 35 420	11,2 7,6 3,7 3,4 1,8 27,7 8,1		BRAK WSK-3,43			
							PRZES	DB.S	180			96 25			3		10						
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd,, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 98l., Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 1 3	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,66				
							PRZES	SO	98			29 22			3		30						
d	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św 11l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23 22	I	12	294	1730	38,4 6,5	TP-5,88					

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
143 f		2,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: der.ś, kru, ol.s, bez.c na 30%, Info: REF/8	JS-OL-DB	PODR	8 OL 2 ŚW DB.S DB.S	27 27 90 170		0,4		11 8 19 23		22 3 3			7 12 --- 19	
g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 45l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 13 20 20		1,0	7 4 5 8	I I II II	12		40 7 --- 47	140 25 --- 165	26,1 4,4 0,9 1,9 --- 33,3 9,5	TW-3,50
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, podsz.: so, brz, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128 108		0,8	29 21	III	3	252	385		4,5 3,0	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,33		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	
143 ~l  ~m			0,04  0,01		RP: LINIE  RP: DROGI L															
	20,86 20,86 20,86 20,86	2,04 2,04 2,04 2,04	1,00 1,00 1,00 1,00		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Niechlów (0011) = 23,90 Gmina Niechlów (032) = 23,90 Powiat górowski (04) = 23,90 Woj. dolnośląskie (02)												3340	141.8		
144  a  b  c	1,77  2,49  1,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. śml.pog, kon.maj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, podszyt: kru, śl.t na 20%  100 DRZEW DB-SO (cz zg)  PRZES DB.S 90  100 DRZEW DB-SO (zg)  PRZES SO DB.S 110 65  100 DRZEW SO (zg)  PRZES SO 108	8 SO 1 BRZ 1 ŚW  28  14 14 14  6 6 6  8 SO 1 ŚW 1 BRZ  28	28 28 28  14 14 14  6 6 6  108	1,0  0,9  1,0	11 13 8  35  5 2 7  34 23  2 2 2  28	13 14 10  18  5 2 7  21 16  2 2 2  22	IA I I  3  I III II  3 4  11 II	12    3  21  3 4  11  3	149 15 10 --- 174  265 25 20 --- 310  18,5 1,3 2,6 --- 22,4 12,7  9,8  0,7 --- 10,5 4,2  0,5 --- 0,5 0,3	265 25 20 --- 310  2  10 18 28  10	18,5 1,3 2,6 --- 22,4 12,7  9,8  0,7 --- 10,5 4,2  0,5 --- 0,5 0,3	TW-1,77  CP-2,49  CP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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		
144 d	4,19				<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>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 88l, Db.s 45l, Db.b 30l, podszt.: kru, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,8	28	23	II	3	299	1255	19,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 Działka nr 2: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14	
f	1,54				<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>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29			0,8	11 8 11	12 10 13	I I II	12	99 15 12 ---	150 25 20 ---	10,8 3,1 0,9 ---	TW-1,54	
g	2,36				<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> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 28l, podszt.: brz, kru na 50%, <b>Info:</b> REF/9	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 1 MD 1 ŚW	28 28 28 28 28			0,9	12 12 11 13 9	13 14 14 14 10	IA I III II I	12	50 45 27 13 10 ---	120 105 65 30 25 ---	8,3 5,3 3,0 2,2 3,5 ---	BRAK WSK-2,36	
							PRZES	DB.S DB.S	110 85				48 24 29	16 18 19		3 4 3		3 1 2 ---	9,6 9,4 22,3 9,4		
h	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 26l, podszt.: kru na 40%, <b>Info:</b> REF/9	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 DB.S 1 SO	26 26 26 26			0,8	11 14 7 11	13 14 8 12	I I III IA	13	65 42 1 15 ---	115 75 25 25 ---	6,2 5,4 0,6 2,1 ---	BRAK WSK-1,76	
							PRZES	DB.S DB.S	110 150				53 106	21 22		2 2		2 10 ---	8,1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
144 i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz 30l, podsz.: kru, brz, os na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	98		0,7	40	22	III	13	242	245	4,0 4,0	BRAK WSK-1,01		
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	56 56		0,9	23 24	21 20	I II	13	170 90 ---	130 70 ---	3,4 2,2 ---	BRAK WSK-0,75		
k	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 29l, podsz.: ol, kru na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,27 ha, Info: fragm OI	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	29 29		0,9	13 8	14 9	III II	13	124 6 ---	610 30 ---	27,2 6,0 ---	TW-4,90		
l	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, OI 27l, podsz.: kru, brz na 50%, Info: fragm LMśw, OI REF\16	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 DB.S	27 45 27		0,8	13 18 8	14 14 9	I III II	13	65 27 10 ---	260 110 40 ---	13,5 6,0 4,8 ---	BRAK WSK-3,99		
~a			0,32		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	140			87	22		2		6				
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Niechlów (0011) = 26,59 Gmina Niechlów (032) = 26,59 Powiat górowski (04) = 26,59 Woj. dolnośląskie (02)													3879	171.2		

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	
144A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a				0,13	RP. LZ (Lz ), Info: REF\16		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB.S	40 100			22 52	21 23		4 3		28 4 --- 32			
b				2,41	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)															
c				2,01	RP. PS (Ps V)															
d				26,96	RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	140			81	22		3		14			
f				0,11	RP. LZ (Lz ), Info: REF\16		ZADRZEW (w cz. C)	SO	90			31	18		3		3			
g				1,30	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12															
h				5,03	RP. R (R V) R (R IVB)															
i				0,88	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. SW)	DB.S	100			46	22		3		4			
j				1,60	RP. R (R V)															
k				0,23	RP. R (R V)															
l			0,21		RP: DROGI L															
m			0,76		RP: DROGI L															
n			0,44		RP: ROWY															
o			0,97		RP: ROWY															
p			0,53		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
144A r s			0,31	0,06	RP: ROWY  RP. BAGNO (N ), Info: REF\12														
			3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	40,72 40,72 40,72 40,72 40,72	= 43,94 = 43,94 Obr. ew. Niechlów (0011) = 43,94 Gmina Niechlów (032) = 43,94 Powiat górowski (04) = 43,94 Woj. dolnośląskie (02)											(53)			
145  a	3,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 44l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S	44 85 85 120		0,9	15 30 34 83	16 20 19 20	I 3 3 3	12 3 3 3	248 4 1 5 ---	985 4 1 5 10	36,0 9,0	TP-3,98
b	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 34l, podszt.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,2	12 12	13 14	I II	12	202 24 ---	1520 180 ---	81,2 7,1 ---	TW-7,53
c	14,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 70l, Db.b 90l, podszt.: so, bk, db na 30%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 13		1,0 0,1	22 1	19 1	II 22	12	308 ---	4310 ---	91,0 6,5	TP-14,00
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	22 38		1,0	7 12	8 13	I II	12	65 35 ---	50 25 ---	6,7 1,3 ---	TW-0,76
																100	75	8,0 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 f	2,59				<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> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 45l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,9	18	19	IA	12	312	810	26,9 10,4	TP-2,59
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,86 28,86 28,86 28,86 28,86		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Łękanów (0007) = 29,56 Gmina Niechlów (032) = 29,56 Powiat górowski (04) = 29,56 Woj. dolnośląskie (02)												7890	250.2		
146  a	4,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Siciny (02) 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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podsz.: brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,2	13 13	13 14	I II	12	214 18 --- 232	965 80 --- 1045	51,5 3,2 --- 54,7 12,1	TP-4,51	
							PRZES	DB.S SO	100 75			35 30	18 19	3 3		7 2 --- 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	
146 b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		0,9	9	10	I	12	114	390	34,4 10,1	TW-3,41	
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 35l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21 21		1,0	7	8 5 5 10	I III III II II	21	45  9 54	180  35 215	27,9 0,4 1,0 2,6 --- 31,9 8,1	TW-3,96	
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 98l., Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		I II	11				1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,34	
f	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	19	19	I	12	339	1765	49,2 9,5	TP-5,20	
g	2,10				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.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14217/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, so na 100%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98 gdn		0,7	31	24	II	2	261	550	7,2 3,4	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-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, 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	
146 h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 80l, Db.c, Db.s 45l, podsz.: kru, db, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98			0,9	29	25	II	3	348	830	10,9 4,6	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
i	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 11l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	11 11 11			1,0		3 3 5	I II II	12			19,5 1,2 --- 20,7 5,3	CP-3,88
j	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 2l, podsz.: der.ś, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2			1,0			I II	11		45	1,7 --- 1,7 0,6	PIEL-2,88
k	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz 40l, podsz.: so, czm.p, bk na 80%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113			1,0	30	22	III	3	302	780	8,5 3,3	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
	33,25 33,25 33,25 33,25 33,25		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 34,17 = 34,17 Obr. ew. Niechlów (0011) = 34,17 Gmina Niechlów (032) = 34,17 Powiat górowski (04) = 34,17 Woj. dolnośląskie (02)												5722	220.6	
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	20	19	II	12	307	840	21,7 7,9	TP-2,73
b	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, pods.: brz, czm.p na 20%, Info: fragm.BMśw PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	19	I	12	266	1225	39,8 8,6	TP-4,61
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: głąg, jrz na 30%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24		0,9	9 10	11 12	IA II	12	89 30 ---	75 25 ---	7,5 1,6 ---	TW-0,87
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 50l, Brz 40l, pods.: czm.p, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	27	22	II	3	289	550	9,3 4,9	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Bk 9l, 1- w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 47l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,48
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 66l, podsz.: czm.p, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	21	19	II	12	245	155	3,6 5,6	BRAK WSK-0,64
h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	nat,szt szt,nat	1,0			I II	11			1,5 --- 1,5 0,6	PIEL-2,43
i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, nas gosp, drzew obc, LMP. nas gosp SO MP/1/14218/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP mjs Brz 55l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db.c, so, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	98	gdn	0,7	30	24	II	3	252	590	7,8 3,3 3,1 0,8 --- 3,9 1,7	IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	19	I	12	266	300	9,7 8,7	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	
147 k	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, nas gosp, drzew obc, LMP. nas gosp SO MP/1/14218/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz 55l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db.c, so, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	98	gdn	0,7	30	24	II	3	252	1250	16,4 3,3	BRAK WSK-4,96	
I				0,39	RP. RUROCIĄG (Tr )		IIP	8 DB.C 2 DB.S	40	o.p	0,3	9 10	11 11	III III	22	19 5 ---	95 25 ---	6,5 1,7 ---		
~a			0,08		RP: DROGI L													8,2		
~b			0,16		RP: DROGI L													1,7		
~c			0,08		RP: DROGI L													---		
~d			0,07		RP: DROGI L													---		
~f			0,06		RP: DROGI L													---		
~g			0,10		RP: LINIE													---		
~h			0,01		RP: L ENERG													---		
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 25,04 = 25,04 Obr. ew. Niechlów (0011) = 25,04 Gmina Niechlów (032) = 25,04 Powiat górowski (04) = 25,04 Woj. dolnośląskie (02)											5325	131.8			
148  a	1,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 BRZ	13 13 13		1,0		5 4 4 7	I II II I	11			3,9 0,4 0,6 --- 4,9 3,2	CP-1,55	
							PRZES	DB.S	100			46	18		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, <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	
148 b	0,66				<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> Pw, pg/gp/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 39l, 1- w cz. NE kępa 0,13 ha So 83l.	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	39 39			1,1	14 19	15 18	I II	13	225 47 ---	150 30 ---	10,6 1,3 ---	TP-0,66
c	3,06				<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> Pw, pg/gp/gz, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Św 70l, podsz.: św, brz, db, śl.t na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	70 70 50			0,8	28 29 19	24 28 18	I I II	12	152 137 24 ---	465 420 75 ---	9,4 7,2 3,8 ---	TP-3,06
d	1,60				<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>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, 1- w cz. NE kępa 0,07 ha So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	11 11 11			1,0		4 4 4	I II II	22			5,0 0,6 ---	CP-1,60
f	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//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 88l, Brz, Db.s 45l, podsz.: kru, db, brz, śl.t na 60%, 1- w cz. NE kępa 0,15 ha So 150l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88			0,8	30 28	25 24	I II	3 3	320 26 ---	705 55 ---	10,7 0,4 ---	IIIA-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
																346	760	11,1 5,0		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 g	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 23l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 113l. Db.s 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 SO.C 1 ŚW 1 AK	23 23 23 23 23 23		0,9	8 12 9 7 7 12	9 13 9 7 8 13	I I II II I I	12	22 25	85 100	10,3 6,1	TW-3,91
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, podsz.: śl.t, kru, db, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	73 73 73		0,8	28 25 26	25 24 20	I II III	3 3 3	231 52 21 ---	365 80 35 ---	7,0 0,9 0,9 ---	TP-1,57
i	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mał.włś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 73l, Db.s 83l, Db.s 120l, podsz.: db, ak, śl.t, bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 3 SO 2 AK 1 BRZ	83 73 83 83		0,8	30 26 27 28	25 21 21 24	I II III II	3 3 3 3	134 77 41 26 ---	290 170 90 55 ---	4,8 3,3 0,6 0,4 ---	IIIA-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73				= 16,73 = 16,73 Obr. ew. Łękanów (0007) = 16,73 Gmina Niechlów (032) = 16,73 Powiat górowski (04) = 16,73 Woj. dolnośląskie (02)											3382	99,4		



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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Os, Db.s 45l, podsz.: śl.t, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Db.s 140l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,0	16 15	16 15	IA II	12	237 18 ---	255 20 ---	12,7 0,8 ---	TW-1,07
							PRZES	DB.S DB.S	90 140			32 66	15 22		3 3	2 5 ---	7	13,5 12,6	
b	18,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Jw 29l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	29 29 29 26		0,9	11 13 9 9	13 15 10 9	IA I I II	12	129 15 10 7 ---	2390 280 185 130 ---	156,7 13,2 24,9 14,4 ---	TW-18,53
							PRZES	DB.S SO DB.S	90 90 140			38 32 53	17 17 18		3 3 3	3 6 4 ---	13	209,2 11,3	
c				0,46	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS	35 35 35			14 13 17	15 14 16		4 4 4		20 5 10 ---	35	
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AUl, pg/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Wb 108l, Db.s, Brz 55l, podsz.: kru, bez.c, śl.t, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108		0,8	34	24	II	3	302	880	9,9 3,4	BRAK WSK-2,92

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 13l, Brz 12l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 118l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	12 13 12		1,0		5 4 4	I I II	22			7,5 0,2 --- 7,7 4,5	CP-1,70	
g	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Ak, Db.c 62l, Db.s 35l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 51		0,9	25 19	23 20	I I	12	254 54 --- 308	1205 255 --- 1460	28,3 7,7 --- 36,0 7,6	TP-4,74	
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18	18	I	12	266	715	24,5 9,1	TP-2,68	
i	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Lp 51l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	19	20	I	12	329	1040	31,2 9,9	TP-3,16	
j	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, bdz.cch, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 85l, Db.s 40l, podsz.: db, brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	123 153		0,7	34 37	24 24	III III	2 2	106 101 --- 207	235 225 --- 460	2,2 1,7 --- 3,9 1,8	BRAK WSK-2,21	
k ~a			0,08	0,28	RP. RUROCIĄG (Tr )  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	
149 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,14 0,07 0,02 0,03 0,00		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	37,01 37,01 37,01 37,01 37,01		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 38,20 = 38,20 Obr. ew. Niechlów (0011) = 38,20 Gmina Niechlów (032) = 38,20 Powiat górowski (04) = 38,20 Woj. dolnośląskie (02)												7880 (35)	335.9		
150  a  b  c	 2,40  3,22  1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 62l, podszt.: czm.p, jrj, db na 30%  100 DB-SO (zg) DRZEW 6 SO 62 3 DB.S 62 1 BRZ 62  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gpyi, P. zad, R. śmł.spe, wch.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 34l 100 DB-SO (zg) DRZEW 7 SO 34 3 DB.S 34  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gpyi, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 61l, podszt.: czm.p, brz na 60% 100 DB-SO (cz zg) DRZEW 9 SO 61 1 DB.S 61						0,8  1,1  0,8	24 22 23  13 14  24 21	23 21 21  14 14  22 20	I II II  I II  I II	12    12   12	166 69 20 --- 255  154 36 --- 190  254 24 --- 278	400 165 50 --- 615  495 115 --- 610  290 30 --- 320	9,4 4,7 0,7 --- 14,8 6,2  26,5 8,2 --- 34,7 10,8  7,0 0,8 --- 7,8 6,8	TP-2,40      TW-3,22      TP-1,15	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 d	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//gpyi, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 24l, podszyt.: czm.p na 20%, Info: BUP-II-G UP-So 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	upr	1,0	9	10	I	12	104	420	44,6 11,1	TW-4,02
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 113l., Info: BUP-II-G UP-So 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	18 18 18	upr	0,9	7 3 8	7 3 10	I II I	12	30 10 40	95 30 125	14,1 2,6 16,7 5,3	TW-3,13
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 113l., Info: BUP-II-G UP-So 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	10 10 10	upr	0,9		3 5 3	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,90
h		2,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db.s,Brz 79l., Info: BUP-II-G 10% LMśw	SO	PRZES	DB.S BRZ	79 79			28 23	21 20	3 4		10 5 15			AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 PIEL-2,95

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	
150 i	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ol 80l, Brz, Db.s 50l, Brz, Db.s, Kl 30l, podsz.: db, kru, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Bk 9l. 2-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.s 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.s 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 9l., Info: BUP-II-G 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 DB.B 4 BK	128 11 9			0,7 0,3	33 1 2	III 22	2	200	1060	9,1 1,7	IIIAU-95%-5,31 AGROT-3,71 ODN-ZŁOŻ-3,71 CP-1,60		
j	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ol 80l, Brz, Db.s 50l, Db.s 30l, podsz.: db, kru, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.b 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Bk 8l. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 8l. 4-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.b,Lp 7l. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 8l., Info: BUP-II-G 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR 6 DB.B 4 BK	128 7 8			0,5 0,3	32 1 1	II 22	2	194	1075	8,8 1,6	CW-1,66		
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 46l, Db.s 30l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO.C	46 46	o.p		0,9	17 15	18 16	I II	12	196 50 246	130 35 165	4,4 1,2 5,6 8,5	TP-0,66	
l	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO.C 1 DB.S	35 35 35	o.p		1,1	16 14 14	15 15 13	I I II	12	154 47 12 213	130 40 10 180	6,6 2,0 0,7 9,3 11,1	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 m	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 28l, podszt.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,9	11	12	I	12	129	130	9,7 9,8	TW-0,99
n	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz 29l, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 DB.S	29 29 29 29 50		0,9	12 13 9 8 20	13 14 10 8 17	IA II II III II	12	49 28 5 17 ---	215 120 20 75 ---	13,9 5,9 2,2 2,8 ---	TW-4,34
							PRZES	DB.S BRZ	70 70			25 24	18 21		3 4		35 5 ---	40	
o	5,00				Obr. ew. Naratów (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Ol 64l, Db.s 40l, podszt.: bez.c, db, brz na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	25	IA	12	392	1960	41,8 8,4	TP-5,00
p				1,64	Obr. ew. Łękanów (0007) RP. R (R IIIA) R (R IIIB)														
r				0,34	RP. R (R IVB)														
s				3,48	RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R IIIB)														
t			0,05		RP: L-CTWO, Info: LEŚNICTWO ŁĘKANÓW														
w				0,29	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. NW)	WZ CZM.P	35 35			7 8	10 10		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													
150 x  y  z  ax  bx  ~a  ~b  ~c  ~d				0,71          0,23  0,05  0,06  0,06	RP. R (R IIIB)  RP. R (R IIIA) R (R IVA) R (R V) R (R IVB)  RP. PS (Ps III)  RP. R (R IIIB)  RP. R (R V)  Obr. ew. Niechlów (0011) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T			0,1																					
	39,49  5,00 34,49 39,49 39,49 39,49	2,95  2,95 2,95 2,95 2,95	0,45 0,05  0,40 0,45 0,45 0,45	7,89 7,89  7,89 7,89 7,89 7,89	= 50,78 = 7,94 Obr. ew. Łękanów (0007) = 5,00 Obr. ew. Naratów (0010) = 37,84 Obr. ew. Niechlów (0011) = 50,78 Gmina Niechlów (032) = 50,78 Powiat górowski (04) = 50,78 Woj. dolnośląskie (02)												7225 (2)	228.5														
151  a	3,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże														100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	15	16	IA	12	308	1060	50,6 14,7	TW-3,44

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	
151 b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s 30l, 1-w cz. N luka 0,05 ha, Info: Luka-możliwe naruszenie granic	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 3 SO 2 BRZ	30 30 30	o.p	1,0	12 12 14	13 14 16	I IA I	12	80 60 35 --- 175	280 210 120 --- 610	18,5 12,9 5,6 --- 37,0 10,6	TW-3,49	
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 DB.S	21 21 50		0,9	8 8 12	9 10 13	IA II III	12	65 10 25 --- 100	260 40 100 --- 400	35,6 2,9 4,7 --- 43,2 10,7	TW-4,03	
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 98l, Brz, Db.s 50l, podsz.: kru, bez.c, db, czm.p na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	98 98		0,6	30 32	24 23	II III	3 3	174 44 --- 218	145 35 --- 180	1,9 0,6 --- 2,5 3,0	BRAK WSK-0,83	
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: kru, bez.c, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 98		0,6	30 32	24 23	II III	3 3	174 44 --- 218	330 85 --- 415	4,4 1,4 --- 5,8 3,0	IIIA-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57	
g	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, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: jw, db na 20%, Info: w cz C - urządzenie gazowe;	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	31 31 20		1,0	13 13 7	14 15 8	IA I I	12	190 18 6 --- 214	895 85 30 --- 1010	52,1 3,7 5,3 --- 61,1 13,0	TW-4,71	



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
151 h	1,24				<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, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	31 20		1,1	13 7	14 8	IA I	12	166 24 --- 190	205 30 --- 235	12,0 5,5 --- 17,5 14,1	TW-1,24
i	4,44				<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> RDw, pl//ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 113l, podsz.: bez.c na 10%	140 SO-DB (zg) 15	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	133 113		0,6	46 35	25 22	III IV	3 3	231 35 --- 266	1025 155 --- 1180	9,0 2,3 --- 11,3 2,5	IIIA-40%-4,44 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
j	3,82				<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>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db.s 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,3	15	16	IA	12	356	1360	62,2 16,3	TW-3,82
k				0,36	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )														
l				0,01	<b>RP.</b> T PRZEM (Ba )														
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151																			
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Niechlów (0011) = 28,91 Gmina Niechlów (032) = 28,91 Powiat górowski (04) = 28,91 Woj. dolnośląskie (02)												6460	291.2	
152					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Borszyn Wielki (0002) Leśnictwo - Śluby (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 94l, Brz 60l, podszt.: der.ś, lsz, db na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	94 148		0,8	43 67	26 24	II IV	12	261 77 ---	390 115 ---	5,9 0,9 ---	TP-1,49
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Gr 61l, Db.s, Brz, Ak 40l, podszt.: ak, db, czm.p, kru, brz na 50%, Info: fragm LMśw	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	61 61		0,8	21 28	20 23	II I	13	113 137 ---	155 190 ---	4,5 4,5 ---	TP-1,37
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//ps//gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 148l, Brz 87l, Brz, Db.s, So 62l, Ak 50l, Db.s 35l, podszt.: kru, jr, brz na 70%, Info: fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 AK 1 DB.S	104 87 87 148	o.p	0,7	38 34 36 80	26 25 24 27	II I II III	12	171 91 25 35 ---	690 365 100 140 ---	8,8 5,7 0,7 0,9 ---	TP-4,03
																322	1295	16,1 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, 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	
152 d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 5l, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db.s,So 109l., Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 JRZ	5 5 5 5		1,0			I III II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,50	
f	6,36				Obr. ew. Szedziec (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl///gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 73l, Db.s, Os, Brz, Gb 40l, podsz.: czm.p, jrż, db na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.b 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 7l. 3-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 7l. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 7l. Bk l. 5-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.b 7l. 6-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 7l. 7-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db.b 7l., Info: fragm LMśw	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	73 73		0,6	31 30	24 24	I II	3 3	200 19 --- 219	1270 120 --- 1390	24,5 2,7 --- 27,2 4,3	IIIAU-90%-6,36 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 CP-2,42	
g	3,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Brz 57l, podsz.: czm.p, der.ś, db, św na 40%, Info: str.okr.BIELIK	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	57 57 57		1,0	26 26 30	23 23 25	IA I I	12	297 74 37 --- 408	1000 250 125 --- 1375	24,6 7,1 2,9 --- 34,6 10,3	TP-3,36	

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
152																			
h	3,17				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 55l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%, Info: REF/3 str.cał.BIELIK	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	55 55 55		0,9	26 23 23	23 22 23	IA I I	12	307 32 27 ---	975 100 85 ---	25,0 3,0 1,7 ---	BRAK WSK-3,17
i	3,82				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14210/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 128l, Brz 70l, Db.s 60l, podsz.: lsz, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.s 22l. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 22l. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 22l. 4-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 22l. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 6-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.s 22l., Info: REF/3 str.cał.BIELIK	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	128 80 128	gdn	0,7	39 30 39	28 21 26	II III III	2 3 3	155 55 28 ---	590 210 105 ---	4,9 4,8 1,0 ---	BRAK WSK-3,82
j	1,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14210/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, Jw, Wz 45l, podsz.: lsz, kru, db na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s 22l., Info: str.okr.BIELIK	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	128 80 128	gdn	0,6	39 30 39	26 21 26	II III III	2 3 3	141 50 25 ---	145 50 25 ---	1,2 1,2 0,2 ---	CP-0,25
k				1,16	Obr. ew. Borszyn Wielki (0002) RP. LZ (Lz )														
~a			0,05		Obr. ew. Szedziec (0030) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
152																				
~b			0,15		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK															
~c			0,03		Obr. ew. Borszyn Wielki (0002) <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,24		Obr. ew. Szedziec (0030) <b>RP:</b> DROGI L															
	26,13 17,74 8,39 26,13 26,13 26,13		0,47 0,44 0,03 0,47 0,47 0,47	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 27,76 = 18,18 Obr. ew. Szedziec (0030) = 9,58 Obr. ew. Borszyn Wielki (0002) = 27,76 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,76 Powiat górowski (04) = 27,76 Woj. dolnośląskie (02)												7236	137.2		
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Giżyn (0003) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	3,92				<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> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 62l, Db.s, Brz, Md 40l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, os, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	62 62 62		1,0	28 23 27	22 20 23	I II I	13	215 49 64 ---	845 190 250 ---	19,8 5,4 3,9 ---	TP-3,92	
b	1,20				<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> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Lp 25l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	60 25		0,8	26 13	20 14	II I	12	148 32 180	180 40 220	5,2 2,2 7,4 6,2	BRAK WSK-1,20	
c	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, ps//gl///gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 65l, podsz.: jrz, bez.c, glg, brz, db na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	65 65 65		0,7	31 30 29	23 24 22	I I II	13	147 73 24 ---	505 250 80 ---	11,2 3,6 2,2 ---	BRAK WSK-3,43	
																244	835	17,0 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szedzic (0030)														
d	0,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szedzic (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ps//gl///gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 55l, podszt.: śl.t, czm.p, bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	55		0,8	23	22	I	12	276	210	6,2 8,2	TP-0,76
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 65l, Db.s 95l, podszt.: jrz, db, os na 50%, Info: fragm LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	65 65 65		0,9	31 30 31	25 22 26	IA II II	13	196 108 29 ---	355 195 50 ---	7,4 5,1 1,0 ---	TP-1,80
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 12l, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 98l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 GB	12 13 12		1,0		4 3 4	II II II	12			1,1 0,2 ---	CP-1,47
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 74l, Db.s, Ak 35l, podszt.: czm.p, db, jrz na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 DB.S	74 74		0,8	31 28	26 22	I II	2 3	268 58 ---	235 50 ---	4,5 1,1 ---	TP-0,88
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Db.s, Jw, Md 61l, Ak 30l, podszt.: ak, jrz, kru na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 61		0,8	29 31	23 25	I I	13	250 34 ---	195 25 ---	4,7 0,9 ---	TP-0,78
																284	220	5,6 7,2	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
153 j	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Dg 65l, Db.s 95l, podsz.: jrż, kru, czm.p na 70%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	94 94 94		0,7	41 29 31	24 23 25	II II III	3 3 3	223 19 39 ---	365 30 65 ---	5,1 0,2 1,1 ---	IIIA-40%-1,63 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
k	3,43				<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//plk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Md, Św 88l, Db.s, Brz, Św 40l, podsz.: jrż, lsż, db, czm.p na 70%, <b>Info:</b> fragm Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88		0,8	35 38	25 25	I II	3 3	310 31 ---	1065 105 ---	16,2 1,8 ---	IIIA-40%-3,43 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,30 8,55 8,55 8,55 8,55 10,75 10,75 10,75 10,75		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 19,54 = 8,55 Obr. ew. Giżyn (0003) = 8,55 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 8,55 Powiat rawicki (22) = 8,55 Woj. wielkopolskie (30) = 10,99 Obr. ew. Szedziec (0030) = 10,99 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 10,99 Powiat górski (04) = 10,99 Woj. dolnośląskie (02)											5305	110.1			

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
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szedzic (0030) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs Brz, Db.s 75l, Db.s, Brz 35l, podszt.: bez.c, jrż, ak, czm.p na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,51 ha Bk 5l. Gb l. 3-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 4-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s,Bk,Gb,Lp 5l. 5-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.s 5l., Info: fragm LMśw, BMśw	100 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW  PODS	SO  6 DB.S 3 BK 1 GB	75  5 5 6		0,4  0,4	32	26	I	3	177	1105	20,6 3,3	IIIB-30%-6,24 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-2,50
b	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl///gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Ak, Ol, Jw 82l, Db.s, Św 40l, podszt.: czm.p, db na 60%, Info: fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	82		0,8	42	27	I	12	402	2005	34,7 7,0	BRAK WSK-4,99
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s, Md 98l, Db.s, Brz, Św 40l, Db.s 60l, podszt.: jrż, bez.c na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s,Trz 5l. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk,Lp 5l., Info: fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW  PODS	SO  5 DB.S 4 BK 1 LP	98  5 5 5		0,6  0,4	34	24	II	3	211	425	5,6 2,8	IIIB-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-0,80



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 d	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 2l, podsz.: czm.p, der.ś, jrz, trz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 112l. Db.s 89l. Kl 44l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	2 16 16					I II II	12			1,8 --- 1,8 0,4	PIEL-2,65 CP-2,25
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 71l, Db.s 118l, podsz.: lsz, jrz, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	71 71		0,8	31 30	25 25	I I	2 2	241 94 ---	170 65 ---	3,4 1,4 ---	TP-0,70
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Św 115l, Brz, Db.s, Gb, Kl 88l, Db.s, Ol 40l, Brz 30l, podsz.: śng.b, lsz, kru na 70%	80 JS-OL-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 OL 3 DB.S	88 133		0,7	32 67	25 26	II III	2 3	253 108 ---	770 330 ---	8,6 2,9 ---	IIIB-40%-3,04 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr, Śl.t 5l, podsz.: der.ś, czm na 50%	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 WZ 2 OL 1 LP	5 5 5 5		1,0		1 2 4 1	II II II II	11			0,6 --- 0,6 0,7	CP-0,82

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
154 i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js 143l, Ol 124l, Js 70l, Ol, Jw, Db.s, Js, Lp 40l, podsz.: bez.c, śng.b, db na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 JS	124 143 124		0,7	56 74 43	25 28 25	III III II	3 3 3	191 106 25 ---	340 190 45 ---	3,5 1,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,77		
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, Tp 55l, podsz.: der.ś, bez.c, lsz, św na 90%	100 WZ-JS (zg)	DRZEW	6 JS 2 DB.S 2 OL	55 55 55		0,7	26 25 27	22 21 22	I I II	12	138 53 53 ---	195 75 75 ---	4,1 2,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,43		
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, podsz.: der.ś, bez.c, lsz na 60%, Info: SP-nie na całości	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	38 38		0,9	22 23	21 19	I I	13	214 77 ---	310 110 ---	9,6 4,7 ---	BRAK WSK-1,44		
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Js 60l, podsz.: der.ś, jał, lsz, os na 60%, Info: REF/9	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OS	60 60		0,9	29 31	25 26	I I	3 3	292 175 ---	385 230 ---	5,9 3,8 ---	BRAK WSK-1,32		
~a			0,08		RP: DROGI L																
~b			0,07		RP: DROGI L																
~c			0,04		RP: DROGI L																
~d			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>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
154 ~f			0,01		<b>RP:</b> LINIE																
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Szedziec (0030) = 28,95 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 28,95 Powiat górowski (04) = 28,95 Woj. dolnośląskie (02)												6982	116.6			
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bronów (0003) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																
a	3,05				<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/psż//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 86l, podsz.: czm.p, śl.t, db na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	86 86		0,7	36 35	24 25	II I	12	155 150 --- 305	475 460 --- 935	8,3 7,2 --- 15,5 5,1	BRAK WSK-3,05		
b	2,55				<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//plk///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 65l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrż, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	65 65 65		1,0	28 25 24	23 21 22	I II II	12	220 88 24 --- 332	560 225 60 --- 845	12,5 5,9 0,8 --- 19,2 7,5	TP-2,55		
c	0,48				<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//plk///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s 120l, podsz.: jrż, czm.p, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 86		1,0	37 37	24 22	II III	3 3	290 58 --- 348	140 30 --- 170	1,8 0,6 --- 2,4 5,0	BRAK WSK-0,48		
d	3,03				<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//plk//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Os 55l, KI 75l, podsz.: czm.p, św, db, jał na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BRZ	55 55 55		1,0	28 24 24	24 21 22	I I I	12	191 64 58 --- 313	580 195 175 --- 950	17,2 5,3 3,4 --- 25,9 8,5	TP-3,03		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
155 f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 75l, Db.s 120l, Brz, Gb, Jw 45l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c na 60%	100 BK-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	75			0,9	31	26	I	2	378	1015	18,9 7,1	TP-2,68
g	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 40%, Info: d-stan podkrzesany, fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	40 40 40			1,2	20 19 18	16 19 15	I I II	12	237 30 18 --- 285	1470 185 110 --- 1765	61,3 5,9 6,0 --- 73,2 11,8	TP-6,21
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Św 55l, Db.s 75l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, Info: d-stan podkrzesany	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 SO	55 55 55			1,0	24 23 23	19 22 20	II I I	12	95 117 64 --- 276	230 280 155 --- 665	7,6 5,5 4,2 --- 17,3 7,2	TP-2,40
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 83l, Md, Db.c, Brz 60l, Lp, Js, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db, św, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	60 60 83			0,9	23 19 30	21 19 21	I II II	12	265 21 32 --- 318	425 35 50 --- 510	10,5 1,0 0,9 --- 12,4 7,7	TP-1,61
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl////plk, P. szad, R. tnk.spe, mał.wtś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK SO	7 7 7 100			1,0		2 1 1	I III II	12				CP-0,57
													32	24		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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 k	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Os, Św 49l, podsz.: czm.p, db na 20%, Info: d-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,9	24	22	IA	12	340	750	22,3 10,1	TP-2,20
I	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak, Bk, Brz, Kl 36l, podsz.: śl.t, ak, db, czm.p na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	36 36		1,1	16 19	14 17	II IA	12	107 59 ---	180 100 ---	11,4 4,5 ---	TW-1,67
m	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż///plż, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz, Js 70l, Js, Lp 40l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, czm.p na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 SO	70 100 70		0,8	35 44 31	22 22 22	II III I	13	157 88 24 ---	335 185 50 ---	7,9 2,9 1,0 ---	TP-2,12
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Bronów (0003) = 29,06 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 29,06 Powiat górowski (04) = 29,06 Woj. dolnośląskie (02)											8469	234.8		

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
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szedzic (0030) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas GB MP/1/43338/05 zr nas JW MP/1/43341/05 , D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Md, Św 95l, Brz, Db.s 65l, Bk, Gb, Wz 40l, podsz.: lsz, db, jw na 60%, Info: Pachnica Db. Na 0.05 HA ODN NAT JW i GB.	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 JW	95 154 95 65		0,3	45 88 41 25	25 27 26 23	II III II I	2 2 2 3	89 39 17 11 ---	440 195 85 55 ---	6,6 1,2 1,5 1,5 ---	CP-2,97
b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl///gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 68l, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	68 68 68		0,8	31 28 31	27 27 28	IA I I	13	250 103 34 ---	1025 420 140 ---	20,3 11,8 2,5 ---	TP-4,10
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Brz, Js, Lp 84l, Lp, Db.s 45l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm.p na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: fragm LMśw	80 ŚW-OL-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 OL 1 DB.S	84 84		0,9	34 38	24 25	II II	3 3	402 36 ---	1035 95 ---	12,1 1,7 ---	IIIB-40%-2,58 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
d	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp, Md 71l, Db.s, Św 45l, podsz.: jrz, czm.p, js na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 JS	71 71 71 71		1,0	27 28 30 27	23 25 23 23	I I II II	2 3 3 3	252 73 37 26 ---	1685 490 245 175 ---	33,6 5,9 5,7 2,8 ---	TP-6,68
																388	2595	48,0 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 f	1,26				<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, pl////plk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db.s 103l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB.B 2 BK SO DB.S	7 7 7 103 103		1,0		2 1 1 II	I III II	12				CP-1,26
g	1,14				<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, pl////plk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os 58l, podsz.: db, św, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	58 58 58		1,1	27 26 24	21 22 20	I II II	12	191 80 53 ---	220 90 60 ---	5,6 1,6 1,9 ---	TP-1,14
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Szedziec (0030) = 21,35 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 21,35 Powiat górski (04) = 21,35 Woj. dolnośląskie (02)												6497	116.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Borszyn Mały (0001) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 70l, Db.s 90l, Ak, Db.s 40l, podsz.: kru, bez.c, jr, czm.p na 70%, <b>Info:</b> REF/9	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 120		0,9	36 40	26 26	I II	3 2	248 144 ---	265 155 ---	3,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,07
b	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, So, Czm 45l, So, Św, Js 75l, Db.s, Js, So 90l, podsz.: bez.c, kru, św, lsz na 90%, <b>Info:</b> REF/9	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 BRZ	75 75 75		0,8	31 30 24	24 22 20	II II III	3 3 4	199 79 37 ---	235 95 45 ---	3,0 2,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,18
c	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Tp 80l, Js, Jw 30l, podsz.: bez.c, śl.t, czm.p, kl na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Kl, <b>Info:</b> REF/9	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 JS 2 JW 1 OL 1 DB.S 1 JW	80 55 55 80 80 80		0,8	38 28 26 37 38 33	27 22 23 26 24 25	I I I II II II	3 3 3 3 2 3	100 52 47 40 31 31 ---	110 55 50 45 35 35 ---	1,1 1,2 1,9 0,5 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,10
d	0,12				<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> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 85l, Ol 30l, podsz.: bez.c, kru, kl na 70%, <b>Info:</b> REF/9	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	85		0,8	38	23	III	3	320	40	0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
							PRZES	KL	200			124	26		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
157																			
f	1,92				Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Jw, Brz, KI 98l, Db.s 125l, Jw, Wz 65l, Jw, Js, Db.s 40l, podszt.: bez.c, kru, db, jw na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Jw 65l., OP. Płaty roślinności	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 AK	98 98 98 98		0,9	36 38 36 30	28 26 29 25	I II II II	2 2 2 3	261 87 34 24 ---	500 165 65 45 ---	6,6 2,4 0,7 0,3 ---	IIIA-30%-1,92 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
g	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. szad, R. ncp.spe, blu.pos, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Bk, Db.s 57l, Ak, Jw 70l, Jw 30l, podszt.: czm.p, jrż, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 125l. 2-w cz. S luka 0,09 ha, Info: fragm Lśw LUKA-naruszenie granic	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	57 57		1,0	24 25	24 23	IA I	12	350 64 ---	1550 285 ---	38,2 5,2 ---	TP-4,43
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Św,Db.s 118l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW	12 12 12 12		1,0		3 4 3 2	II II II II	11			1,3 0,3 ---	CP-0,79
								PRZES	SO ŚW DB.S	118 118 118			36 35 35	24 25 23	3 3 3		60 10 10 ---	1,6 2,0	
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: bez.c, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	37 37		1,2	17 11	17 13	IA II	12	303 14 ---	465 20 ---	20,4 1,3 ---	TW-1,53
																317	485	21,7 14,2	

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
157 j	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, blu.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 98l, Gb, Kl, Czm.p 45l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, gb, bk na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	98 153		0,8	46 65	26 25	II IV	12	319 39 ---	485 60 ---	6,9 0,5 ---	TP-1,52
k	1,81				<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///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, blu.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Dg, Md 89l, Jw 60l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: jrż, kru, db, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	89		0,9	35	25	I	2	408	740	11,1 6,1	IIIA-40%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
l	0,60				Obr. ew. Borszyn Mały (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, blu.pos, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 68l, Ak, Js 35l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	68		1,0	33	24	I	3	333	200	2,6 4,3	BRAK WSK-0,60
~a			0,21		Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		Obr. ew. Borszyn Mały (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
	16,07 12,00 4,07 16,07 16,07 16,07		0,23 0,21 0,02 0,23 0,23 0,23		= 16,30 = 12,21 Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) = 4,09 Obr. ew. Borszyn Mały (0001) = 16,30 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 16,30 Powiat górowski (04) = 16,30 Woj. dolnośląskie (02)											5841	115.2		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ślubów (0031) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So, Św 94l, Lp, Czir 60l, Brz 25l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.s 8l. 2-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s 8l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s, Gb 8l.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 3 DB.S 1 LP	158 123 94 94		0,5	77 49 36 38	27 25 26 25	III III II II	2 3 3 3	94 72 72 22 ---	330 250 250 75 ---	2,1 2,6 3,8 1,4 ---	IIIBU-80%-3,50 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,33
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Js, Św, Lp 94l, Db.c 104l, Db.s, Js 60l, Db.c, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, lsz, os na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.s 17l. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 17l. 3-w cz. NW od gnia 0,15 ha Wz 17l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 17l. 5-w cz. W od gnia 0,15 ha Jd 17l. 6-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 17l. 7-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.s 17l. 8-w cz. S od gnia 0,12 ha Bk 17l. 9-w cz. S gnia 0,30 ha 10-w cz. C gnia 0,38 ha 11-w cz. NW gnia 0,50 ha 12-w cz. NE gnia 0,42 ha	140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 OL	158 123 104		0,3	77 49 37	28 26 26	III III II	2 3 3	89 61 17 ---	350 240 65 ---	2,2 2,5 0,6 ---	AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,60 CP-1,21
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Db.s, Św 65l., Info: fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	2 18 2 18 2		1,0			I II II II	11		0,3 ---	CW-0,81 CP-0,34	
							PRZES	DB.S	90			34	21		3		15	0,3 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	
158 d   ~a ~b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, Db.c 18l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 30%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 WZ 1 BK 1 OL	5 18 5 18 5		1,0			II III II III II	12			0,3  0,6 --- 0,9 0,6	CP-1,63	
	10,19 10,19 10,19 10,19 10,19		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 10,29 = 10,29 Obr. ew. Ślubów (0031) = 10,29 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 10,29 Powiat górowski (04) = 10,29 Woj. dolnośląskie (02)												1610	16.4		
159  a  b	0,66  0,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szedziec (0030) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, P. szad, R. ncp.spe, blu.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: czm.p, db na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 44l, So 60l, podsz.: bez.c, ak, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	63 90		1,0	27 29	25 23	IA II	12	215 176 ---	140 115 ---	3,1 1,7 ---	TP-0,66	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 1 DB.S 1 OS	44 60 44 44	o.p	0,9	21 32 20 24	19 21 18 21	IA II I I	12	123 96 23 37 ---	90 70 15 30 ---	3,2 1,2 0,7 0,8 ---	TP-0,75	
																279	205	5,9 7,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Św 26l, podsz.: jrż, bk, czm.p, brz na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	65 65		0,8	28 25	22 22	II I	12	215 29 ---	190 25 ---	5,0 0,6 ---	TP-0,88	
d	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, ps//gl///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blu.pos, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, Db.s, Wz 70l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 OS	55 55 55 55		0,9	26 24 20 27	23 19 20 25	IA II II I	13	154 69 69 42 ---	205 90 90 55 ---	5,2 3,0 3,9 1,1 ---	TP-1,32	
f	0,73				<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///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blu.pos, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 44l, podsz.: czm.p, bez.c, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	44 44		0,9	20 17	18 16	I II	12	230 18 ---	170 15 ---	6,1 0,6 ---	TP-0,73	
g	0,62				<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///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, blu.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jrż, brz, db na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	60		0,8	28	20	II	12	212	130	3,9 6,3	BRAK WSK-0,62	
h	0,65				<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///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blu.pos, ncp.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Os 45l, podsz.: czm.p, jrż na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	21	20	IA	12	349	225	7,6 11,7	TP-0,65	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
159 i	2,84				<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> RDw, ps//plm///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, blu.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	27 27		0,9	10 9	12 10	IA II	12	129 10 ---	365 30 ---	27,5 3,4 ---	TW-2,84
j	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 73l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrj, db, der.ś na 70%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	73		1,0	29	27	IA	2	493	1545	28,0 8,9	TP-3,13
k	7,87				<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>Gl.</b> RDw, ps//plm///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blu.pos, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 63l, Db.s 45l, Brz 25l, podsz.: bez.c, czm.p, jrj na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,0	27	25	IA	12	440	3465	75,3 9,6	TP-7,87
l	1,00				<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>Gl.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	27 27 27 27		0,9	12 10 14	12 12 14	IA I I	12	94 16 15 ---	95 15 15 ---	7,1 1,5 0,6 1,0 ---	TW-1,00
m	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 27l, podsz.: czm.p na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 MD 1 SO	27 27 27 27		0,9	8 14 10	11 14 12	II II IA	12	35 16 15 ---	30 15 15 ---	3,9 0,5 1,0 1,0 ---	TW-0,92
							PRZES	DB.S	95			51	22	3		2		7,0	

475

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
160 c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg, P. szad, R. blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 62l, podszt.: czm.p, jr, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62		0,9	26 23	23 21	I II	12	284 24 ---	490 40 ---	11,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,73
d	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm///gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 56l, Kl 66l, podszt.: czm.p, jr, bez.c na 60%, Info: fragm Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	66 56 66		1,0	25 23 27	23 21 24	II I I	12	215 64 34 ---	930 275 145 ---	23,9 7,4 2,0 ---	TP-4,32
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm///gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 48l, podszt.: czm.p, bez.c, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 OS 1 BRZ	48 48 48 48		0,9	22 22 23 22	21 21 21 20	IA I II I	12	101 78 89 23 ---	255 195 225 60 ---	7,8 7,0 5,5 1,4 ---	TP-2,51
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm///gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, podszt.: czm.p, śl.t, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	48 48		0,9	22 20	21 18	IA II	12	230 60 ---	190 50 ---	5,8 2,0 ---	TP-0,82
h	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 34l, podszt.: czm.p, śl.t, bez.c, kru na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	34 34		1,0	16 16	15 15	IA I	13	190 47 ---	525 130 ---	26,2 7,8 ---	TW-2,76
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 ~d  ~f			0,03  0,06		RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Ślubów (0031) = 26,05 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,05 Powiat górowski (04) = 26,05 Woj. dolnośląskie (02)												9115	170.2		
161  a   b   c	1,57   1,03   9,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/gyw, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 14l, Ol, Wz 8l, podsz.: czm.p, bez.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 82l.  100 JS-DB (cz zg) DRZEW 6 BK 2 DB.S 2 DB.S 23 14 7  PRZES OL 82  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 21l, podsz.: der.ś na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 80l., Info: U-Rozpr  140 JS-DB (zg) DRZEW 7 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 LP 21 21 21 upr 0,9 7 4 2 II II 12 3 15 0,4 --- 0,4 0,3  PRZES OL 80  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 72l, Db.s, Brz, Wz, Js 30l, podsz.: jrz, brz, db, czm.p na 60%  100 BK-DB (cz zg) Przeb. B DRZEW SO 72 0,8 29 27 IA 2 394 3740 69,1 7,3 TP-9,49															

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  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plm, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 64l, podszt.: bez.c, jrż, św, brz na 90%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64			0,8	27	25	IA	12	347	1420	30,3 7,4	TP-4,09 ODN-LUK-0,10
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//pyg//pyz, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Wz, Tp 54l, podszt.: bez.c, czm, db, św na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	54 54			0,9	27 27	23 22	II I	3 3	254 53 ---	610 125 ---	12,3 2,7 ---	BRAK WSK-2,40
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Js, Ol 74l, podszt.: lsz, bez.c, czm.p, kru na 90%	100 JS-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	SO	74			0,8	29	27	IA	2	383	320	5,7 6,9	TP-0,83
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 18l, Jw, Brz, Js 42l, podszt.: lsz na 20%, OP. Źródlika: w cz. C	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 OL 1 ŚW	18 18 42 18			0,9	10 22	8 12 19 5	I II II I	12	35 55 ---	70 110 ---	3,2 5,6 3,1 0,5 ---	TW-2,00
i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plm, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Js, Wb, So, Md 92l, Js 50l, Św 123l, podszt.: bez.c, czm, js na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s,Gb 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.s,Wz 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.s,Gb 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db.s 7l.	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	OL	92			0,6	30	23	III	3	211	605	6,9 2,4	IIIB-30%-2,86 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,97
~a			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 ~b  ~c  ~d  ~f			0,07  0,22  0,14  0,01		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: DROGI L															
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 24,80 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,80 Powiat górowski (04) = 24,80 Woj. dolnośląskie (02)												7045	142.1		
162  a    b    c	  9,28   4,40   3,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ślubów (0031) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 60l, Św 45l, podsz.: jrz, czm.p, bk, św na 50%, Info: fragm LMśw  100 DB-SO (zg)  PODR 5 BK 5 ŚW 21 21  100 BK-DB (cz zg) Przeb. B  DRZEW SO 74  100 DB-SO (zg)  DRZEW 8 SO 37 37 37 1 DB.S 1 BRZ 37															TP-9,28     TP-4,40    TW-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	
162 d  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	5,34		0,14 0,20 0,10 0,17 0,09 0,17		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Czr 46l, podsz.: jrz, św, brz, db na 70%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	46 46		0,8	22 19	19 20	I I	12	211 23 --- 234	1125 125 --- 1250	38,7 4,7 --- 43,4 8,1	TP-5,34	
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Ślubów (0031) = 23,07 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,07 Powiat górowski (04) = 23,07 Woj. dolnośląskie (02)												7225	196.8		
163  a	16,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plm, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 72l, Ol 85l, Ol, Brz, Js, Jw 40l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru na 60%, Info: fragm Lśw, Lw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW  PODR	SO  DB.S	72  30		0,8  0,2	28  8	25  8	I  12	2	325	5370	105,4 6,4	Działka nr 1: IIIA-40%-3,66 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 TP-12,87	

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
163 b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Dg 91l, IIP, podsz.: db, jr, kru, św na 70%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO  DB.S	91  45		0,7  0,3	31  13	26  12	I  III	2  12	300  34	560  65	8,2 4,4 3,5 1,9	IIIA-40%-1,86 AGROT-0,74 ODN-ZŁ OŻ-0,74
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 18,93 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 18,93 Powiat górowski (04) = 18,93 Woj. dolnośląskie (02)												5995	117.1	
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plm, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 40l, podsz.: der.ś, lsz, ol.s, bez.c na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 2 OL 1 WZ	40 40 40 40		1,2	17 20 21 18	17 18 19 17	I I II I	12	83 77 71 24 --- 255	245 230 210 70 --- 755	18,2 8,7 6,4 3,3 --- 36,6 12,3	TW-2,97
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plm, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Wb 36l, podsz.: der.ś, czm, bez.c na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 DB.S 1 MD 1 ŚW	36 36 36 36 36		1,1	19 18 17 19 13	18 17 16 19 14	II I I I I	12	113 42 36 30 24 --- 245	125 45 40 35 25 --- 270	4,4 2,2 2,2 1,5 2,2 --- 12,5 11,2	TW-1,12

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 c	1,39			0,04	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plm, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jw, Ol.s, Wb 37l, podsz.: der.ś, czm, jw, lsz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św,Db.s 75l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	37 37		1,1	18 18	17 19	I II	12	172 59 --- 231	240 80 --- 320	10,7 2,7 --- 13,4 9,6	TW-1,39
d					RP. ZAB INNE (B )		PRZES	ŚW DB.S	75 75				28 31	24 23	3 3		40 10 --- 50		
f		1,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. szad, R. nar.spe, Info: REF/8	DB-SO	PRZES	AK AK	35 65				13 32	14 17	4 3		55 8 --- 63		
g	9,20			7,05	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz, Js, Ksz, Md, Ol, Św, Db.s 66l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, db, js na 90%, Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	29	26	IA	12	396	3645	74,9 8,1	TP-9,20
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plm, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 32l, podsz.: der.ś, śl.t, ol.s, wb na 80%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db.s 5l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 BRZ	32 40 32		0,8	15 20 16	15 18 16	III I I	13	71 53 24 --- 148	65 50 25 --- 140	2,7 1,9 1,0 --- 5,6 6,0	CP-0,16
i					RP. R (R IVA) R (R V) R (R IIIB) R (R IVB) R (R IIIA)														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 23l, Ol 13l, podsz.: der.ś na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	23		0,9	9	10	IA	13	114	90	9,5 12,2	TW-0,78
k	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 88l, Tp 111l, Db.s 133l, Db.s, Glg, Czm 50l, Db.s, Czm, Js, Ol 35l, podsz.: bez.c, czm, lsz, jw, der.ś na 40%	80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 3 JS 1 OL	88 88 131		0,2	30 32 47	25 29 26	II I II	3 3 3	67 28 11 ---	465 195 75 ---	5,2 1,6 0,6 ---	IIIBU-95%-6,91 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-5,32
I	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//ps//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 23l, podsz.: der.ś, czm na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 OL 1 OL	23 23 23 23 28		0,9	9 7 12 15	11 8 8 14 16	I I I II II	12	35 5 15 20 75	140 20 60 80 300	20,8 2,2 5,2 3,6 3,8 35,6 8,9	TW-4,01
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//ps//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Wz 75l, podsz.: wz, bez.c, der.ś, js na 90%, Info: REF/9	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	75		0,8	28	25	II	3	399	265	3,4 5,2	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 n	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js, Jw, Bk, Ol.s 31l, podsz.: jw, wb, bez.c, ol na 80%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	31		1,2	21	18	II	13	279	585	24,4 11,6	TW-2,10
o	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//ps//gl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb, Św, Ol.s 55l, Js 31l, podsz.: der.ś, czm.p, bez.c, jw, js, św na 90%, Info: zlikwidowane BADAWCZE	40 JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 TP 3 OL 1 JS 1 MD	55 55 55		0,8	54 26 24 28	30 22 24 27	I II I I	3 3 4 3	186 95 27 32 ---	1000 510 145 170 ---	19,6 10,0 3,0 4,2 ---	IVD-30%-5,38 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	35,46 35,46 35,46 35,46 35,46	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	7,09 7,09 7,09 7,09 7,09	= 44,36 = 44,36 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 44,36 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 44,36 Powiat górowski (04) = 44,36 Woj. dolnośląskie (02)												9043 (3)	260.1	



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, 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
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ślubów (0031) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	13,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gpi//gl, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 75l, Js 60l, Św 110l, Św, Db.s, Wz, Js 35l, podsz.: db, jrj, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 20l.	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 MD	75 75		0,9	30 36	27 29	IA I	2 2	409 42 ---	5490 565 ---	96,4 8,7 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-6,86 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 TP-6,56
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, m/ic, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol, Os, Św 60l, podsz.: czm, bez.c, śl.t, js, św na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	JS	60		0,9	28	24	I	12	318	315	5,6 5,7	TP-0,99
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, podsz.: św, db, czm.p, śl.t, kru na 80%, Info: fragm Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 MD	56 66 56 56		0,9	25 26 25 29	22 23 23 26	I I I I	12	159 69 58 37 ---	210 90 75 50 ---	6,1 2,0 1,4 1,2 ---	TP-1,32
d	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, ps//gl///gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Md 60l, Db.s, Wz, Św 30l, podsz.: św, db, kru, jrj na 60%, Info: d-stan podkrzesany 2,76 ha, fragm Lśw P-FER	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60		1,0	27 26	25 24	IA I	12	366 34 ---	1710 160 ---	39,5 4,2 ---	TP-4,67
																400	1870	43,7 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, 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	
165 f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 46l, podsz.: jrz, św, db, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	46 46		0,9	21 22	20 20	IA I	12	294 23 --- 317	460 35 --- 495	14,9 1,4 --- 16,3 10,4	TP-1,57	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Ślubów (0031) = 22,30 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,30 Powiat górowski (04) = 22,30 Woj. dolnośląskie (02)											9160	181.4			
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) Leśnictwo - Ślubów (06) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	1,05				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ps//gpyi///gl, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: śl.t, bez.c., js na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,1	16 17	15 16	IA I	13	214 42 --- 256	225 45 --- 270	11,8 1,8 --- 13,6 13,0	TW-1,05	
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ps//gpyi///gl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Js, Os, So 60l, Lp 90l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, kru, db, śl.t na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 ŚW	60 60 60		1,0	25 25 20	21 23 20	II I II	12	159 64 85 --- 308	300 120 160 --- 580	8,8 2,0 5,9 --- 16,7 8,9	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gl, P. mszc, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s 31l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  ŚW	31  110		1,2	13	14	IA	12	267	380	22,2 15,5	TW-1,43	
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 64l, Db.s 35l, podsz.: db, czm.p, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  ŚW	64  110		1,0	26	24	I	12	362	295	6,6 8,1	TP-0,81	
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. mał.włś, trz.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Bk, Jw 23l, podsz.: wb, czm na 40%, 1-w cz. N bagno 0,26 ha, Info: REF15	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	5 OL 5 SO	23 23		0,7	12 9	13 10	III IA	33	45 45 ---	60 60 ---	3,6 6,6 ---	BRAK WSK-1,37	
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ps//gpyi///gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Wz 58l, Db.s, Wz 100l, podsz.: czm.p, św, os, db na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	80 BK-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	6 ŚW 2 SO 2 DB.S	58 58 58		0,7	25 26 25	23 24 23	I IA I	3 2 3	244 58 48 ---	440 105 85 ---	15,9 2,5 2,4 ---	BRAK WSK-1,80	
												124	26		3		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ps//gpyi//gl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: kru, brz, lsz na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 SO	35 35 35 35		1,1	18 14 10 16	17 16 13 16	I I I IA	13	160 18 18 30 --- 226	140 15 15 25 --- 195	5,3 0,9 1,4 1,3 --- 8,9 10,1	TW-0,88	
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Md, Wb 36l, podsz.: glg, os, lsz na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 3 SO 2 ŚW	36 36 36		0,9	22 15 13	20 16 14	I IA I	23	142 77 42 --- 261	145 80 45 --- 270	5,7 3,6 3,6 --- 12,9 12,5	BRAK WSK-1,03	
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Md 59l, podsz.: czm.p, św, db, czm na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59 59		1,0	26 25 26 25	24 23 23 24	IA I I I	13	201 101 32 53 --- 387	220 110 35 60 --- 425	5,2 3,0 0,6 2,0 --- 10,8 9,9	TP-1,09	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
166 k	7,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Brz 50l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Md 26l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,Db.s 65l. 3-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.s,Gb 10l. 4-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s,Gb 10l. 5-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.s 10l. 6-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s 10l. 7-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 8-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 10l. 9-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s 10l. 10-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 11-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 10l., <b>Info:</b> fragm.LMśw wiata ognisko	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	140 50		0,4	58 15	30 17	II II	2 4	238 14 --- 252	1855 110 --- 1965	13,1 5,6 --- 18,7 2,4	IIIB-20%-7,80 AGROT-1,55 ODN-ZŁ OŻ-1,55 CP-3,06
I	3,74				<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> RDb, pl///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, porol, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/43347/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Św 50l, podsz.: czm.p, św, kru, js na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 13l. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s 13l. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 13l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s,Lp 13l. 5-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.s 13l. 6-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 13l. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 13l., <b>Info:</b> fragm Lśw	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	77 77 77	gdn	0,6	29 27 29	26 24 28	I II IA	3 3 3	144 39 28 --- 211	540 145 105 --- 790	5,4 3,0 1,8 --- 10,2 2,7	IIIAU-95%-3,74 AGROT-2,40 ODN-ZŁ OŻ-2,40 CP-1,34
m	0,90				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany, fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	18	I	12	257	230	8,2 9,1	TP-0,90

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 n	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	25	23	I	12	372	335	6,9 7,7	TP-0,90
o	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dp, ps//tn, P. szad, R. moz.trz, trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz 30l, podszt.: wb, czm na 30%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 2- w cz. S bagno 0,21 ha, Info: REF15	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BK 1 DB.S	30 30 30 30		0,7	18 9 7 9	15 11 8 9	III I II III	23	80 10 1 2 ---	170 20 5 5 195	7,2 2,6 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-2,10
p	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Św 110l, Jw, KI 50l, podszt.: czm.p, śl.t, jrż, kru, db na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	150		0,6	62	30	II	2	372	610	3,7 2,3	BRAK WSK-1,64
r	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 49l, podszt.: czm.p, db, kru, lsż na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	49 39		0,8	23 18	21 17	I IA	13	184 50 ---	155 40 ---	3,6 1,7 ---	TP-0,84
s	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 91l. Db.s 113l., Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	nat nat	1,0		2 3	I II	12			0,7 ---	CP-2,42
t		2,13			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 90l.	SO	PRZES	SO	91			26	23		3		30		AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 PIEL-2,13
									90			26	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
166																				
w	2,72				Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lechitów (0017) <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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, gwz.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 57I, podsz.: czm.p, bez.c, św, śl.t, kru na 50%, <b>Info:</b> fragm Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	57 57 57		0,9	25 26 26	23 23 23	I IA I	12	148 138 27	405 375 75	11,4 9,2 1,3	TP-2,72	
x	6,19				<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> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 28I, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s 170I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD	28 28 28 28		0,9	12 13 11 15	13 14 11 15	IA I II I	12	104 30 5 15	645 185 30 95	45,1 9,2 3,4 6,0	TW-6,19	
y				0,36	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB)		PRZES	DB.S	170		0,2	80	27		3		22			
z	0,37				Obr. ew. Bełcz Górny (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp 50I, Lp, Gtg 35I, podsz.: bez.c, js, śl.t, der.ś na 80%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	120 50		0,8	48 19	28 18	II II	3 4	347 30 ---	130 10 ---	1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,37	
																377	140	1,7 4,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				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		
166	ax	0,32		0,07	Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p na 50%, <b>Info:</b> str.okr.BOCIAN C.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	26	23	II	3	299	95	1,4 4,4	BRAK WSK-0,32		
bx					Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bełcz Górny (0003) <b>RP.</b> R-ROWY (W-R IVA)																
~a					Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) <b>RP:</b> DROGI L																
~b					<b>RP:</b> DROGI L																
~c					<b>RP:</b> DROGI L																
~d					<b>RP:</b> DROGI L																
~f					<b>RP:</b> DROGI L																
~g					<b>RP:</b> DROGI L																
~h					<b>RP:</b> DROGI L																
~i					Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BOCIAN C.																
~j					<b>RP:</b> DROGI L																
~k					<b>RP:</b> ROWY																
~l					<b>RP:</b> ROWY																
~m	Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lechitów (0017) <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 całej pow. 1 ha														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
166 ~n ~o ~p			0,11 0,10 0,01		RP: DROGI L  RP: LINIE  Obr. ew. Bełcz Górny (0003) RP: ROWY																											
	41,28 0,37 8,91 9,28 32,00 32,00 41,28 41,28	2,13	1,42 0,01 0,23 0,24 1,18 1,18 1,42 1,42	0,43 0,07 0,36 0,43	= 45,26 = 0,45 Obr. ew. Bełcz Górny (0003) = 9,50 Obr. ew. Lechitów (0017) = 9,95 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 35,31 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 35,31 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 45,26 Powiat górowski (04) = 45,26 Woj. dolnośląskie (02)												9660	276.4														
167  a  b  c	  1,70  0,88  3,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 64l, podszt.: czm.p, db, św na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podszt.: so, św, jrz na 30%, Info: fragm BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.s, Św 58l, Św 30l, podszt.: św, db, brz na 60%														100 DB-SO (cz zg)  100 SO (zg)  100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	8 SO 2 BRZ  SO  SO	64 64  69  58		0,9  0,9  1,0	26 27  27  26	24 25  25  23	I I  I  IA	12 12  12  12	284 59 --- 343  338  424	485 100 --- 585  295  1570	10,9 1,5 --- 12,4 7,3  6,1 6,9  37,8 10,2	TP-1,70  TP-0,88  TP-3,70

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 d	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 46l, podsz.: św, kru, czm.p, jrż, db na 70%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany, fragm LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	46 46 46		0,9	21 19 22	20 18 20	IA II I	13	170 46 46 ---	565 155 155 ---	18,3 6,6 4,0 ---	TP-3,33	
f	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, ps//gpyi//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14233/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Św 113l, Db.s, Brz, Św 35l, podsz.: św, brz, db, kru na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.s 6l. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 6l. 5-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 6l. 6-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 7-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 8-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 9-w cz. S kępa 0,45 ha So 45l., <b>Info:</b> fragm LMśw	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	135 70	gdn	0,7	53 27	29 25	II II	2 3	366 35 401	2165 205 2370	16,6 5,9 22,5 3,8	IIIB-30%-5,91 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-2,40	
g	5,49				<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> śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Dg 88l, Db.s 170l, Św, Brz, Czm.p 30l, podsz.: brz, czm.p, db, so na 100%, <b>Info:</b> fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	29	23	II	3	341	1870	28,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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	
167 h	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, podsz.: czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,9	9 9	10 11	I II	12	99 10 ---	150 15 ---	14,3 0,9 ---	TW-1,49	
i	1,94				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, Dg 88l, podsz.: czm.p, św, jrz, db, kru na 70%, <b>Info:</b> str.okr.BOCIAN C.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB.S	73 88 73		0,8	28 30 27	25 26 23	I I II	2 2 3	199 73 63 ---	385 140 120 645	7,4 2,2 2,7 ---	TP-1,94	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BOCIAN C.															
~f			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
~h			0,02		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> str.okr.BOCIAN C.															
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 25,28 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 25,28 Powiat górowski (04) = 25,28 Woj. dolnośląskie (02)												8390	164.1		

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(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
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gpyi, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 34l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,2	16 18	15 16	IA I	12	273 24 ---	505 45 ---	25,3 1,7 ---	TW-1,85
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gl///gp, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 70l, podsz.: czm.p, św, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	70 70		0,9	28 26	26 23	IA II	12	284 83 ---	570 165 ---	10,9 3,9 ---	TP-2,00
c	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gpyi, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, Św 35l, podsz.: kru, św, db, czm.p, jrż na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	29	25	I	2	388	1770	31,4 6,9	TP-4,56
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 65l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 60%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65		0,9	27 24	25 21	IA II	12	352 24 ---	1095 75 ---	22,9 2,0 ---	TP-3,11
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 68l, podsz.: czm.p, db, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	68 68		0,9	28 24	26 21	IA II	12	240 113 ---	275 130 ---	5,4 3,2 ---	TP-1,14

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
168 g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gpyi///gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14233/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, śl.t na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.s 6l. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.s 6l., Info: fragm LMśw	140 DB (zg) 20	KO DRZEW DB.S	DB.S	133	gdn	0,6	53	29	II	2	322	445	3,5 2,5	IIIB-30%-1,38 AGROT-0,40 ODN-ZŁ OŻ-0,40 CP-0,46
h	13,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/47228/07 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md 88l, So, Brz, Św 25l, podsz.: św, czm.p, brz, kru, so na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 45l., Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	gdn	0,9	28	24	II	3	335	4595	70,9 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 Działka nr 2: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
i	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 69		1,0	27 31	24 22	I II	12	343 29 --- 372	1320 110 --- 1430	27,3 2,7 --- 30,0 7,8	TP-3,85
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			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, 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
168																			
	31,60 31,60 31,60 31,60 31,60		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 32,46 = 32,46 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 32,46 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 32,46 Powiat górowski (04) = 32,46 Woj. dolnośląskie (02)												11101	211.1	
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 50l, podsz.: św, brz, db, kru na 50%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	50 50		0,8	23 23	21 21	IA I	12	280 23 ---	675 55 ---	19,6 1,9 ---	TP-2,41
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: jrż, czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30		0,8	13 10	13 11	I I	12	119 12 ---	180 20 ---	12,0 2,3 ---	TW-1,52
							PRZES	DB.S DB.S	90 200			36 110	21 25		3 3	10 12 ---	200 22	14,3 9,4	
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Kl 20l, podsz.: ak, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 128l., Info: U-Rozpr fragm BMśw REF\10(0,10ha)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20	upr	1,0	8 7 5 9	9 7 5 11	IA II II I	12	63 10 ---	150 25 ---	23,8 0,3 ---	TW-2,39
							PRZES	DB.S BRZ ŚW SO	90 90 128 128			35 35 51 35	20 23 25 24		3 3 3 3	20 10 3 25 ---	175 10 3 58	25,9 10,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
169 d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	30 30 30		1,0	11 12 9	12 13 9	I II II	12	131 15 7 --- 153	250 30 15 --- 295	16,7 1,8 2,4 --- 20,9 10,9	TW-1,92			
f	13,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 128l, Ak, Św 70l, Db.s, Ak 40l, podsz.: jrz, db, brz, kru, ak na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ak 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	70 70 70 128		0,9	27 28 26 40	25 22 23 27	I II II II	12	240 29 24 34 --- 327	3240 390 325 460 --- 4415	65,8 9,3 3,8 3,8 --- 82,7 6,1	TP-13,51			
g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 5l, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 95l., Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	5 5 5		1,0			I I I	11			2,9 --- 2,9 0,8	CW-3,46			
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 7l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Dg,Md 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	7 7 7		1,0		2 2 3	I II I	11			15 10 --- 25	CP-1,97			
i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 27l, podsz.: brz, ak, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	9 11	11 12	I II	12	119 12 --- 131	255 25 --- 280	20,8 1,4 --- 22,2 10,4	TW-2,14			
							PRZES	DB.S KSZ	70 95			29 37	18 16		3 3		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 j	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 19l, Bk, Db.s, Ak 25l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Jw 95l., Info: fragm LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 OL 1 JW	19 19 19 19		0,9		7 5 11 7	II II III I	12		9	25	2,0 1,3 2,0 --- 5,3 1,8	CP-2,94
k			0,02		RP: DROGI L		PRZES	KSZ DB.S JW	95 170 95			39 95 47	19 28 27		3 3 3			1 10 15 --- 26		
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,20		RP: DROGI L															
~i			0,13		RP: L ENERG															
~j			0,08		RP: LINIE															
	32,26 32,26 32,26 32,26 32,26		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 33,31 = 33,31 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 33,31 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 33,31 Powiat górski (04) = 33,31 Woj. dolnośląskie (02)												6295	195.7		



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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	2,47				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, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św, Jw, Brz 12l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	12 12		1,0		4 3	I III	12			13,9 --- 13,9 5,6	CP-2,47	
b		3,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Dg,Md 105l.	SO	PRZES	SO DG MD	105 105 105				31 58 36	25 30 29	3 3 3		40 20 1 61		AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 PIEL-3,36	
c	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14236/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db.c, Db.s, Dg, Md 105l, Db.s, Db.c, Czm.p, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, db, brz, św, czm.p na 100%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Db.s 74l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Św,Os 55l., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	gdn	0,8	31	25	II	2	312	2155	25,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58	
d	3,16				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, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 75l, podsz.: jrz, brz, so, db, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	93 75		0,9	28 28	23 25	II I	3 3	223 106 --- 329	705 335 --- 1040	10,0 6,2 --- 16,2 5,1	TP-3,16	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.c, Db.s 43l, Js 78l, podsz.: brz, jrz na 30%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	19 21	17 19	I I	12	220 23 ---	1320 140 ---	49,6 3,9 ---	TP-6,00
g			0,28		RP: DROGI L														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 22,90 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,90 Powiat górowski (04) = 22,90 Woj. dolnośląskie (02)												4735	109	
171 a	7,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grabowno (0011) Leśnictwo - Ślubów (06) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Db.s 65l, Db.s, Jw 40l, podsz.: kru, der.ś, śl.t, jrz na 90%	80 JS-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65		0,8	28 28	25 25	I IA	3 3	215 78 ---	1645 595 ---	23,6 12,5 ---	IIIB-40%-7,65 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00

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	
171																				
b		0,86			Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, Info: fragm LMw	JS-DB	PRZES	OL OS	52 52			25 29	22 26		3 3		45 30 ---		AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86 PIEL-0,86	
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb 98l, Gb 50l, Jw 35l, podsz.: db, brz, czm.p, św, jw na 90%, 1- w cz. E od gnia 0,26 ha Db.s,Gb 10l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 10l., Info: fragm Lw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB.S	98 153		0,6	32 57	27 29	I III	2 3	128 177 ---	325 445 ---	4,3 2,9 ---	IIIAU-95%-2,52 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-0,66	
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Os, So, Kl 65l, Os 25l, podsz.: der.ś, jw, db, św na 70%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 DB.S 1 OL	65 65 65		0,4	29 28 26	25 25 23	I I II	3 3 3	166 29 20 ---	95 15 10 ---	2,8 0,4 0,2 ---	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57	
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 50l, podsz.: jrż, czm.p, kru, db na 90%, Info: fragm LW,BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	78 103 130		0,9	28 28 52	26 24 27	I II III	2 3 3	236 100 31 ---	560 240 75 ---	10,0 2,9 0,7 ---	TP-2,38	
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, Św, Db.c 38l, podsz.: św, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,3	18	17	IA	12	380	650	27,4 16,0	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 35l, podszt.: czm.p, der.ś, kru, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	35 35 35 35 35		1,2	18 12 17 19 13	15 13 16 18 13	I I II II II	12	148 24 20 43 13 ---	250 40 35 75 20 ---	12,7 3,6 1,3 2,6 1,5 ---	TW-1,69
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, Js 41l, podszt.: brz, kru, der.ś na 60%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB.S	29 29 41		0,8	17 13 17	16 14 15	II I II	13	124 20 15 ---	140 25 15 ---	6,3 1,8 0,9 ---	TW-1,13
j	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, So.we 28l, Ol 29l, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28		1,0	11 8 11	11 8 12	I II II	12	114 5 13 ---	370 15 40 ---	27,9 3,8 2,1 ---	TW-3,24
k	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Bk 19l, podszt.: brz na 20%, Info: fragm Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 4 SO 1 DB.B	19 19 19	o.p	1,0		7 9 6	I IA III	12	132 425 ---	20 18 2 ---	10,4 12,1 0,3 ---	CP-3,33
							PRZES	DB.S DB.S	170 70			72 28	28 18		3 3		10 10	6,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43348/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Ol, Os, Św, Jw, Db.c 74l, Św, Js, Db.s 35l, podszt.: jrz, św, db, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80 ŚW-OL-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 SO	74 74 100	gdn	0,7	28 28 33	25 24 25	I II II	3 3 3	131 79 58 ---	315 190 140 ---	3,5 4,2 1,8 ---	IIIB-40%-2,40 AGROT-0,96 ODN-ZŁ OŽ-0,96	
m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 11l, podszt.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	11 11 11		1,0		3 2 2	I III I	11			3,9 0,2 ---	CP-0,90	
n	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 35l, podszt.: brz na 20%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,3	14	14	I	12	273	620	31,6 13,9	TW-2,27	
o	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, Św 37l, podszt.: kru, św na 30%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	17	17	IA	12	332	340	15,0 14,6	TW-1,03	
p	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 88l, Dg, Św, Tp 108l, Jw 140l, Db.s 170l, Ol 30l, podszt.: czm, jrz, kru, jw, ol na 70%, Info: fragm LMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	88 108		0,8	33 41	25 25	II II	2 3	243 165 ---	260 180 ---	2,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,08	
																408	440	4,5 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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 r	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 103l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,66	
s	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 140l, podsz.: so, jrż, brz, db na 70%, Info: fgagm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	26	24	I	2	383	975	17,9 7,0	TP-2,55	
t			0,55		RP: DROGI L															
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,11		Krotoszyński (III-32) RP: LINIE															
~d			0,14		Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: LINIE															
~f			0,01		Krotoszyński (III-32) RP: LINIE															
~g			0,14		Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: ROWY															
~h			0,12		RP: ROWY															
	36,11 36,11 36,11 36,11 36,11	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 38,39 = 38,39 Obr. ew. Grabowno (0011) = 38,39 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 38,39 Powiat górowski (04) = 38,39 Woj. dolnośląskie (02)											8839	258.1			

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
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grabowno (0011) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy														
a	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, So 80l, podsz.: św, db, kru, bez.c na 60%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62		1,0	26 19	24 19	IA II	12	382 27 ---	1855 130 ---	41,1 3,7 ---	TP-4,85
b	2,12				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, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 60l, Św, Bk 40l, podsz.: czm.p, św, db, lsz, kru na 70%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83		1,1	27	23	II	2	372	790	13,2 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-1,32 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Brz 88l, podsz.: lsz, czm, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b,Ol 6l., OP. Płaty roślinności: trz.spe, Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: fragm LMw, LMśw SP-LIFE	80 JS-OL (zg) 15	KO DRZEW	OL	88		0,7	34	25	II	3	333	495	5,5 3,7	CP-0,50
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 51l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, db, św na 40%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	51 51 51		1,1	20 20 25	19 20 15	I II III	12	286 27 16 ---	895 85 50 ---	26,9 1,8 2,3 ---	TP-3,13
																329	1030	31,0 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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 88l, Db.s 50l, podszt.: db na 20%, <b>Info:</b> fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	29	23	II	2	268	475	7,4 4,2	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
g	0,78				<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> rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 24l, podszt.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	24 24 24		0,9	9	10 7 5	I II II	12	55	45	4,6 0,3 --- 4,9 6,3	TW-0,78
h	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 70l, podszt.: kru, lsz, db na 30%, <b>Info:</b> fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	70 70 70		1,0	25 25 20	23 22 19	I II III	12	303 29 24 ---	895 85 70 ---	18,1 1,0 2,0 ---	TP-2,95
i	0,96				<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, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 83l, podszt.: kru, jrż, db na 20%, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	83 83		0,8	30 20	25 19	I III	2 4	243 72 ---	235 70 ---	3,8 1,5 ---	TP-0,96
j	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 128l, Ol, Db.s, So, Brz 70l, podszt.: der.ś, św na 100%, <b>Info:</b> fragm OIJ SP-LIFE	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 JS	128 70		0,7	46 27	29 23	I II	3 3	126 107 ---	140 120 ---	0,6 2,0 ---	BRAK WSK-1,12
																233	260	2,6 2,3	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
172 k	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 98l, Db.s 145l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 60%, <b>Info:</b> SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	98			0,5	34	25	II	3	271	155	1,6 2,8	BRAK WSK-0,58
I	1,17				<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> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, So 58l, podsz.: lsz, bez.c, ol.s na 70%, <b>Info:</b> SP-LIFE brak	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	58 58 58			0,8	24 23 23	22 21 22	II II II	4 3 4	201 106 21 ---	235 125 25 ---	4,3 4,9 0,4 ---	TP-1,17
m	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Db.s, Os 88l, Js, Ol, Wz 40l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Ol,Wz.s,Kl,Lp,Gb,Db.s 12l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Ol,Wz.s,Kl 12l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Ol,Wz.s,Kl 12l., <b>Info:</b> fragm Lw SP-LIFE brak	80 JS-OL (zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 DB.S	88 173			0,7	34 40	24 26	II IV	3 3	299 28 ---	630 60 ---	7,0 0,4 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,01 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,70
							PODR	5 OL 2 WZ 2 GB 1 DB.S	12 12 12 12			0,3		7 5 4 3	12			7,4 3,5		
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 ~h  ~i			0,06  0,10		RP: DROGI L  RP: ROWY														
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Grabowno (0011) = 24,05 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,05 Powiat górowski (04) = 24,05 Woj. dolnośląskie (02)												7750	154.4	
173  a  b  c	  0,93  1,93  7,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zawieścice (0036) Leśnictwo - Ślubów (06) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) 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, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db.s 52l, podszt.: czm.p na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha  Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kurhanowe k. Grabowna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha, Info: REF\16 st.archeo-746/Arch/74  Doliny Środkowej Odry (III-25) 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. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św, Tp 67l, podszt.: jrz, czm.p, lsz, so, kru na 60%, 1-w cz. N kępą 0,30 ha Db.s,So 20l., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  7 SO 3 SO  SO	52  52 35  67		1,0  1,0  1,0	23  23 13  27	21  21 14  24	IA  IA I  I	12  12  12	403  286 64 350	375  550 125 675	10,3 11,1  15,2 6,3 --- 21,5 11,1	TP-0,93  BRAK WSK-1,93  TP-7,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173	d	1,44			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. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, czm.p na 30%, Info: fragm BMśw, LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	20 20 20 20 20		0,8	7 8	7 9 4 5 10	I IA II III II	12	10 15	15 20	6,6 3,4	TW-1,44
	f	2,61			Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Tp 88l, podsz.: czm, kru, lsz na 100%, Info: fragm LMw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 DB.S	88 163 88		0,8	31 67 34	23 24 22	III IV III	3 3 3	191 72 52 ---	500 190 135 ---	6,0 1,4 2,7 ---	BRAK WSK-2,61
	g			1,52	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. BAGNO (N ), Info: REF12		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	45 45 90			18 17 34	18 19 22		4 4 3		30 60 20 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU		0,5						110			
	h	6,37			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. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, So 50l, podsz.: jrz, czm.p, kru, św na 50%, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	25	I	12	372	2370	48,1 7,6	TP-6,37

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>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	
173																				
i	0,77				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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, So, Os 51l, Brz 65l, podsz.: kru, św na 30%, <b>Info:</b> fragm BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	51 51 51		0,7	21 25 25	21 22 22	I II I	3 3 3	180 69 42 ---	140 55 30 ---	6,2 1,2 0,7 ---	TP-0,77	
j	3,10				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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gp, ps/ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, So, Św 88l, podsz.: kru, czm, jrz, czm.p na 100%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 DB.S	88 160 88		0,9	29 62 33	24 24 24	II IV II	3 3 3	325 83 36 ---	1010 255 110 ---	11,2 1,9 1,9 ---	BRAK WSK-3,10	
k				1,98	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	45 45 90			18 17 34	18 19 22		4 4 3		30 80 20 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU			0,5					130				
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> LINIE															
~d			0,30		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <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	
173																				
	24,85		0,72	3,50	= 29,07												8680 (240)	184		
	24,85		0,72	3,50	= 29,07 Obr. ew. Zawieścice (0036)															
	24,85		0,72	3,50	= 29,07 Gmina Góra Obszar wiejski (015)															
	24,85		0,72	3,50	= 29,07 Powiat górowski (04)															
	24,85		0,72	3,50	= 29,07 Woj. dolnośląskie (02)															
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zawieścice (0036) Leśnictwo - Ślubów (06) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy															
a	12,93				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Św 65l, Db.s, Św 40l, podsz.: jrz, kru, so, czm.p, lsz, brz na 80%, Info: fragm. BMW,Lw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	26 25	23 24	I I	22	333 34 ---	4305 440 ---	95,6 6,3 ---	TP-12,93	
b	0,60				Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Js 88l, Wz 35l, podsz.: der.ś, bez.c, kru, lsz, wz na 90%, Info: REF/9	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	88		0,8	29	22	III	3	320	190	2,3 3,8	BRAK WSK-0,60	
c	1,82				Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak 27l, podsz.: czm.p na 30%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27 27		0,9	10 8 14 8 12	12 10 13 8 14	IA II II II I	12	80 10 11 5 15 ---	145 20 20 10 25 ---	10,9 2,2 1,6 2,6 1,4 ---	TW-1,82	
							PRZES	DB.S DB.S	123 70			51 29	23 17		3 3		15 14 ---	18,7 10,3		

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
174 d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s 88l, Lp 65l, Db.s 45l, podsz.: czm, jrż, bez.c na 100%, Info: REF\11 SP-LIFE d-stan dziuplasty	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	133 88		0,9	54 29	25 22	III III	3 3	262 136 398	155 80 235	1,4 1,0 --- 2,4 4,0	BRAK WSK-0,60
~a			0,15		Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: DROGI L														
~b			0,24		Krotoszyński (III-32) RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,09		Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: ROWY														
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Zawieścice (0036) = 16,44 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 16,44 Powiat górski (04) = 16,44 Woj. dolnośląskie (02)												5419	125.3	
175 a	1,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, 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, ps/psm///pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Os 59l, Ol 70l, Db.s 90l, podsz.: lsż, kru, der.ś na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 OL	59 59 59 59		1,0	22 25 26 24	20 21 24 21	II I I III	3 3 3 4	201 101 32 27 361	395 200 65 55 715	15,0 4,9 1,1 1,0 --- 22,0 11,2	TP-1,96

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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 b	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 46l, pods.: lsz, kru, bez.c, os, der.ś na 80%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 OL 2 DB.S	46 46 46 80		0,7	19 20 21 30	17 20 20 24	II I II II	13	60 37 41 55 ---	50 30 35 45 ---	2,2 0,8 0,9 0,9 ---	TP-0,84
c	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/psm///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 46l, pods.: kru, db, czm na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	46 46 46		0,8	22 16 20	20 17 20	IA II I	12	174 46 23 ---	175 45 25 ---	5,7 2,0 0,6 ---	TP-1,02
d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 150l, So 90l, Db.s 60l, Św 30l, pods.: jrż, św, kru na 50%, <b>Info:</b> REF/6	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	113 90 150		1,0	42 31 55	23 20 23	III III III	3 3 3	277 65 35 ---	330 75 40 ---	4,1 1,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,19
f	2,54				<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///pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, So 120l, Db.s 45l, pods.: jrż, kru, db, św, lsz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 90l., <b>Info:</b> fragm.LMw P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	28	25	I	2	409	1040	20,4 8,0	TP-2,54
g	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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl///pg//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Św 36l, pods.: kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,2	15	17	IA	12	326	490	22,5 14,9	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 h	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 93l, Brz, Db.s, Db.c, Św 50l, podsz.: jrż, db, brz, kru na 90%, Info: SPOL.Z	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	93		1,0	29	25	II	2	358	1395	19,8 5,1	IVD-40%-3,89 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Bk, Św, Db.b, Brz 11l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 93l. Db.s 50l., Info: SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	11  93 50		0,9		4 32 17	I 24 16	12 3 4		30 5 --- 35	16,6 5,6	CP-2,95
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 61l, Wz 80l, podsz.: jrż, kru, db na 80%, Info: fragm LMśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	61 61		0,8	22 27	21 24	II IA	12	137 127 ---	85 80 ---	2,5 1,8 ---	TP-0,63
k	3,36				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, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 76l, Db.s 45l, podsz.: jrż, kru, brz, db, so na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Brz,Db.s 25l., Info: fragm LMśw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,1	28	25	I	2	441	1480	27,2 8,1	TP-3,36
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														



517

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				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		
176 c	7,44				<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> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.s 91l, Db.s 140l, Db.s, Db.c 60l, Db.s, Brz 40l, podsz.: jrz, db, św, kru, so, bez.c na 90%, <b>Info:</b> 5% LMśw SPOL.Z	100 SO (zg) 30	DRZEWE	SO	91		1,0	30	25	II	2	353	2625	38,6 5,2	IVD-40%-7,44 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00		
d	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//psm///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Ol, Wz, Św, Js 64l, Wz, Św, Ol 40l, podsz.: jrz, kru, os na 100%, <b>Info:</b> SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB.S	64 64		0,9	27 30	24 26	I I	13	259 69 ---	170 45 ---	3,9 1,1 ---	TP-0,66		
f	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os 28l, podsz.: jrz, os, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 60l., <b>Info:</b> fragm.BMśw REF\10(0,40ha) SPOL.Z	140 SO-DB (zg)	DRZEWE	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 OL	28 28 28 28		0,8	8 10 7 12	10 11 7 14	II I II III	13	25 35 4 12 ---	90 125 15 40 ---	9,6 9,3 3,3 2,0 ---	TW-3,52		
							PRZES	DB.S DB.S OL DB.S SO	170 120 75 65 60			82 49 28 26 25	25 24 21 18 21	3 3 3 3 3		23 12 18 3 80 ---	270 136	24,2 6,9			

519

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				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
176  j	3,76				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> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s 91l, Db.s 140l, Db.s 60l, Db.s 40l, podsz.: jrz, kru, db, św, so na 90%, <b>Info:</b> SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	30	24	II	2	353	1325	19,5 5,2	BRAK WSK-3,76
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,28		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
~k			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 30,87 = 30,87 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 30,87 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 30,87 Powiat górowski (04) = 30,87 Woj. dolnośląskie (02)											7691	150.4		

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	
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	1,13				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. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 83l, Brz, Db.s 45l, podsz.: jrż, kru, czm.p na 100%, Info: SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	28	23	II	2	330	375	6,3 5,6	BRAK WSK-1,13	
b	0,74				Wpisane do rejestru zabytków: obozowisko, cmentarzysko ciałopalne kurhanowe k.Ry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrż, kru, bez.c, czm.p na 100%, Info: st.archeo-325/Arch SPOL.Z	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	125		0,9	46	24	III	3	413	305	3,1 4,2	BRAK WSK-0,74	
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 98l, Db.s 170l, Brz 60l, Db.s 40l, podsz.: jrż, czm.p, db na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,28 ha Bk 11l. 2-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.s 11l. 3-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.s 11l. 4-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s 11l., Info: fragm BMśw, Lw SPOL.Z	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	98		0,4	32	23	II	3	155	385	5,1 2,0	IIIAU-95%-2,49 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-1,08	
d	1,68				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. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: fragm LMśw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66		0,9	24 21	23 20	I II	12	294 29 --- 323	495 50 --- 545	10,8 1,3 --- 12,1 7,2	TP-1,68	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
177																			
f		1,90			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> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, trz.spe, ncp.spe, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db.s 14l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, <b>Info:</b> REF/8	OL	PODR	7 OL 3 BRZ DB.S DB.S	15 15 183 210		0,2		9 6 25 27	12 3 3					
g	3,69				<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> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, kru, bez.c na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,0	26	23	I	12	367	1355	31,2 8,5	TP-3,69
h	0,39				<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, wdz.mie, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 83l, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%, <b>Info:</b> SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	28	23	II	2	258	100	1,7 4,4	BRAK WSK-0,39
i	0,62				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy, Wpisane do rejestru zabytków: obozowisko, cmentarzysko ciałopalne kurhanowe k.Ry <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.fld, tnk.leś, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrz, kru, bez.c, czm.p na 100%, <b>Info:</b> st.archeo-325/Arch SPOL.Z	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	125		0,9	46	24	III	3	413	255	2,6 4,2	BRAK WSK-0,62
j	1,70				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 (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 98l, Db.s 170l, Brz 60l, Db.s 40l, podsz.: jrz, czm.p, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,11 ha Db.s 11l., <b>Info:</b> SPOL.Z	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB.S	98 11		0,7 0,1	32 2	23 12	II 12	3	261	445	5,8 3,4	BRAK WSK-1,70

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(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
177 ~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,44 12,44 12,44 12,44 12,44	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 15,19 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 15,19 Powiat górowski (04) = 15,19 Woj. dolnośląskie (02)												3825	67.9	
178  a	  3,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) Leśnictwo - Ślubów (06) 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> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 110l, Js 60l, Św 27l, podsz.: czm.p, kru, db, js, jrj na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	130 173		0,8	52 65	29 28	II III	2 2	352 91 ---	1115 290 ---	9,3 1,7 ---	BRAK WSK-3,17
															443	1405	11,0 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl///m, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 50l, podsz.: czm, św, db, kru na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 SO	50 50 50 50		0,9	24 23 23 23	21 22 21 21	II I I IA	13	193 50 23 32 ---	270 70 30 45 ---	6,0 1,6 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,39
c	7,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Brz 45l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 80l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha So, Brz 46l. 3-w cz. C kępa 0,40 ha Brz 72l., Info: str.okr.BOCIAN C.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,1	28	25	I	2	451	3190	62,5 8,8	TP-7,07
d	3,24				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 90%, Info: REF/3 str.cał.BOCIAN C.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,1	28	25	I	2	451	1460	28,7 8,9	BRAK WSK-3,24
f	2,79				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl//plż///pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 88l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 90%, Info: REF/3 str.cał.BOCIAN C.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	88 190		1,0	29 113	25 27	I	3 3	444	1240 14	18,9 6,8	BRAK WSK-2,79



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Lp, Ol, So, Św, Dg 100l, Lp 70l, Lp 40l, podsz.: czm.p, jrż, kru, lsż, js na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW  PODR	DB.S  LP	143  20		0,8  0,2	64  5	29  5	III  12	2  12	413  1000		7,3 3,0	BRAK WSK-2,42
h	3,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plż//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 70l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bez.c, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 5l., Info: str.okr.BOCIAN C.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	25	I	13	343	1055	21,4 7,0	TP-3,07
i	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Lp, Ol, So, Św 100l, Kl, Brz, Lp 55l, Ol, Db.s, Lp, Czm.p 40l, podsz.: jrż, czm.p, lsż, js na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW  PODR	DB.S  LP	143  20		0,8  0,2	64  5	30  5	II  12	2  12	463  2010		13,5 3,1	BRAK WSK-4,34
j	2,38				Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko ciałopalne z okr.kult.łużyckiej k. Są, osada wielokulturowa k. Wierzawic Wielkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 42l, Js 60l, podsz.: czm, kru, śł.t, os, lsż na 90%, Info: st.archeo-357/Arch i1 78 i osada i cmentarzysko	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 2 BRZ 2 OL 1 DB.S	42 42 42 42		0,7	25 21 22 19	23 19 20 18	I I II I	13    	129 37 41 14 --- 221	305 90 100 35 --- 530	9,6 2,6 2,8 1,4 --- 16,4 6,9	BRAK WSK-2,38

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dp, ps/psm/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Js 158l, Db.s, Lp, Ol 103l, Brz, Tp, Ak 83l, Ol, Kl 40l, podsz.: czm, js, bez.c, lsz, kru, św na 100%	100 WZ-JS (zg) 30	DRZEW	4 JS 3 OL 2 DB.S 1 ŚW	103 83 158 83		0,4	32 32 58 32	28 25 27 27	I II III II	3 3 3 3	70 60 45 25 ---	150 125 95 55 ---	0,9 1,5 0,6 1,1 ---	IVD-50%-2,12 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
I	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 103l, Jw, Js, Db.s 65l, podsz.: lsz, bez.c, jw, czm.p na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.b,Bk,Gb 11l. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB.B 1 BK 1 GB	103  11 11 11		0,6  0,4	35  2 2 2	27  2 2 2	I  22	2  22	272  272	330  330	4,1 3,4	IIIAU-70%-1,21 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,44	
m	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm//gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ksz, Św 90l, Ak, Kl 45l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, ak, św, js na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,32 ha Db.s,Bk,Gb 11l. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s,Bk 11l. 3-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s,Gb 11l. Bk 9l., Info: fragm Lw, grobowiec k. Lechitowa	140 DB (zg) 20	KO DRZEW  PODR	6 DB.S 2 JS 2 OL  9 DB.S 1 BK	143 143 143  11 11		0,4  0,4	58 47 38	27 27 25	III II II	3 3 3	133 33 44 ---	235 60 75 ---	1,7 0,2 0,5 ---	IIIB-30%-1,76 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,73	
n	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 27l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	27 27 27		1,0	10 13 8	12 14 10	IA I II	12	124 30 5 ---	275 65 10 ---	20,7 3,5 1,3 ---	TW-2,22	
~a			0,27		RP: DROGI L											159	350	25,5 11,5		

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			
178																						
~b			0,09		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BOCIAN C.																	
~c			0,10		RP: LINIE																	
~d			0,10		RP: LINIE																	
~f			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BOCIAN C.																	
~g			0,27		RP: ROWY																	
~h			0,11		RP: ROWY																	
~i			0,08		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BOCIAN C.																	
~j			0,05		RP: DROGI L																	
	37,18 37,18 37,18 37,18 37,18		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 38,29 = 38,29 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 38,29 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 38,29 Powiat górowski (04) = 38,29 Woj. dolnośląskie (02)												13794	225.8				
178A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																	
a	9,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 26l, podsz.: kru, śl.t na 30%, Info: str.okr.BOCIAN C.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	26 26 26		0,8	11 12 10	12 13 12	IA I I	12	80 25 15 ---	730 230 135 ---	59,0 12,4 14,2 ---	TW-9,10			
																120	1095	85,6 9,4				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
178A b	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	26 26 26		0,9	11 10 11	12 12 13	IA I I	12	104 15 15 ---	925 135 135 ---	74,8 13,9 7,2 ---	TW-8,88		
c	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/plm//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 26l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26		0,9	11 10 13 11	12 11 14 13	IA II I I	12	104 4 16 15 ---	615 25 95 90 ---	50,0 3,2 6,9 4,8 ---	TW-5,93		
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	26 26		0,9	12 12	12 13	IA I	12	75 65 ---	165 140 ---	13,2 7,7 ---	TW-2,18		
~a			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BOCIAN C.																
~b			0,12		RP: LINIE																
	26,09 26,09 26,09 26,09 26,09		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 26,31 = 26,31 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 26,31 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,31 Powiat górowski (04) = 26,31 Woj. dolnośląskie (02)											3420	267.3				
179  a	0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grabowno (0011) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	80 SO-ŚW- szch, DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 BRZ	51 51 51		0,9	21 23 23	19 21 21	III I I	4 4 4	180 27 27 ---	145 20 20 ---	3,2 0,7 0,5 ---	TP-0,80		
																234	185	4,4 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 12l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.B	12 12 12		1,0		4 4 3	I I III	11			10,9 0,6 --- 11,5 5,3	CP-2,17	
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, jr, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	35 35 35		1,2	17 13 15	16 13 15	IA II II	12	255 12 18 ---	995 45 70 ---	47,7 3,2 2,7 ---	TW-3,91	
d	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Dg, Md, Św 86l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jr, db na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	29	25	I	3	444	2410	37,9 7,0	Działka nr 1: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65	
f	2,01				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. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 29l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	29 29		0,9	11 9	13 11	IA II	12	144 12 ---	290 25 ---	19,0 2,4 ---	TW-2,01	
g	1,09				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 29l, podsz.: ls, z, czm, der.ś na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	29		0,9	18 75 39	16 27 21	II	12 3 3	189	205 8 3 ---	9,3 8,5	TW-1,09	
																	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
179																			
h	1,12				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 113l, Db.s, Ak 60l, Ak 35l, podsz.: ak, czm.p, jrj na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	138		0,8	50	23	IV	3	312	350	3,4 3,0	BRAK WSK-1,12
i	4,41				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. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 68l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c na 50%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 83		0,9	27 29	24 25	I I	12	269 69 --- 338	1185 305 --- 1490	24,9 5,0 --- 29,9 6,8	TP-4,41
j	2,28				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 58l, Ol 70l, Db.s 170l, podsz.: czm, kru na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	58 58		0,9	26 25	22 23	II I	3 3	297 32 --- 329	675 75 --- 750	12,3 1,3 --- 13,6 6,0	BRAK WSK-2,28
k				0,69	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	50			0,6	37	18		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
179																			
I	1,00				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> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.s, Św 86l, Db.s 140l, Ak, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jr, db na 50%, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,7	30	26	I	3	320	320	5,0 5,0	BRAK WSK-1,00
m	0,43				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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: kru, jr, czm.p na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s 3 szt., <b>Info:</b> fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	35  180		1,2	17  115	16  27	IA	12  3	320  35	140  35	6,6 15,3	TW-0,43
n				0,29	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA KRU OL			0,6								
o	1,74				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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 88l, Ol 30l, podsz.: ls, kru na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 2-w cz. S bagno 0,24 ha 3-w cz. SW bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> fragm OL	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	OL	88		0,8	32	25	II	3	402	700	7,8 4,5	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, <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		
179																					
p	1,25				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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Db.s 180l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	90 90		0,8	31 38	26 26	I II	3 3	217 139 ---	270 175 ---	4,0 2,8 ---	BRAK WSK-1,25		
r	1,71				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> ARw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, OI 66l, podsz.: czm.p, jr, bez.k na 70%, <b>Info:</b> fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	26	23	I	12	284	485	10,6 6,2	BRAK WSK-1,71		
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,28		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,16		<b>RP:</b> LINIE																
~g			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> LINIE																
~h			0,05		<b>RP:</b> LINIE																
~i			0,04		<b>RP:</b> ROWY																
	29,35 29,35 29,35 29,35 29,35		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 31,35 = 31,35 Obr. ew. Grabowno (0011) = 31,35 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 31,35 Powiat górowski (04) = 31,35 Woj. dolnośląskie (02)												9045 (5)	221.8			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	7,93				<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> AKI, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św 66l, podsz.: bez.c, jrż, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	23	I	22	328	2600	56,7 7,2	TP-7,93
b	1,03				<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29		1,0	13 14	13 13	IA II	12	139 40 ---	145 40 ---	9,4 2,0 ---	TW-1,03
c	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Ak, Brz, Md, Św 46l, podsz.: jrż, db, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	18	I	12	266	710	24,4 9,1	TP-2,67
d	1,30				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 11l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	11 11		1,0		3 3	I II	11			6,5 ---	CP-1,30
f	4,45				<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.s 65l, podsz.: bez.k, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	22	I	22	294	1310	29,1 6,5	TP-4,45
												36 48	24 22		3 3		20 15 ---		
																	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
180 g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 13l, podsz.: kru, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So,Db.s 103l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	13 13 13		0,9		4 5 5	I I I	11			4,6 1,6 --- 6,2 3,8	CP-1,62
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plż, P. szad, R. blu.pos, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs So 95l, Ak 60l, Ak 30l, podsz.: ak, bez.c, db na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 AK	95 133 95	o.p	0,8	39 52 42	22 25 22	III III III	13	135 150 19 304	250 280 35 565	4,3 2,4 0,2 --- 6,9 3,7	BRAK WSK-1,85
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: L ENERG														
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 21,49 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 21,49 Powiat górowski (04) = 21,49 Woj. dolnośląskie (02)											5431	141.2		
181  a	8,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	30	23	II	3	324	2750	39,2 4,6	Działka nr 1: IB-90%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP mjs Db.s, Jw 88l, IIP mjs Jw, Wz 27l, podsz.: czm.p, jw, bez.c na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Js,Jw,Wz 27l.	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  SO		88		0,7	32	24	II	3	258	275	4,2 4,0 3,6 3,4	TP-1,06
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Wz, Os 25l, podsz.: czm.p, ak, glg na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW  6 DB.S 4 SO		25 25		0,9	11 11	12 12	I IA	12	42 55 ---	30 40 70	3,6 3,6 7,2 9,6	TW-0,75
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Gb 13l, podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 93l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  4 BK 3 DB.S 3 SO		13 55 13		1,0		3 17 4	II III I	11	45	45	1,8 1,9 ---	CP-1,02
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 130l, Db.s 93l, Brz 60l, Db.s, So 35l, podsz.: jrż, kru, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW  8 SO 2 DB.S		93 60		0,9	34 16	23 15	II III	3 4	256 34 ---	230 30 260	3,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,89
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 12,34 = 12,34 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 12,34 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 12,34 Powiat górowski (04) = 12,34 Woj. dolnośląskie (02)												3495	62.2	

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	
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Ak,Db,Kl 58l., Info: SOUW fragm LMśw, Bśw SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 2 4	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,37	
b	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.b 113l, Brz, Kl.p, Os, Ak, Lp 50l, podsz.: db, jrz, brz, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Bk 2l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So,Bk 2l., Info: SOUW fragm LMśw, Bśw SPOL.Z	100 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB.B	113 50		0,6	29 14	21 13	III III	3 4	146 17 --- 163	1035 120 --- 1155	11,2 5,6 --- 16,8 2,4	IVD-20%-7,09 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-0,50	
c	1,80				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 138l, Wb 95l, Gb, Os 50l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, głą, śl.t na 80%, Info: REF\16 SPOL.Z	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 KL 1 KL	138 95 95 50		0,7	55 29 30 21	26 25 24 20	III II III I	3 3 3 4	242 35 25 15 --- 317	435 65 45 25 --- 570	3,5 0,7 0,9 1,2 --- 6,3 3,5	BRAK WSK-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
182																				
d	0,56				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> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, blu.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 63l, Db.s 43l, podsz.: os, brz, db, kru na 40%, <b>Info:</b> REF16 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	18 20	19 19	IA I	12	271 23 --- 294	150 15 --- 165	5,4 0,4 --- 5,8 10,4	TP-0,56	
f	0,67				Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, blu.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 70l, podsz.: czm.p, db, os, so na 60%, <b>Info:</b> SOUW SPOL.Z	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	138 44 44		0,8	53 18 21	24 19 20	IV IA I	3 4 4	216 55 20 --- 291	145 35 15 --- 195	1,4 1,3 0,4 --- 3,1 4,6	BRAK WSK-0,67	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW															
	12,49 2,36 2,36 10,13 10,13 12,49 12,49		0,07  0,07 0,07 0,07 0,07		= 12,56 = 2,36 Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) = 2,36 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 10,20 Obr. ew. Góra (0001) = 10,20 Gmina Góra Miasto (014) = 12,56 Powiat górowski (04) = 12,56 Woj. dolnośląskie (02)												2106	32.7		
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a		0,24			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>Info:</b> SOUW REF/8 SPOL.I	SO	PRZES	SO	40			23	20		3		2			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bro.czy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 130l, Brz 65l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db na 50%, Info: SOUW fragm LMśw, agm.Lśw SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	23	I	12	362	1325	29,4 8,0	TP-3,66
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. pok.zwy, bdz.cch, pgr.sp, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Os 58l, podsz.: bez.c, śng.b, czm, jw, lsż na 80%, Info: SOUW SPOL.I	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 KL 3 SO 1 BRZ	58 58 58 58		0,7	24 28 23 21	20 20 21 20	II I I II	13	58 69 74 21 ---	100 115 125 35 ---	3,0 4,0 3,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,70
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, blu.pos, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 94l, Db.s 70l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż na 100%, Info: SOUW REF16 SPOL.I	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 SO	94 125 125		0,8	32 48 38	24 23 25	II IV II	3 3 3	174 53 58 ---	205 65 70 ---	2,9 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,19
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, blu.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jb, Gr, Ak 9l, podsz.: jrż, czm.p, kru, so, ak na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św 99l., Info: SOUW fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 LP	9 9 9		0,8		2 1 2	I III II	22				CP-1,71
							PRZES	DB.S SO ŚW DB.S	140 99 99 99			60 33 37 44	24 25 24 21		3 2 3 3		4 19 8 5 ---		
																	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	
183 g	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 118l, Db.s, Bk, Db.c 80l, Bk, Db.s, Db.c 45l, podsz.: kru, so, db, bk na 40%, Info: SOUW SPOL.I	100 SO (zg) 30	DRZEW  PODR	SO  BK	118  25		0,8  0,2	39  3	23  3	III  12	3  12	252  2115	2115	21,1 2,5	IVD-30%-8,39 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50	
h	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk//pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 100l, Db.s 77l, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jrz na 50%, Info: SOUW SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	30	25	I	3	388	2540	45,8 7,0	TP-6,54	
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bro.czy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, So 55l, Bk, Brz, Db.s 40l, podsz.: bk, kru, db na 40%, Info: SOUW SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,2	15	15	I	12	291	355	14,8 12,1	TP-1,22	
j		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, Info: SOUW REF/8 SPOL.I SPOL.Z	SO														
k				0,43	RP. RUROCIĄG (Tr ), Info: SOUW WODOCIĄG TEKOM															
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: SOUW															
~b			0,33		RP: L ENERG, Info: SOUW															
~c			0,01		RP: L ENERG, Info: SOUW															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
183 ~d			0,00		RP: L ENERG, Info: SOUW														
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Góra (0001) = 25,75 Gmina Góra Miasto (014) = 25,75 Powiat górowski (04) = 25,75 Woj. dolnośląskie (02)												7088	126.2	
184  a	1,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Gr, Lp 9l, Wz 8l, Gb, Brz 20l, podsz.: brz, czm, wb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db 132l., Info: SOUW SP-LIFE brak SPOL.I	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 BRZ 1 OL	8 20 8 8		0,8		2 6 4 6	II I I II	22			1,1 0,3 --- 1,4 1,2	CP-1,13
b		4,97			Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. S, S. Olj (lp) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: wb na 40%, Info: SOUW REF/8 SPOL.I	JS-OL	PODR PRZES	OL OL OL BRZ	12 25 40 40		0,2	11 16 16	12 15 16	12 4 4 4			45 80 80 --- 205		
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 62l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s,Bk,Md 20l., Info: SOUW SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	22	I	12	284	560	13,2 6,7	TP-1,98



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d		1,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///plm, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, Info: SOUW SPOL.I	JS-DB	PRZES	OL	63			23	21		4		50		AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 PIEL-1,80
f				2,45	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. PS (Ps IV) PS (Ps V), Info: SOUW		ZADRZEW (w cz. SE)	TP OL	60 60			54 31	26 20		3 3		30 20 --- 50		
g	1,74				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 55l, Db.s 170l, Czm.p 40l, podsz.: kru, jrż, bez.c, glg, der.ś na 80%, Info: SOUW SPOL.I	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 BK 1 OL 1 DB.S	55 77 77 55 55		0,9	28 31 30 27 26	24 25 27 22 22	I I I II I	3 3 3 3 3	106 106 37 32 32 ---	185 185 65 55 55 ---	3,6 3,3 1,4 1,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,74
h	7,13				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Wb 32l, podsz.: kru, wb, lsż, bez.c, der.ś na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha, OP. Żeremia , Info: SOUW w cz.N PCW REF15 SP-LIFE SPOL.I	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	32 32		1,1	18 13	20 14	I I	12	278 30 ---	1980 215 ---	77,5 14,3 ---	BRAK WSK-7,13
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 70l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, jrż, kru, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 23l. Św 11l., Info: SOUW w cz. N ujęcie wody SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	21	II	12	225	280	5,9 4,8	BRAK WSK-1,24

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
184 j	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Ol, Brz, Md 40l, podsz.: czm.p. kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Md,Ol 40l., Info: SOUW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	20 38		0,8	7 14	8 15	I I	12	30 75 --- 105	50 120 --- 170	8,9 5,4 --- 14,3 9,0	TW-1,59
k	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol, Md 62l, podsz.: kru, czm.p. jrz na 90%, Info: SOUW SPOL.I	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,7	26	22	I	12	245	525	12,3 5,7	BRAK WSK-2,14
l	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl///plm, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol, Os 62l, podsz.: kru, bez.c. jrz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s 5l., Info: SOUW	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	62 62		0,7	22 25	21 23	II II	3 3	284 29 --- 313	740 75 --- 815	26,0 1,6 --- 27,6 10,6	BRAK WSK-2,61
m	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Św 63l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru, der.ś, św na 80%, Info: SOUW	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	63 50		0,9	25 20	23 19	II I	3 3	328 34 --- 362	2110 220 --- 2330	33,7 10,1 --- 43,8 6,8	BRAK WSK-6,44

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
184																				
n	1,59				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Js 118l, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, czm.p, bez.c na 90%, <b>Info:</b> SOUW SP-LIFE REF/6 SPOL.I	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 DB.S	133 118 118		0,8	62 44 45	27 24 24	III II III	3 3 3	206 131 40 ---	330 210 65 ---	2,9 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,59	
o	0,76				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Os 45l, podsz.: so.c na 20%, <b>Info:</b> SOUW SPOL.I	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45		0,8	17 19	18 20	I I	13	271 23 ---	205 15 ---	11,4 0,5 ---	TP-0,76	
p		0,56			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.fld, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> SOUW	JS-DB													AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56 PIEL-0,56	
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW															
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW															
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
184 ~g  ~h  ~i  ~j  ~k			0,16  0,05  0,02  0,10  0,06		RP: DROGI L, Info: SOUW  RP: DROGI L, Info: SOUW  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L, Info: SOUW  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L, Info: SOUW  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY, Info: SOUW															
	28,35 28,35 28,35 28,35 28,35	7,33 7,33 7,33 7,33 7,33	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	= 39,12 = 39,12 Obr. ew. Góra (0001) = 39,12 Gmina Góra Miasto (014) = 39,12 Powiat górowski (04) = 39,12 Woj. dolnośląskie (02)												8515 (50)	238.6		
185  a	1,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db.s 182l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha OI 6l. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha OI 6l., Info: SOUW SP-LIFE SPOL.I	80 JS-OL (cz zg) 20	KO IP          IIP  PODS	5 OL 4 DB.S 1 LP          OL	117 117 117       25  6	nat nat nat       nat		0,2       0,2  0,4	45 58 45       12	26 26 25       14	II III III       III	3 3 3       12	55 39 11 ---    105	80 60 15 ---    155	0,7 0,7 0,2 ---    1,6 1,1 2,4 1,6	CP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
185																				
b	5,46				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So, Lp, Św, Ak 118l, Lp, KI 50l, Ak 30l, OI 20l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 100%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Ak,Db.c,KI 69l. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha OI 7l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha OI,Wz 7l. 4-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 7l. 5-w cz. C od gnia 0,40 ha OI,Db.s 7l. 6-w cz. C od gnia 0,44 ha OI 7l., <b>Info:</b> SOUW fragm Lw SP-LIFE SPOL.I	80 JS-OL (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 DB.S	118 173		0,6	45 75	25 27	II III	3 3	228 79 ---	1245 430 ---	10,4 2,5 ---	CP-2,25	
c	0,52				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 48l, podsz.: lsz, bez.c na 70%, <b>Info:</b> SOUW SP-LIFE SPOL.I	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 KL 2 JS	48 48 48		0,8	21 21 17	21 21 18	I I II	13	124 37 23 ---	65 20 10 ---	2,3 0,9 0,5 ---	TP-0,52	
d	0,14				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUp, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.c 69l, Db.s 130l, Jw, Db.c 45l, podsz.: lsz, czm, ak na 70%, <b>Info:</b> SOUW REF16	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	69		1,0	28	22	I	13	372	50	1,1 7,9	BRAK WSK-0,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw 45l, pods.: czm.p, glg, bez.c na 70%, Info: SOUW REF16 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	27	24	I	3	367	330	6,4 7,1	BRAK WSK-0,90
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AUl, plż, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Js, Os 55l, Jw, Kl 35l, pods.: bez.c, lsż, glg, czm.p na 80%, Info: SOUW REF16 SPOL.I	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 JW	55 55		0,4	24 26	22 22	I I	4 3	101 27 128	70 20 90	1,4 0,7 2,1 3,0	BRAK WSK-0,71
h	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp, Ak 73l, Db.s 140l, Js, Kl, Lp 50l, pods.: lsż, czm.p, ak na 80%, Info: SOUW REF16 SPOL.I	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,7	29	23	I	2	289	130	2,5 5,6	BRAK WSK-0,45
i	3,83				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Db.s 28l, pods.: lsż, bez.c, der.s na 100%, Info: SOUW SP-LIFE SPOL.I	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S JS OL JS	28 170 55 80 80		0,8	15 90 28 34 32	17 26 19 23 23	II 3 3 3 3	13 3 3 3 3	169 35 5 10 5 55	645 35 5 10 5 55	30,4 7,9	BRAK WSK-3,83

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185  j	1,60				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/14220/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Js 133l, Js 80l, Js, Prz.c, Wz, Lp 50l, podsz.: wb, czm na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Wz,Lp 14l. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Wz 14l. Lp l., <b>Info:</b> SOUW SP-LIFE SPOL.I	80 JS-OL (zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 DB.S	133 188	gdn	0,7	45 80	26 28	II III	3 3	266 78 ---	425 125 ---	3,1 0,7 ---	CP-0,40	
k	1,34				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Gb, Św 143l, Ak 55l, podsz.: czm.p, lsz, jrj, kru na 100%, <b>Info:</b> SOUW SPOL.I	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	143		1,1	46	25	III	3	322	430	3,5 2,6	IVD-20%-1,34 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30	
l	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Św 103l, Db.s 160l, Ak 40l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru, bk, so na 90%, <b>Info:</b> SOUW SPOL.I	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	103		0,8	38	24	II	2	307	505	6,2 3,8	IVD-20%-1,65 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30	
m	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 123l, Św 60l, Db.s, Jw 45l, Brz 30l, podsz.: lsz, czm.p, db, kru, so, jrj na 90%, <b>Info:</b> SOUW fragm Lw LMśw SPOL.I	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	123		1,0	38	24	III	2	292	375	3,5 2,7	IVD-20%-1,29 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
185  n	5,84				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 133l, Js, Ol.s 50l, Ol, Js 25l, podsz.: lsz, czm, der.ś, bez.c na 70%, 1-w cz. NW luka 0.31 ha, <b>Info:</b> SOUW SP-LIFE SPOL.I	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	133 188		0,7	46 80	26 27	II III	3 3	292 75 --- 367	1705 440 --- 2145	12,6 2,3 --- 14,9 2,6	ODN-LUK-0,31	
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW															
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW															
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW															
~f			0,26		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> SOUW															
~g			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> SOUW															
~h			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> SOUW															
~i			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> SOUW		ZAKRZEW (w cz. C)	AK	15		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
185 ~j			0,18		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> SOUW														
~k			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> SOUW														
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Góra (0001) = 26,21 Gmina Góra Miasto (014) = 26,21 Powiat górowski (04) = 26,21 Woj. dolnośląskie (02)												7275	95	
186					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a				0,84	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVA) R (R IVB)														
b				0,10	<b>RP.</b> ZAB INNE (B ), <b>Info:</b> SOUW														
c				0,03	<b>RP.</b> ZAB INNE (B ), <b>Info:</b> SOUW														
d				0,04	<b>RP.</b> ZAB INNE (B ), <b>Info:</b> SOUW														
f				0,55	<b>RP.</b> R (R IVB) R (R IVA)														
g				1,12	<b>RP.</b> R (R IVB) R (R IVA)														
h	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Tp 45l, podszyt.: lsz, glg, bez.c na 80%, <b>Info:</b> SOUW SPOL.I	40 DB (niezg)	DRZEW	TP	88		0,8	56	28	II	3	387	105	0,6 2,2	BRAK WSK-0,27
i				0,17	<b>RP.</b> BR-R (Br-R V), <b>Info:</b> SOUW														

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
186 j	0,37			0,46	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OS	83				42	28		3		20	
k				0,15	RP. R (R V), Info: SOUW														
l				0,79	RP. BR-PS (Br-Ps V)														
m					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 45l, podszt.: czm.p, jrz, kru, so, św, db na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,8	32	23	II	3	290	105	1,5 4,1	BRAK WSK-0,37
n				0,20	RP. R (R VI)														
o	1,17	0,20			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.s 123l, Db.s 93l, podszt.: lsz, jrz, czm.p, kru na 100%, Info: SOUW SPOL.I	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB.S	123 93 50		0,7	38 32 16	25 23 14	II II III	3 3 4	166 50 20 ---	195 60 25 ---	1,7 0,8 1,1 ---	IVD-20%-1,17 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
p				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nwł.spe, D. podszt.: czm.p na 10%, Info: REF/8	SO	PODR	SO	11		0,2		3		12					
r	0,20			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. blu.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn., podszt.: lsz, glg, bez.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 TP	123 123		0,8	57 81	26 28	III II	3 3	287 75 ---	55 15 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
186 s	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 25l, podsz.: czm.p, kru na 20%, <b>Info:</b> SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	nat	0,9	15	12	IA	12	139	265	23,1 12,2	TW-1,89
t	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 68l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, db, św na 100%, <b>Info:</b> SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	29	24	I	12	372	675	14,2 7,8	TP-1,81
w				1,13	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVB) R (R IVA)														
x				0,16	<b>RP.</b> R (R IVA) R (R V)														
y				0,26	<b>RP.</b> DROGI I (Dr ), <b>Info:</b> SOUW														
z			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
ax			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
bx				0,17	<b>RP.</b> R (R IVA)														
cx				0,62	<b>RP.</b> R (R IVA)														
dx	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l, <b>Info:</b> SOUW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	nat	0,8	15	12	IA	12	124	15	1,4 10,8	BRAK WSK-0,13

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		
186 fx		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, D. podsz.: so, brz na 20%, Info: REF/8	SO															
gx					0,07	RP: DROGI L															
hx					0,02	RP: DROGI L															
ix					0,28	RP. R (R V)															
jx						0,11															RP. R (R V)
kx						0,03															RP: DROGI L
lx						0,07															RP: DROGI L
mx					0,02	RP: ROWY															
nx	0,43	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s 123l, Db.s 93l, podsz.: lsż, jrż, czm.p, kru na 100%, Info: SOUW SPOL.I	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB.S	123 93 50	0,7	38 32 16	25 23 14	II II III	3 3 4	166 50 20 ---	70 20 10 ---	0,6 0,3 0,4 ---	IVD-20%-0,43 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10						
ox	0,47	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 68l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, db, św na 100%, Info: SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	29	24	I	12	372	175	3,7 7,9	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 px	0,17			0,51	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 25l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	nat	0,9	15	12	IA	12	139	25	2,1 12,4	TW-0,17	
rx	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwl.póz, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 25l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	nat	0,9	15	12	IA	12	139	45	3,9 12,2	TW-0,32	
sx					RP: R (R V)															
~a			0,11		RP: DROGI L, Info: SOUW															
~b			0,00		RP: ROWY															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: L ENERG															
	7,23 7,23 7,23 7,23 7,23	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	7,69 7,69 7,69 7,69 7,69	= 15,64 = 15,64 Obr. ew. Góra (0001) = 15,64 Gmina Góra Miasto (014) = 15,64 Powiat górowski (04) = 15,64 Woj. dolnośląskie (02)												1860 (20)	56.1		
187 a	2,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk//pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czr.p 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż, czr.p na 60%, Info: SOUW SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	30	26	I	3	352	925	16,7 6,3	TP-2,63	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Js 62l, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, bk na 50%, Info: SOUW fragm BMśw, Lw SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	62  16		1,0  0,5	25  3	I  I	12  12	352	1185	27,9 8,3	TP-3,37	
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jr, na 90%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 2-w cz. SE luka 0,15 ha 3-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Brz 20l., Info: SOUW fragm Lw SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	29	I	2	289	1180	22,8 5,6	TP-4,09	
d	5,99				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, pok.zwy, blu.pos, C. otul szk, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, Bk, Brz 45l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jr, glg na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,So 40l., Info: SOUW fragm LMśw, fragm LMw SPOL.Z	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	33	I	3	336	2015	38,8 6,5	TP-5,99	
f			5,11		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: SZK LEŚNA, Info: SOUW fragm LMw, LMśw		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30			9	10		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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187																				
g	2,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ncp.spe, C. drz szt, otul szk, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 93l, Db.s, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, db na 70%, Info: SOUW fragm LMw, fragm Bśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	93			0,9	35	24	II	2	324	835	11,9 4,6	IIIA-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
~a			0,10		Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) RP: DROGI L, Info: SOUW															
~b			0,08		RP: ROWY, Info: SOUW															
~c			0,05		RP: LINIE, Info: SOUW															
~d			0,15		RP: LINIE, Info: SOUW															
~f			0,01		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE, Info: SOUW															
~g			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE, Info: SOUW															
	18,66 8,57 8,57 10,09 10,09 18,66 18,66		5,56 5,18 5,18 0,38 0,38 5,56 5,56		= 24,22 = 13,75 Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) = 13,75 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 10,47 Obr. ew. Góra (0001) = 10,47 Gmina Góra Miasto (014) = 24,22 Powiat górowski (04) = 24,22 Woj. dolnośląskie (02)												6140 [20]	118.1		

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	
188					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 77l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 50%, Info: SOUW SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	31	26	I	3	378	1155	20,9 6,8	TP-3,06	
b	9,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 80l, Brz, Db.s, Os 56l, podsz.: brz, db, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha So,Brz 40l., Info: SOUW d-stan podkrzesany- 7,32 ha SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	19	19	I	12	345	3400	90,7 9,2	TP-9,86	
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bro.czy, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 160l, Brz, Md 73l, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 90%, Info: SOUW fragm Lw BMśw P-FER SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	30	24	I	3	294	730	14,1 5,7	TP-2,49	
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bro.czy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 21l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 60%, Info: SOUW SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	21 21		0,9	8	10 6	IA III	12	89	90	12,5 0,1 --- 12,6 12,2	TW-1,03	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bro.czy, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 88l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, bk, db na 90%, Info: SOUW SPOL.Z	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	88			0,7	32	25	I	2	310	290	4,4 4,7	IIIA-40%-0,94 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
g	1,36				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bro.czy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, Brz, Db.b 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, db na 90%, Info: SOUW SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,7	29	23	I	3	283	385	7,4 5,4	TP-1,36
h	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bro.czy, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, podsz.: so, czm.p, kru na 30%, Info: SOUW fragm.BMśw jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	93 73			0,9	30 22	24 20	II II	2 3	290 29 --- 319	275 30 --- 305	3,9 0,5 --- 4,4 4,6	BRAK WSK-0,95
i	4,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bro.czy, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 48l, podsz.: czm.p, kru, db na 10%, Info: SOUW fragm.BMśw PK-jpss SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48			0,9	16	17	I	12	266	1240	40,3 8,6	TP-4,67

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
j	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bro.czy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l, podszt.: brz, czm.p na 10%, Info: SOUW SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	18 48		1,0	7 19	7 17	I 4	11 4	45	40 1	5,5 6,2	TW-0,88
~a			0,06		Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) RP: DROGI L, Info: SOUW														
~b			0,13		RP: DROGI L, Info: SOUW														
~c			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L, Info: SOUW														
~d			0,02		RP: DROGI L, Info: SOUW														
~f			0,07		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L, Info: SOUW														
~g			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L, Info: SOUW														
~h			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L, Info: SOUW														
~i			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L, Info: SOUW														
~j			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L, Info: SOUW														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				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
188																			
~k			0,09		Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> SOUW														
~l			0,06		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> SOUW														
~m			0,09		<b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> SOUW														
	25,24 7,86 7,86 17,38 17,38 25,24 25,24		1,00 0,40 0,40 0,60 0,60 1,00 1,00		= 26,24 = 8,26 Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) = 8,26 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 17,98 Obr. ew. Góra (0001) = 17,98 Gmina Góra Miasto (014) = 26,24 Powiat górowski (04) = 26,24 Woj. dolnośląskie (02)												7636	200.3	
189					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Góra (0026) Leśnictwo - Zawiesice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Św 70l, Db.s 180l, podsz.: kru, św, jrż, czm.p na 60%, <b>Info:</b> SOUW fragm Lw SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	29	24	I	12	264	625	12,7 5,4	BRAK WSK-2,37
b	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 5l, Bk 18l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Bk 12l., <b>Info:</b> SOUW SPOL.Z	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 2 OL	5 5 5		1,0		1 2 3	II II II	12			2,3 --- 2,3 0,7	CW-3,34
							PRZES	OL	55			26	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
189 c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Os 49l, podsz.: czm, lsz, prz.c, kru na 60%, Info: SOUW	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	49 49 49		0,9	20 18 21	21 18 21	II II I	12	197 46 28 ---	880 205 125 ---	20,4 4,8 3,2 ---	TP-4,47
d	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Gb, OI 98l, Św, Js 50l, podsz.: lsz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s,Lp,Wz 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db.s,Gb 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db.s,Gb 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.s,Gr 6l., OP. Płaty roślinności: flk.prz, Info: SOUW fragm LMw SPOL.Z	100 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 98		0,7	41 41	27 26	I II	3 3	238 61 ---	1040 265 ---	13,8 3,8 ---	IIIB-30%-4,37 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,80
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Św 35l, podsz.: lsz, prz.cw, der.ś, czm na 80%, Info: SOUW	80 OL-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB.S 1 DB.S	35 35 20 35		0,9	18 17 7 13	17 16 8 13	I III II II	13	77 53 2 11 ---	245 170 5 35 ---	9,2 6,1 3,5 2,4 ---	TW-3,19
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, pok.zwy, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Md 37l, 1-w cz. W bagno 0,20 ha, Info: SOUW SPOL.Z	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	37		0,8	17	15	I	13	196	385	30,5 15,5	BRAK WSK-1,97

[illegible]

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		
189 I	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, So 14l, Db.s, Św 25l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.s,Św 25l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 60l., <b>Info:</b> SOUW	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 WZ 1 JW	14 14 14 14		0,9		4 4 4 3	II I II II	22			2,2 0,6 0,3 --- 3,1 1,1	CP-2,82		
m	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wtś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 43l, Św, Js 33l, podsz.: lsz, kru na 100%, <b>Info:</b> SOUW	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	43 43 43		0,9	20 17 26	20 18 23	I III I	13	147 46 28 --- 221	190 60 35 --- 285	5,4 1,7 1,1 --- 8,2 6,3	TP-1,30		
n	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.wtś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 30l, Db.s, Św 23l, podsz.: lsz, der.ś, kru na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św 9l., <b>Info:</b> SOUW	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	30 30 30 30		0,8	14 13 9 10	16 15 11 12	II I II I	12	89 30 12 10 --- 141	260 90 35 30 --- 415	11,3 4,0 3,2 3,6 --- 22,1 7,6	TW-2,92		
							PRZES	SO	110			58	23		3		3				
							PRZES	DG DB.S	120 120			53 44	26 21		2 3		9 2 --- 11				
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW																
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW																
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				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	
189 ~d  ~f  ~g			0,17  0,23  0,09		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW  <b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> SOUW  <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> SOUW															
	35,01 35,01 35,01 35,01 35,01		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 35,90 = 35,90 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 35,90 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 35,90 Powiat górowski (04) = 35,90 Woj. dolnośląskie (02)												6495	201		
190  a      b	3,97      4,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Góra (0026) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) 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> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mmł, ms/mł, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, So, Św, Db.s 118l, Js 40l, pods.: lsz, czm, prz.cw na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,41 ha Db.s 4l. 2-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db.s,Wz 4l. 3-w cz. N od gnia 0,40 ha Wz 4l. 4-w cz. S od gnia 0,45 ha OI 4l. 5-w cz. W kępa 0,35 ha OI 60l., <b>Info:</b> SOUW fragm Lw SP-LIFE  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: lsz, der.ś, wb, kru na 30%, <b>Info:</b> SOUW REF/9 SP-LIFE	80 JS-OL (zg) 20      80 JS-OL (zg)	KO DRZEW  PODS      DRZEW	OL   5 DB.S 3 WZ 2 OL   5 OL 3 DB.S 1 JS 1 ŚW	118   4 4 4   33 33 33 33		0,5   0,4   1,0	42   25   16 10 12 10	25   II   17 12 12 12	II   II   II II I	2   12   13	222      119 27 6 18 ---	880      510 115 25 75 ---	7,3 1,8     19,6 8,7 3,0 7,7 ---		Działka nr 1: IIIB-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-1,60      BRAK WSK-4,27

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
190 c	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Św 43l, podsz.: lsz, czm, kru, wb, der.ś na 90%, Info: SOUW SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	43 43		0,8	20 21	20 20	II I	12	234 21 --- 255	1355 120 --- 1475	37,4 3,5 --- 40,9 7,1	TP-5,79
d	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol.s 32l, Ol 25l, podsz.: bez.c, czm na 20%, Info: SOUW SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	32		1,2	17	18	II	12	285	1815	72,7 11,4	BRAK WSK-6,37
~a			0,28		RP: DROGI L, Info: SOUW														
~b			0,09		RP: ROWY, Info: SOUW														
~c			0,12		RP: LINIE, Info: SOUW														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 20,89 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 20,89 Powiat górski (04) = 20,89 Woj. dolnośląskie (02)											4895	159.9		



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	
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Góra (0026) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	4,32				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> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, blk.kur, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/14221/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Js 123l, Js 80l, Lp, Wz 60l, podsz.: lsz, kru, czm, der.ś na 100%, <b>Info:</b> SOUW SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	123 188	gdn	0,9	45 75	26 27	II III	3 3	362 101 --- 463	1565 435 --- 2000	12,5 2,3 --- 14,8 3,4	BRAK WSK-4,32	
b	2,50				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> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js 93l, Db.s 190l, podsz.: lsz, kru, czm na 40%, <b>Info:</b> SOUW fragm OI SP-LIFE SPOL.Z	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	93 93		0,9	37 44	25 27	II II	2 2	348 87 --- 435	870 220 --- 1090	9,2 3,4 --- 12,6 5,0	BRAK WSK-2,50	
c	2,40				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> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/43334/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 118l, Js, OI 50l, OI 30l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%, <b>Info:</b> SOUW fragm OI SP-LIFE SPOL.Z	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	118 200	gdn	0,9	45 75	26 26	II IV	3 3	327 101 --- 428	785 240 --- 1025	6,5 1,5 --- 8,0 3,3	BRAK WSK-2,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
191																			
d	2,12				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/43334/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 86l, Db.s 120l, podsz.: lsz, kru, czm na 50%, Info: SOUW fragm OI SP-LIFE SPOL.Z	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	86	gdn	1,0	36	26	II	2	490	1040	11,9 5,6	BRAK WSK-2,12
f	6,69				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/14222/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 40l, OI 25l, podsz.: lsz, kru, der.ś, czm na 60%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: SOUW fragm OI REF/9 SP-LIFE SPOL.Z	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	113 178	gdn	0,9	46 75	26 26	II IV	3 3	372 81 453	2490 540 3030	21,6 3,7 25,3 3,8	BRAK WSK-6,69
g	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 143l, Db.s 170l, Db.s, Brz, Jw, Db.b 50l, Brz 20l, podsz.: kru, lsz, so, brz na 90%, Info: SOUW SPOL.I	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	143		1,1	41	24	III	3	322	2300	18,6 2,6	IVD-20%-7,15 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 46l, podsz.: lsz, jrż, db, kru na 80%, Info: SOUW SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	18 18	18 18	I II	12	234 23 257	385 40 425	13,2 1,0 14,2 8,6	TP-1,65

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(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
191 ~a  ~b  ~c  ~d  ~f			0,11  0,03  0,06  0,29  0,13		RP: DROGI L, Info: SOUW  RP: ROWY, Info: SOUW  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY, Info: SOUW  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY, Info: SOUW  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: LINIE, Info: SOUW														
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 27,45 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,45 Powiat górowski (04) = 27,45 Woj. dolnośląskie (02)												10910	105.4	
192  a	3,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Góra (0026) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 92l, Db.s 160l, Db.s, Bk 50l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, śng.b, bk na 60%, Info: SOUW fragm. Lw SPOL.I	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 2 DB.S	92 92		0,9	32 26	23 21	II III	2 3	242 63 ---	830 215 ---	12,0 3,9 ---	IVD-20%-3,43 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Bk 143l, Db.s 170l, Db.s, Db.c 70l, Db.s 50l, Brz 30l, podszt.: czm.p, db, bk na 100%, Info: SOUW	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	143		0,8	39	26	II	3	302	1070	8,3 2,3	IVD-20%-3,55 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
c	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pdg.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 76l, podszt.: czm.p, jrj, so, db na 60%, 1-w cz. C remiza 0,05 ha Jrz,Czm.p 10l., Info: SOUW fragm.BMśw LMśw PK-jpss SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	24	21	II	3	315	1440	27,2 6,0	TP-4,57
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 68l, Db.s 110l, podszt.: jrj, czm.p, so, db na 30%, Info: SOUW SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	23	I	12	343	1395	29,3 7,2	TP-4,06
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz///pgż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 48l, podszt.: śl.t, bez.c, kru na 30%, Info: SOUW SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	48 48		0,8	25 24	20 21	IA I	13	211 69 280	135 45 180	4,1 1,6 5,7 8,9	TP-0,64
~a			0,42		RP: DROGI L, Info: SOUW														
~b			0,07		RP: DROGI L, Info: SOUW														
~c			0,06		RP: ROWY, Info: SOUW														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192																				
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 16,80 = 16,80 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 16,80 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 16,80 Powiat górowski (04) = 16,80 Woj. dolnośląskie (02)												5130	86.4		
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a			1,66		RP: SZK LEŚNA, Info: SOUW wiata ognisko		ZAKRZEW (w cz. C)	ŻYW.Z			0,1									
b	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. otul szk, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Os 70l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, ak na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św,So 30l., Info: SOUW fragm Bśw SPOL.Z	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	30	27	IA	12	455	3575	68,4 8,7	TP-7,86	
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 150l, Brz, So 70l, Brz 52l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 37l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 70l. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz 15l. 4-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 70l., Info: SOUW fragm BMśw,Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	19	19	I	12	339	800	23,4 9,9	TP-2,36 CP-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	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 d	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, porol, P. msz, R. rkt.pos, ncp.pos, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Jw, Kl 23l, podsz.: bk, db, kru, czm.p na 10%, Info: SPOL.Z	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23 23		1,1	9 9 6 13 8	11 10 6 14 9	IA I I I I	12	84 5 20 15 5 --- 109	375 20 65 20 --- 480	40,3 3,3 3,1 6,0 5,9 --- 58,6 13,1	TW-4,49	
f	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 105l, Brz, Db.s 70l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 17l., Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	27	IA	12	411	1500	28,7 7,9	TP-3,65	
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, kru, db, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	39 120		1,1	17 50	18 28	IA 3	12	320 26	305	12,5 13,0	TP-0,96	
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, porol, P. msz, R. bro.czy, ncp.pos, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, ak na 90%, Info: SPOL.Z	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,0	24	22	IA	12	367	380	11,4 11,0	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jr, brz na 80%, Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	27	IA	12	362	530	10,1 6,9	TP-1,46
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, blu.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 78l, Db.s 35l, podsz.: kru, czm.p, db na 90%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	98 78 78		0,8	35 29 30	28 26 26	I I I	2 2 3	208 63 58 ---	225 70 65 ---	3,0 1,2 0,6 ---	IIIA-40%-1,09 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
~a			0,01		RP: DROGI L, Info: SOUW														
~b			0,13		RP: ROWY, Info: SOUW														
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		1,80 1,80 1,80 1,80 1,80		= 24,71 = 24,71 Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) = 24,71 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,71 Powiat górski (04) = 24,71 Woj. dolnośląskie (02)												7983	217.9	
194 a	1,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	23	21	II	12	318	370	7,8 6,7	TP-1,16
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 37l., Info: SOUW														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, Info: SOUW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	20	20	I	11	360	425	11,1 9,4	TP-1,18
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 10l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 95l., Info: SOUW SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		1,0		2 4	I II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,15
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 14l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db.s 108l., Info: SOUW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		4 6	II II	21			3,7 0,4 --- 4,1 3,3	CP-1,23
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 69l, podsz.: so, db, db.c, brz na 20%, Info: SOUW fragm BMśw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	22	20	II	12	284	765	16,4 6,1	TP-2,69
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 170l, Db.s 93l, Brz 30l, podsz.: so, kru, jrz, db, św na 80%, Info: SOUW fragm Lśw SPOL.Z	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	93		0,8	32	25	II	2	290	310	4,4 4,1	IIIA-40%-1,07 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 h	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Św 69l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, kru, db, so na 70%, Info: fragm Lśw SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	28	24	I	12	303	735	15,1 6,2	TP-2,42	
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 40l, Db.s, Brz 30l, podszt.: kru, db na 20%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	17 30 17		1,0	10 7	6 12 8	I I II	11	50 5 55	80 10 90	6,0 5,3 0,7 --- 12,0 7,5	TW-1,59	
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 39l, podszt.: kru, db, czm.p na 30%, Info: fragm LMśw, Bśw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 120		1,2	15 50	17 28	IA	12 3	356 29	795	32,3 14,5	TP-2,23	
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, blu.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 78l, Db.s 40l, podszt.: kru, czm.p, jrż, db, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	98 78 120		0,8	35 29 50	28 26 28	I I II	2 3 3	208 97 44 --- 349	270 125 55 --- 450	3,6 2,2 0,6 --- 6,4 5,0	IIIA-40%-1,29 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
194 I  ~a ~b ~c ~d ~f	1,48		0,08 0,10 0,10 0,14 0,10		<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> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: kru, czm.p na 10%, <b>Info:</b> fragm LMśw SPOL.Z  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> SOUW  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	23	21	II	12	319	470	10,6 7,2	TP-1,48
	18,49 18,49 18,49 18,49 18,49		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) = 19,01 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 19,01 Powiat górowski (04) = 19,01 Woj. dolnośląskie (02)											4508	121.5		
195  a	1,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Góra (0026) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md 26l, podsz.: czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> SOUW SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	26 26 35		0,9	11 7 12	12 8 14	IA III I	12	99 3 18 ---	145 5 25 ---	11,8 1,4 2,3 ---	TW-1,47
							PRZES	DB.S DB.S	170 90			61 34	23 17	3 3	120	175 6 15 ---	15,5 10,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Ol, So 60l, Db.s 140l, podsz.: kru, św na 50%, Info: SOUW fragm Lw SPOL.Z	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	53 60 35		0,8	23 25 16	22 21 17	I II I	4 3 4	175 74 16 ---	280 120 25 ---	5,7 4,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,59
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Js, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, brz, czm.p na 80%, Info: SOUW	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OL	30 30 50		0,9	14 16 22	16 17 22	I II II	13	99 40 65 ---	235 95 155 ---	10,8 4,1 3,5 ---	TW-2,39
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, So 51l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, św na 80%, Info: SOUW	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	51		0,7	24	22	II	4	260	155	3,4 5,8	BRAK WSK-0,59
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: SOUW SPOL.Z	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 WZ 1 LP	5 5 5 5 5		1,0		1 2 3 2 1	II I III II II	12			0,7 --- 0,7 0,5	CW-1,39
							PRZES	SO BRZ	55 55			25 23	21 23		3 4		3 10 --- 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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 g	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 40l, Wz 25l, podsz.: kru na 30%, Info: SOUW SPOL.Z	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 JS 1 DB.S	25 25 50 25 25		0,7	13 11 21	14 13 20 9 8	III I I II III	23	30 30 60  ---	130 130 255  ---	6,9 7,3 11,9 0,3 0,3 ---	TW-4,29
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 6l, Info: SOUW fragm LMw	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 WZ	6 6 6		1,0		1 4 1	II III II	12	    ---	    ---	    0,5 ---	CW-0,69
i	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Św 67l, podsz.: kru, jrż, lsż, św, db na 50%, Info: SOUW fragm BMśw, BMw, Lw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		1,0	28 25	24 24	I I	13	294 69 ---	2080 490 ---	44,6 6,6 ---	TP-7,08
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Md, Ol, Os 60l, Ol 80l, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, os, św na 60%, Info: SOUW SPOL.Z	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,9	25 20	22 19	I II	12	302 42 ---	265 35 ---	6,4 1,4 ---	TP-0,87
																344	300	7,8 9,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol 72l, Db.s 90l, podsz.: jrz, kru, os, św, bk na 50%, Info: SOUW fragm Lw, LMw, BMw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	26	24	I	2	388	695	13,6 7,6	TP-1,79
I	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Ol 55l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, Info: SOUW fragm Lw, BMw SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	55 55 55		1,0	26 20 24	23 20 23	IA II I	12	254 80 64 ---	990 310 250 ---	25,5 13,5 4,8 ---	TP-3,90
m	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Św, Ol 83l, Św 50l, podsz.: kru, św, lsz, bk, jrz na 80%, Info: SOUW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	31	26	I	3	377	350	5,8 6,2	BRAK WSK-0,93
n	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp 25l, podsz.: kru, jrz na 20%, Info: SOUW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	25 25 20 25 25 20		1,0	10 8 10	11 9 12	IA I III III III I	13	45 15 20 10 ---	55 20 25 10 ---	4,6 3,5 1,6 0,1 0,9 ---	TW-1,17
							PRZES	BK DB.S DB.S	118 118 70			58 44 19	22 20 18		2 3 4		55 3 1 ---	10,7 9,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 ~a  ~b  ~c  ~d			0,25  0,21  0,13  0,02		RP: DROGI L, Info: SOUW  RP: DROGI L, Info: SOUW  RP: LINIE, Info: SOUW  RP: ROWY, Info: SOUW															
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 28,76 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 28,76 Powiat górowski (04) = 28,76 Woj. dolnośląskie (02)												7481	209.2		
196  a    b	  5,13   3,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Góra (0026) Leśnictwo - Zawieście (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 72l, Św 40l, podszt.: św, jrz, kru, lsz na 60%, Info: SOUW  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Brz 11l, Db.s, So 25l, podszt.: kru, lsz, jrz, db, św na 60%, Info: SOUW	100 SO (zg)   140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW   DRZEW	8 SO 2 OL  3 DB.S 3 BK 2 SO 1 ŚW 1 OL	72 60  11 25 11 11 11		1,0   1,0		28 23  3 7 4 3 7	25 22  II II IA I III	I II  12	2 4	331 84 --- 415	1700 430 --- 2130	33,3 7,4 --- 40,7 7,9  1,3  6,3 0,9 0,9 --- 9,4 2,7	TP-5,13   CP-3,46

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
196 c	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 74l, Bk 130l, Db.s 90l, podsz.: kru, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 33l., <b>Info:</b> SOUW	80 ŚW-OL-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	74 74		0,9	27 24	23 23	II I	3 3	226 73 --- 299	400 130 --- 530	4,1 2,4 --- 6,5 3,7	IIIA-40%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
d	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, So 8l, <b>Info:</b> SOUW	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO BRZ	8 60 60		1,0		2 32 33	II 25 23	12 3 3		1 1 --- 2		CP-0,63
f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, św, jrz na 50%, <b>Info:</b> SOUW	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	60 60 60		0,7	26 24 24	24 23 23	IA II I	13	143 95 48 --- 286	220 145 75 --- 440	5,1 2,5 1,2 --- 8,8 5,8	BRAK WSK-1,53
g	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, <b>Info:</b> SOUW	100 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD BRZ DB.S OL	7 7 7 7 60 60 60		1,0		2 1 2 2 2 22 26 24	I II II I I 22 21 20	13 4 3 4		18 7 7 --- 32		CP-2,53
h	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, <b>Info:</b> SOUW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,3	14	15	IA	12	332	220	11,1 16,6	TW-0,67
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> SOUW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 ~b  ~c  ~d			0,27  0,06  0,07		RP: LINIE, Info: SOUW  RP: ROWY, Info: SOUW  RP: ROWY, Info: SOUW														
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,21 = 16,21 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 16,21 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 16,21 Powiat górowski (04) = 16,21 Woj. dolnośląskie (02)												3354	76.5	
197  a       b	3,73       3,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Góra (0026) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) 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. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Os 43l, podszt.: lszt, prz.cw, der.ś na 70%, Info: SOUW fragm OI, LMw, Lw SP-LIFE  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Gmł, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 32l, podszt.: jał na 20%, Info: SOUW fragm OIJ	80 JS-OL (zg)       80 OL (zg)	DRZEW       DRZEW	9 OL 1 BRZ       OL	43 43       32		0,7       1,3	20 22       17	20 20       18	II I       II	13       12	207 18 --- 225    314	770 65 --- 835    1130	21,3 1,9 --- 23,2 6,2    45,3 12,6	TP-3,73       TW-3,60



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	
197 c	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol,Js,Db 113l., <b>Info:</b> SOUW SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	8 8		1,0		5 1	III III	12			5,3 --- 5,3 2,2	CP-2,36	
d	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Js 32l, podsz.: der.ś, kru na 20%, <b>Info:</b> SOUW SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	32		1,1	17	18	II	12	255	1260	50,6 10,2	BRAK WSK-4,95	
f	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 26l, podsz.: kru, prz.c na 20%, <b>Info:</b> SOUW SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	26 100		0,8	15 45	17 22	II	12 3	154	245 2	12,7 7,9	TW-1,60	
g	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gmł, mł/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Ol 113l., <b>Info:</b> SOUW SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 WZ JS DB.S OL	13 13 50 113 113		1,0		8 5	III I	11			3,5 1,3 --- 4,8 2,7	CP-1,76	
																	1 20 10 --- 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 h  ~a  ~b  ~c  ~d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., Info: SOUW SP-LIFE  RP: DROGI L, Info: SOUW  RP: DROGI L, Info: SOUW  RP: DROGI L, Info: SOUW  RP: ROWY, Info: SOUW	80 JS-OL (zg)	DRZEW  PRZES	8 OL 2 WZ  OL	5 5  113		1,0			3 2	III II	12			3,9 --- 3,9 2,0	CP-1,95
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 20,56 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 20,56 Powiat górowski (04) = 20,56 Woj. dolnośląskie (02)												3544	145.8		
198  a	2,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Góra (0026) Leśnictwo - Zawieście (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) 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. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Gmł, mł/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/14223/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Wz 93l, Db.s, Js 130l, podsz.: lsz, czm, der.ś na 40%, 1-w cz. W gnia 0,50 ha 2-w cz. N gnia 0,28 ha, Info: SOUW SP-LIFE SPOL.Z	80 JS-OL (zg) 20	KDO DRZEW  PRZES	9 OL 1 DB.S  DB.S	93 93  210	gdn	0,8	34 41	25 25	II II	2 3	349 33 --- 382	820 80 --- 900 22	8,7 1,2 --- 9,9 4,2	AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,78	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 b				1,02	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Db.s,Js 100l., <b>Info:</b> SOUW		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	100			42	22		3		10		
c	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mgy, m/gyom/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 63l, podsz.: czm, kru na 20%, <b>Info:</b> SOUW SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	63		1,0	28	26	I	3	524	1345	18,9 7,4	BRAK WSK-2,57
d	6,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mgy, m/gyom/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Św 32l, podsz.: kru, bez.c na 20%, <b>Info:</b> SOUW SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS JS DB.S	32 110 80 180		1,2	18 50 28 75	20 25 16 24	I	12 3 3 3	386	2695 20 5 5 ---	105,3 15,1	BRAK WSK-6,98
f	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gmł, mł/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, blk.kur, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 24l, podsz.: lsz, kru, czm na 30%, <b>Info:</b> SOUW pachnica Db SP-LIFE SPOL.Z	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S OL	24 178 70		1,0	15 84 31	17 24 21	I	12 3 3	243	1030 80 30 110	57,1 13,5	TW-4,23
g	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <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.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 73l, podsz.: kru, lsz, jrż, czm.p na 50%, <b>Info:</b> SOUW fragm BMśw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,1	27	24	I	2	420	1465	28,3 8,1	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 h  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Wz, Js 88l, Db.s 178l, Db.s 60l, Wz 35l, podsz.: lsz, czm, der.ś na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha OI 30l., Info: SOUW SP-LIFE  RP: DROGI L, Info: SOUW  RP: DROGI L, Info: SOUW  RP: DROGI L, Info: SOUW  RP: DROGI L, Info: SOUW  RP: ROWY, Info: SOUW  RP: ROWY, Info: SOUW	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	88		1,0	35	26	II	2	506	935	10,5 5,7	BRAK WSK-1,85
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 23,09 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,09 Powiat górowski (04) = 23,09 Woj. dolnośląskie (02)											8532 (10)	230		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Góra (0026) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 130l, Brz, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 100%, Info: SOUW fragm BMśwSPOL.Z	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	74		1,0	28	25	I	2	415	1200	22,7 7,9	TP-2,89
b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 67l, Db.s 130l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 100%, Info: SOUW fragm BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,1	28	23	I	12	406	1660	35,6 8,7	TP-4,09
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru na 30%, Info: SOUW SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	25	23	I	2	378	270	5,4 7,6	TP-0,71
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp.,, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db.s 113l. Db.s 70l., Info: SOUW SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		0,9		4 6	I II	11			2,9 0,2 --- 3,1 5,4	CP-0,57
							PRZES	SO DB.S BRZ DB.S	113 113 113 70			32 41 33 18	22 20 22 16		3 3 3 4		12 5 1 1 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
199 f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 78l, So 103l, podszyt: jrz, kru, db, czm.p na 20%, Info: SOUW SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	25	22	II	3	320	640	11,7 5,8	TP-2,00
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 80l, podszyt: kru, lsz, os, czm.p na 50%, Info: SOUW fragm BMśw SP-nie w całości SPOL.Z	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.S	123 123 170		0,9	50 42 70	24 25 23	III II IV	3 3 3	216 131 40 ---	170 105 30 ---	1,8 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,79
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 78l, Brz 35l, podszyt: kru, jrz, os na 40%, Info: SOUW fragm BMśw SPOL.Z	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	78 78 78		0,9	31 28 32	26 24 27	I II I	2 3 3	273 37 42 ---	240 35 35 ---	4,3 0,3 0,7 ---	TP-0,88
~a			0,07		RP: DROGI L, Info: SOUW														
~b			0,22		RP: DROGI L, Info: SOUW														
~c			0,08		RP: DROGI L, Info: SOUW														
~d			0,05		RP: ROWY, Info: SOUW														
	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 12,35 = 12,35 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 12,35 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 12,35 Powiat górowski (04) = 12,35 Woj. dolnośląskie (02)												4404	86.7	

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
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zawieścice (0036) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 60l, Md, Db.c, Jw 31l, podsz.: lsz, kru, czm.p, ak, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 55l., <b>Info:</b> cmentarzysko SPOL.Z	100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK	31 31 31		1,0	14 16 10	16 18 12	IA I I	12	142 59 6 ---	440 185 20 ---	25,6 8,0 3,3 ---	TW-3,10	
b	8,20				<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> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 150l, Db.s, Brz, Md 70l, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bk, bez.c na 90%, <b>Info:</b> fragm LMśw SPOL.Z	100 DB (cz zg)	DRZEW SO	70		0,8	29 26	26 IA	12	377	3090	59,1 7,2	TP-8,20		
c	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> RDb, ps/psk///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bro.czy, ncp.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 20l, podsz.: kru, db, czm.p, bk na 20%, <b>Info:</b> SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 DB.S	20 20 20		1,0	9 8 8	10 8 9	IA I I	12	45 5 ---	35 5 ---	5,8 1,1 ---	TW-0,81	
d	0,45				<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> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bro.czy, ncp.spe, blu.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp, Ak 49l, podsz.: czm.p, db, ak na 100%, <b>Info:</b> SPOL.Z	100 DB (cz zg)	DRZEW SO	49		0,8	20 21	21 IA	12	303	135	4,1 9,1	TP-0,45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
200 f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg///gp, porol, P. naga, C. drz szt, porol, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Jd 15l, 1-w cz. SE kępą 0,12 ha So,Brz 103l., Info: fragm Lśw SPOL.Z	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	15 15		0,3		4 5	II I	12			0,4 --- 0,4 0,2	AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,70 CP-0,70
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg///gp, porol, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 85l, Ak 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, czm.p, ls, glg na 100%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha, Info: SPOL.Z	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 2 DB.S 2 SO	85 140 85		0,6	30 55 32	24 27 26	II III I	13	150 62 52 ---	280 115 95 ---	5,0 0,9 1,6 ---	TP-1,87
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg///gp, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Ak 14l, podsz.: ak, db, św na 20%, 1-w cz. N kępą 0,10 ha So 103l., Info: SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	14 14 14		0,9		4 3 8	I II I	12			4,4 0,1 --- 5,5 5,7	CP-0,97
							PRZES	SO DB.S BRZ	103 103 103			30 35 28	25 23 25		2 3 3		50 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
200 i	0,81				<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///pg///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Brz, Db.c 71l, Jw, Db.s 50l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db, ak na 80%, <b>Info:</b> SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	71 71		0,8	30 27	27 24	IA II	3 3	352 26 --- 378	285 20 --- 305	5,4 0,5 --- 5,9 7,3	TP-0,81	
j	1,82				<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//pg///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 10l, podsz.: kru, św, jrj, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.s 102l., <b>Info:</b> fragm LMśw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	10 11 11	nat szt szt	1,0		3 3 3	I II I	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,82	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,13		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,06 = 21,06 Obr. ew. Zawieścice (0036) = 21,06 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 21,06 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 21,06 Powiat górowski (04) = 21,06 Woj. dolnośląskie (02)											4954	129.7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zawieścice (0036) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 76l, Db.c, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, śng.b, so na 80%, Info: fragm Bśw SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	28	26	I	3	383	750	13,8 7,0	TP-1,96	
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, Info: d-stan podkrzesany PK-jpss SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	18	18	II	12	297	430	11,9 8,2	TP-1,45	
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psk//gp, P. naga, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., mjs Bk 18l, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db.s 108l. Db.s,Ak 60l., Info: fragm BMśw SPOL.Z	140 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	DB.S SO DB.S DB.S AK	18 108 108 60 60		0,3		6	II	12 2 3 4 4		0,9 0,4 30 4 1 1 ---	AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 PIEL-1,82 CP-0,70		
d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psk//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 108l, Ak, Db.s 40l, podsz.: ak, czm.p, kru, jr, db, bk na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.b 4l. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 4l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b,Bk 4l., Info: fragm BMśw SPOL.Z	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO 8 DB.B 1 BK 1 LP	108 4 4 4		0,8 0,3	37	26	II	2 12	288	1075	12,1 3,2	IIIAU-95%-3,74 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CW-1,10	

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
201 f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gp, porol, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 107L, Info: fragm Bśw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		3 4	I II	12			1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,78
g	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gp, porol, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Os 73l, Db.s 40l, podsz.: so, jr, kru, os, db na 20%, Info: fragm Bśw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 103		0,9	25 35	23 26	I II	3 3	336 37 ---	1930 215 ---	37,3 2,6 ---	TP-5,75
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Zawieścice (0036) = 17,99 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 17,99 Powiat górowski (04) = 17,99 Woj. dolnośląskie (02)												4452	79,7	
202  a	2,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Góra (0026) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, db na 10%, Info: SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	18	17	II	12	286	665	19,3 8,3	TP-2,32

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
202 b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, brz na 10%, Info: SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 30		0,9	18 10	18 12	I I	12	216 32 --- 248	585 85 --- 670	19,0 5,7 --- 24,7 9,1	TP-2,71
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 27l, Db.s, Md 42l, podszt.: kru, jr, brz na 50%, Info: fragm LMw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 MD	42 42 35 27		0,9	18 16 17 14	17 17 18 14	I II I I	12	96 73 23 18 --- 210	270 205 65 50 --- 590	10,5 6,0 3,0 3,5 --- 23,0 8,2	TP-2,82
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 103l., Info: fragm Bśw SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		4 4 4 6	I II I II	12			9,3 0,7 1,5 0,9 --- 12,4 4,2	CP-2,98
							PRZES	SO DB.S OL SO	103 150 103 130			34 62 40 40	23 23 22 22		2 3 3 3		70 10 3 2 --- 85		
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 130l, podszt.: kru, jr, na 20%, Info: fragm LMw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	23	I	12	333	695	14,1 6,7	TP-2,09

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. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 7l, Info: SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD BRZ	7 7 7 61			1,0		2 1 2 21	I II I	12				CP-0,68
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 79l, Os 50l, podsz.: jrz, so, św na 70%, Info: fragm BMśw SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	79 79 79			1,0	28 26 26	25 22 21	I II III	2 3 3	273 68 26 ---	510 125 50 ---	8,9 1,1 1,1 ---	TP-1,86
i	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 74l, So, Św 130l, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, Info: SPOL.Z	80 DB-SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 OL	74 74 130 61			0,9	26 28 47 24	23 24 24 21	II I IV III	3 3 3 4	136 110 37 31 ---	405 325 110 90 ---	4,2 6,2 1,2 1,6 ---	IIIA-40%-2,96 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, Info: SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	61 61 61 61			0,9	25 29 29 24	22 23 20 22	I II II II	12	157 98 29 20 ---	205 130 40 25 ---	5,0 2,7 1,4 0,4 ---	TP-1,32
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 20l, Info: SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	20 60			1,0	7 35	7 20	II	12 3	35 1	60 1	16,8 9,7	TW-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(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	
202 I	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%, Info: SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	22	19	II	3	325	310	6,2 6,5	TP-0,95	
m	10,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 25l., Info: SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,2	13	13	I	12	231	2315	129,8 13,0	TW-10,02	
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,44		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,11		RP: DROGI L															
	32,45 32,45 32,45 32,45 32,45		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 33,76 = 33,76 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 33,76 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 33,76 Powiat górowski (04) = 33,76 Woj. dolnośląskie (02)												7410	280.1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Góra (0026) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy															
a	0,75				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Św 35l, podsz.: kru, jr, brz na 80%, <b>Info:</b> fragm Lw SPOL.Z	100 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BRZ 2 OL	35 35 35		1,2	24 18 16	20 17 18	I I II	13	178 47 65 ---	135 35 50 ---	6,2 1,3 1,7 ---	TW-0,75	
b	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 108l, So 133l, Db.s 180l, Js 40l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 50%, 1-w cz. N gnia 0,40 ha 2-w cz. C gnia 0,40 ha 3-w cz. S gnia 0,40 ha, <b>Info:</b> SP-LIFE SPOL.Z	80 JS-OL (zg) 20	KDO DRZEW	OL	83		0,7	31 26	II	3	333	1020	12,1 3,9	AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20		
c	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 38l, podsz.: kru, czm, prz.cw na 30%, <b>Info:</b> SP-LIFE SPOL.Z	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	38		1,2	19 21	I	12	439	1555	48,5 13,7	TP-3,54		
d	7,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol.s 44l, Św, Brz, Ol 55l, podsz.: lsz, czm, prz.cw, der.ś na 70%, <b>Info:</b> SP-LIFE SPOL.Z	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	44 27		0,9	20 14 16	20 16 II	12 II	262 18 ---	1925 130 ---	51,6 6,5 ---	BRAK WSK-7,35		
								PRZES	WZ DB.S DB.S	90 90 130		43 48 52	22 21 22	3 3 3		2 5 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
203 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, So 32l, podsz.: kru, bez.c, Jrz na 30%, Info: SPOL.Z	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 ŚW	32 32 55		0,9	16 8 22	17 9 22	II III I	13	136 7 95 ---	160 10 110 ---	6,4 1,0 4,4 ---	TW-1,18
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 83l, Św 50l, podsz.: kru, św, lsz, db na 70%, Info: fragm BMśw SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,8	33	25	I	2	341	305	5,0 5,6	BRAK WSK-0,89
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. orl.pos, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js, Brz 100l, Js, Ol 70l, Js 30l, podsz.: lsz, kru, der.ś, prz.cw na 70%, Info: SP-LIFE SPOL.Z	80 JS-OL (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 OL 1 SO	100 100		0,8	31 35	25 25	II II	3 3	349 28 ---	905 75 ---	8,9 0,9 ---	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 88l, podsz.: kru, św, czm na 50%, Info: fragm Lw SPOL.Z	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	88 50		0,9	32 15	25 16	I II	3 4	325 57 ---	180 30 ---	2,7 1,6 ---	BRAK WSK-0,55
																382	210	4,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
203 j	8,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Js, Brz, So, Db.s 108l, Db.s 60l, Js, OI 40l, podsz.: lsz, kru, czm, der.ś na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s 3l. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 3-w cz. NE od gnia 0,50 ha OI 3l. 4-w cz. SE od gnia 0,50 ha OI 3l. 5-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 6-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 3l., <b>Info:</b> fragm Lw, OI SP-LIFE SPOL.Z	80 JS-OL (zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 DB.S	108 160		0,5	38 62	25 25	II IV	3 3	244 22 --- 266	1955 175 --- 2130	17,8 1,3 --- 19,1 2,4	PIEL-2,90		
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,08		<b>RP:</b> ROWY																
~d			0,18		<b>RP:</b> ROWY																
~f			0,19		<b>RP:</b> ROWY																
~g			0,04		<b>RP:</b> ROWY																
~h			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 28,68 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 28,68 Powiat górowski (04) = 28,68 Woj. dolnośląskie (02)											8765	177.9				

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(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	
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Góra (0026) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	0,76				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 77l, Db.s 50l, podsz.: kru, bez.c, db na 60%, Info: SPOL.Z	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 77		0,8	31 29	24 20	I III	3 3	304 21 ---	230 15 ---	4,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,76	
b				2,36	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. 6410(b), Info: SP-LIFE SPOL.Z															
c	4,91				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pgż///psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Js 71l, Db.s 110l, Db.s 170l, Brz, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, św na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk 23l., Info: fragm Lw,BMśw SPOL.Z	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,0	30	25	I	2	378	1855	37,0 7,5	TP-4,91	
d	0,99				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Os 45l, podsz.: kru, db, św na 30%, Info: d-stan podkrzesany SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	19	IA	12	349	345	11,5 11,6	TP-0,99	

599

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
204 j	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os 65l, podsz.: kru, jrz, bez.c, bk na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	65 65		1,0	28 26	25 24	IA I	12	225 166 ---	600 440 ---	12,5 6,3 ---	TP-2,66
~a			0,29		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 22,17 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,17 Powiat górowski (04) = 22,17 Woj. dolnośląskie (02)												6046	138	
205 a b	4,47			1,13	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zawieścice (0036) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP. PS (Ps VI), Info: Pastwisko zdziczałe  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plk///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 101l, Db.s 60l, Brz 40l, So 35l, podsz.: so, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,46 ha Db.b,Lp 6l. 2-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.b,Lp 6l. 3-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.b,Lp 6l. 4-w cz. NE kępa 0,18 ha So 75l. 5-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Db.s,Brz 103l., Info: fragm BMśw SPOL.Z	100 DB-SO (zg) 10	ZAKRZEW (w cz. C)  KO DRZEW  PODS	SO  SO  9 DB.B 1 LP	28  101  6 6		0,2  0,7  0,3	14  35	11  25		4  2  22	6  255	5  1140		IIIAU-70%-4,47 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 c	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 88l, Db.s 60l, Db.s 40l, podsz.: so na 20%, Info: fragm LMśw SPOL.Z	100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	88 118		0,9	26 37	22 25	II II	3 3	299 36 ---	2035 245 ---	31,4 2,4 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-6,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁ OŻ-2,40
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk//psm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 76l, Db.s, So 40l, podsz.: so, kru, db na 20%, Info: fragm.Bśw P-FER SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,1	27	24	I	2	436	1395	25,6 8,0	TP-3,20
f				0,14	RP. R (R V)														
g			0,01		RP: BUD INNE														
h				0,00	RP. DROGI I (Dr )														
i			0,11		RP: L-CTWO, Info: LEŚNICTWO ZAWIEŚCICE														
j	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 70l, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. E luka 0,10 ha, Info: fragm Lw SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	23	I	12	343	2485	50,4 7,0	TP-7,24
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			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, 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
205																			
	21,72		0,25	1,27	= 23,24												7300	124.1	
	21,72		0,25	1,27	= 23,24 Obr. ew. Zawieścice (0036)												(5)		
	21,72		0,25	1,27	= 23,24 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	21,72		0,25	1,27	= 23,24 Powiat górowski (04)														
	21,72		0,25	1,27	= 23,24 Woj. dolnośląskie (02)														
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zawieścice (0036) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pyg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 73l, So 95l, podszt.: kru, so, jrż, brz na 50%, Info: w cz. S wiata myśliwska SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,1	26	23	I	2	420	3660	70,5 8,1	TP-8,71
b	5,01				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.spe, jez.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 73l, Js 35l, podszt.: czm.p, kru, lsż, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,7	31 28	25 23	I II	2 3	262 21 --- 283	1315 105 --- 1420	25,3 1,1 --- 26,4 5,3	BRAK WSK-5,01
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 97l., Info: fragm BMśw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		2 3	I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,09
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 99l., Info: SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		3 4	I II	12		15	0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,80
							PRZES	SO	99			27	22		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	
206 f	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 20%, <b>Info:</b> SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,1	25	21	II	2	357	850	17,0 7,1	TP-2,38	
g	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l, <b>Info:</b> SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,0	8	10	I	12	114	190	18,3 11,0	TW-1,66	
h	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 67l, podszt.: so na 20%, <b>Info:</b> SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	22	20	II	12	308	650	14,5 6,9	TP-2,11	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,00		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Zawieścice (0036) = 23,09 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,09 Powiat górski (04) = 23,09 Woj. dolnośląskie (02)												6815	147.5		

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
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Góra (0026) Leśnictwo - Zawiesice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,27				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> MRw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 30l, podsz.: kru, czm, św na 30%, <b>Info:</b> SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30		1,1	12 14 11	15 15 13	IA I I	12	164 40 14 ---	210 50 20 ---	12,8 2,3 2,2 ---	TW-1,27
b	0,90				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> MRw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 11l, podsz.: czm, kru na 30%	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 3 ŚW 1 LP	11 11 11 11		0,9		3 7 3 3	II III I II	12			0,3 0,6 0,6 ---	CP-0,90
c	4,15				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> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js 24l, podsz.: kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> fragm LMw ,OLJ	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	24 24		0,9	11 12	13 13	III I	12	104 13 ---	430 55 ---	24,1 3,2 ---	TW-4,15
d	2,09				<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.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs So 30l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 134l., <b>Info:</b> fragm BMw,BMśw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		2 2	II II	12			0,6 ---	CP-2,09
							PRZES	SO	134			35	24		3		30	0,6 ---	0,3



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
207 f	3,52				<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>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14228/05 , <b>D.</b> zw.: luż., mjs Św, Brz, Db.s 128l, Św, Db.s 50l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.b,Lp 4l. 2-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.b,Św 4l., <b>Info:</b> fragm LMw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODS	SO	128 gdn  4 4 4		0,8  0,3	39  26	II  II	3  12	299	1050	8,6 2,4		CW-0,92		
g	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.s 133l, Św 90l, Św, Brz 30l, Bk, Brz 50l, podsz.: so, kru na 70%, <b>Info:</b> fragm BMw, Bśw SPOL.Z	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	133		1,0	36 23	III II	2 2	303	850	7,0 2,5		Działka nr 1: IIIA-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54		
h	1,68				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> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młw, ml///pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Js 113l, Db.s, So 190l, Ol 35l, podsz.: kru, czm na 60%, <b>Info:</b> REF16 fragm Lw, OlJ SP-LIFE SPOL.Z	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	113 113		0,9	34 51	25 27	II II	2 2	317 141 ---	535 235 770	4,6 2,6 ---	7,2 4,3		BRAK WSK-1,68
i	1,45				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> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Ol 100l, Js 150l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 70%, 1-w cz. N gnia 0,50 ha, <b>Info:</b> fragm OlJ SP-LIFE	140 GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	DB.S	150		0,6	57 27	III III	3 3	288	420	2,7 1,9		AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
j	0,38				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. N 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Js 67I, OI 40I, podsz.: kru, czm, bez.c, der.ś na 90%, Info: fragm Lw SP-LIFE PKT.0,20ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	67		0,9	28	24	II	3	382	145	2,1 5,5	BRAK WSK-0,38
k	2,19				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Św 31I, podsz.: kru na 20%, Info: fragm OIJ	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S OL	31  160 100		1,2	16  75 36	17  23 22	II  3 3	12  3 3	279	610  6 15 --- 21	25,4 11,6	TW-2,19
l	3,72				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, odrośl, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Bk 24I, podsz.: kru na 20%, Info: fragm Lw, OIJ	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S	24  160		1,0	13  126	15  23	II  3 3	12  3 3	174	645  14	36,6 9,8	TW-3,72
m	4,77				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Św 108I, Db.s 160I, OI, Brz 30I, podsz.: kru, czm, jrz na 50%	80 OL (zg) 30	DRZEW	OL	108		0,9	36	26	II	3	453	2160	19,7 4,1	Działka nr 1: IVD-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
207 n	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> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14229/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 103l, Św 60l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 4l. 2-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.b,Bk,Św 4l., <b>Info:</b> fragm LMw,BMw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODS	SO	103	gdn	0,8  0,3	35	27	I	2	355	1130	13,9 4,4	CW-0,88	
o	2,73				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> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tw, tn/gyw/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: wb, kru, jrz na 20%, <b>Info:</b> fragm OIJ SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	59		1,0	26	25	I	3	530	1445	22,9 8,4	BRAK WSK-2,73	
p	0,36				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gmł, mł/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Js 67l, OI 40l, podsz.: kru, czm, bez.c, der.ś na 90%, <b>Info:</b> SP-LIFE brak	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	67		0,9	28	24	II	3	382	140	2,0 5,6	BRAK WSK-0,36	
r		2,94			<b>RP:</b> ZRĄB, <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> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 133l., <b>Info:</b> SPOL.Z	SO	PRZES	SO	133			36	23		3		30		AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 PIEL-2,94	
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			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, 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	
207 ~d  ~f  ~g  ~h  ~i  ~j  ~k			0,04  0,10  0,05  0,08  0,11  0,13  0,24		RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L  RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L  RP: LINIE  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY															
	35,19 35,19 35,19 35,19	2,94 2,94 2,94 2,94	1,01 1,01 1,01 1,01		= 39,14 = 39,14 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 39,14 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 39,14 Powiat górowski (04) = 39,14 Woj. dolnośląskie (02)												10247	194.8		
208  a	2,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Góra (0026) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug., pods.: der.ś, lsz, czm na 20%, Info: str.okr.BIELIK-208k SP-LIFE SPOL.Z	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	31 31		1,2	19 10	20 13	I I	12	338 18 ---	740 40 ---	30,1 4,5 ---	BRAK WSK-2,19  34,6 15,8	

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	
208																				
b	0,82				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 62l, podsz.: kru, jrz na 20%, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK-208k SPOL.Z	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 SO	62 62 62		0,9	28 20 25	24 20 22	II II I	12	230 44 29 ---	190 35 25 ---	3,9 1,3 0,6 ---	TP-0,82	
c	1,42				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Młw, ml///pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js 108l, Brz, Ol, Db.s 40l, Db.s 140l, podsz.: lsz, czm, der.ś, prz.c na 100%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Brz,Ol,Db.s 37l., <b>Info:</b> str.okr.BIELIK-208k fragm OIJ Lw SP-LIFE SPOL.Z	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	108		0,9	38	26	II	3	423	600	5,5 3,9	BRAK WSK-1,42	
d	1,08				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św, Lp, Kl, Bk 88l, Db.s 130l, Św 50l, podsz.: lsz, der.ś, czm na 80%, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK-208k SPOL.Z	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	22	II	3	279	300	4,7 4,4	BRAK WSK-1,08	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208																				
f	5,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 35l, Brz 50l, podsz.: der.ś, lsz, kru, wb na 30%, OP. Cenne drzewo: Gb, Info: str.okr.BIELIK-208k SP-LIFE	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	35 50		1,2	18 22	21 24	I I	12	292 160 ---	1550 850 ---	53,9 17,7 ---	TW-5,30	
																452	2400	71,6 13,5		
							PRZES	OL BRZ DB.S	70 70 160			35 28 78	20 21 21		3 3 3		8 8 34 ---	50		
g	3,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l, podsz.: kru, lsz na 20%, Info: str.okr.BIELIK-208k SP-LIFE REF/6	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	18		1,0	10	13	II	12	130	500	39,8 10,3	BRAK WSK-3,85	
h	1,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 31l, Info: str.okr.BIELIK-208k SP-LIFE REF/6	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	31	nat	1,2	17	18	II	12	285	475	19,7 11,9	BRAK WSK-1,66	

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  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
208																					
i	2,77				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14230/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 118l, Brz 60l, podszt.: lsz, kru, czm na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.s,Bk 150l. Ol,Brz,Św 90l., Info: REF/3 str.cał.BIELIK-208k fragm Lw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	118 60	gdn	0,8	39 22	26 20	II II	3 3	282 35 --- 317	780 95 --- 875	7,5 3,6 --- 11,1 4,0	BRAK WSK-2,77		
j	0,99				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14230/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 118l, podszt.: lsz, kru, czm na 50%, Info: REF/3 str.cał.BIELIK-208k fragm BMśw	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	118 60 60	gdn	0,7	38 19 23	26 19 21	II II II	3 4 4	151 60 35 --- 246	150 60 35 --- 245	1,4 2,2 0,6 --- 4,2 4,2	BRAK WSK-0,99		
k	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, nar.spe, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14230/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Bk, Lp, Św 88l, Db.s, Bk, Lp 50l, podszt.: lsz, der.ś, lp na 70%, Info: str.okr.BIELIK-208k	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	88	gdn	1,0	30	24	II	3	376	585	9,1 5,8	BRAK WSK-1,56		
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Brz, Js, Lp, Św 75l, podszt.: der.ś, czm, lsz, kru na 50%, 1-w cz. C luka 0,15 ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 MD 2 DB.S	61 61 61 75		0,7	25 21 33 28	22 21 24 23	II II II II	3 3 3 3	113 59 44 49 --- 265	110 55 40 45 --- 250	1,8 2,0 0,9 1,0 --- 5,7 5,9	ODN-LUK-0,15		

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	
208 m	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gl/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, odróśl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Db.s, Św 103l, So 170l, Js, Św 60l, Czm 45l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 50%, 1-w cz. N gnia 0,50 ha 2-w cz. C gnia 0,50 ha 3-w cz. S gnia 0,50 ha, OP. Płaty roślinności: mok.zas, Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: fragm OI, Lw, mok. kończysta SP-LIFE	80 JS-OL (zg) 20	KDO DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 OL	103 170 60	odr  odr	0,6	35 65 26	25 25 24	II IV II	3 3 3	222 22 22 ---	780 75 75 ---	7,4 0,5 1,3 ---	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50	
n	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św 103l, So 170l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: mok.zas, Info: SPOL.Z mok. Kończysta	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.S	103 103 170		1,0	35 39 65	25 27 25	II II IV	3 3 3	372 45 50 ---	1430 175 190 ---	13,7 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-3,85	
o	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (lz) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Lp 48l, podsz.: lsz, czm, kru na 60%, Info: fragm.Lw OI SP-LIFE brak SPOL.Z	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB.S	48 48 48		0,9	20 20 20	21 21 20	II I I	13	248 23 28 ---	325 30 35 ---	7,7 0,7 1,3 ---	TP-1,31	
																299	390	9,7 7,4		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
208																			
p	2,27				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gmł, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, So 150l, podsz.: lsz, der.ś, czm na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK-208k fragm Lw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.S	98 98 98		0,8	35 37 36	25 27 24	II II III	3 3 3	310 34 29 ---	705 75 65 ---	7,1 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,27
~a			0,18		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK-208k														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK-208k														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK-208k														
~h			0,29		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK-208k														
~i			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	33,54 33,54 33,54 33,54 33,54		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 34,57 = 34,57 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 34,57 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 34,57 Powiat górowski (04) = 34,57 Woj. dolnośląskie (02)												11287	255.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Góra (0026) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	1,93				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 105l, Brz, So 65l, Bk 131l, Czm 40l, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, bk na 80%, Info: SP-LIFE SPOL.Z	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 SO	131 105 105 143		0,8	47 38 38 46	26 26 23 26	III II III II	3 3 3 3	191 60 60 30 ---	370 115 115 60 ---	3,3 1,4 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,93	
b	0,80				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 30%, Info: SP-LIFE	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 WZ 1 BK	5 5 5 10		1,0		1 3 2 3	II II II II	12			0,8 --- 0,8 1,0	CW-0,80	
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 75l, Brz 40l, Db.s 55l, podsz.: kru, jrz, db na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 2 BRZ	55 75 55		0,9	25 31 25	22 24 22	II I I	3 3 3	143 154 58 ---	150 160 60 ---	2,9 3,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,04	
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 70l, Db.s 140l, podsz.: kru, so, db na 30%, Info: fragm Bśw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	26	23	I	12	382	1270	25,7 7,7	TP-3,32	

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	
209 f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 73l, Md, So, Bk 85l, Db.s 40l, podsz.: kru, os, jr, bk, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: fragm BMśw, Lw SPOL.Z	100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	73 73 73 140		0,9	30 25 30 52	25 23 23 26	I II II III	2 3 3 3	131 89 79 31 ---	435 295 260 105 1095	8,4 3,2 5,9 0,8 ---	TP-3,32	
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, Info: fragm BMw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6		1,0		2 1 2	I III II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,14	
							PRZES	SO DB.S BRZ	100 100 100			35 35 34	27 26 26		3 3 3	8 12 4 ---	24			
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: jr, kru, os, lsz na 100%, Info: SPOL.Z	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB.S	88 88 110		0,9	32 24 27	26 22 25	I III III	3 4 3	243 103 36 ---	260 110 40 410	4,0 1,3 0,5 ---	IIIB-40%-1,08 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol.s, Brz 61l, podsz.: bez.c, jr, kru, lsz na 50%, Info: fragm Lśw SPOL.Z	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	24	IA	12	377	330	7,4 8,5	TP-0,87	

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
209 j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 51I, Brz, Db.s 70I, podszt.: kru, czm, der.ś na 60%, Info: SPOL.Z	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 DB.S	70 51 51		0,9	27 19 26	22 19 22	III III I	3 4 3	152 93 24 ---	180 110 30 ---	2,6 2,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,17
k	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.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 29I, Brz, Db.s 38I, podszt.: kru, brz na 20%, Info: fragm BMśw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,2	12	13	II	12	214	435	22,0 10,8	TP-2,03
l	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 77I, Db.s 140I, Db.s 40I, podszt.: jrz, kru, db na 20%, Info: fragm BMśw,Lw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	77 77		1,0	26 26	22 23	II III	2 3	315 37 ---	1475 175 ---	27,4 2,3 ---	TP-4,68
m	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 34I, podszt.: brz, kru na 20%, Info: fragm BMśw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,2	12	13	I	12	249	170	9,2 13,3	TW-0,69
n	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 34I, podszt.: kru, jrz, czm.p na 40%, Info: fragm BMśw SPOL.Z	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	34 70		1,1	12 29	13 22	I II	13	154 107 ---	240 165 ---	12,8 4,0 ---	TW-1,56
																261	405	16,8 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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 o	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 56l, podsz.: kru, brz, db, św na 20%, Info: d-stan podkrzesany SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	20	20	I	12	382	665	17,7 10,2	TP-1,74
p	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 60%, Info: fragm Lw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	30	23	II	2	346	210	3,5 5,7	BRAK WSK-0,61
r	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Ol, Os 51l, Św 30l, podsz.: czm, kru, jr, der.ś, św na 60%, Info: fragm BMśw SPOL.Z	100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	51 51		1,1	23 23	22 21	IA I	13	244 127 ---	595 310 ---	16,8 6,8 ---	TP-2,44
s	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jr, czm, lsz na 80%, Info: SPOL.Z	100 JS-OL-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	95 128 85 85		0,8	30 62 26 27	24 25 20 23	II III IV II	3 3 3 3	174 73 24 29 ---	220 90 30 35 ---	3,0 0,9 0,4 0,3 ---	IIIB-40%-1,26 AGROT-0,50 ODN-ZŁ OŻ-0,50
t	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 85l, Js, Db.s 50l, podsz.: der.ś, wz, kru, lsz na 80%, 1-w cz. NW gnia 0,50 ha 2-w cz. SE gnia 0,30 ha, Info: fragm LMw SPOL.Z	80 JS-OL-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB.S	85 85 160		0,8	29 29 67	26 23 23	II II IV	3 3 3	277 50 31 ---	555 100 60 ---	6,4 1,0 0,5 ---	AGROT-0,80 ODN-ZŁ OŻ-0,80 PIEL-0,80
																358	715	7,9 3,9	

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
209 w	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podszt.: bez.c, czm, der.ś na 40%, Info: SPOL.Z	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	61		1,0	27	23	II	3	392	400	6,7 6,6	BRAK WSK-1,02
x	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Db.s 150l, podszt.: kru, jrż, db, lsż na 60%, Info: fragm Lw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	27	25	I	2	415	1410	27,7 8,1	TP-3,40
y	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, Ol 40l, podszt.: lsż, der.ś, kru na 100%, Info: SPOL.Z	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 DB.S	133 90 170		0,8	42 30 65	25 22 24	III III IV	3 3 3	171 116 75 --- 362	360 245 160 --- 765	3,1 2,9 1,1 --- 7,1 3,4	IIIB-40%-2,10 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
z	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Os, Ol 14l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So, Św 103l., Info: fragm Lw, LMw, OIJ SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	14 14 14		0,9		6 3 4	IA II II	11			18,5 0,7 --- 19,2 5,9	CP-3,24
							PRZES	SO ŚW ŚW DB.S	103 103 50 150			35 31 19 57	25 24 17 24		2 2 4 3		50 8 10 3 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 ax	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 63l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 100%, Info: fragm Lw SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	27	25	IA	12	431	1455	31,7 9,4	TP-3,38	
bx	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 105l, Brz, So 65l, Bk 131l, Czm 40l, Brz 35l, podsz.: lsż, kru, jrż, bk na 80%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Ol 67l., Info: SP-LIFE SPOL.Z	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 SO	131 105 105 143		0,8	47 38 38 46	26 26 23 26	III II III II	3 3 3 3	191 60 60 30 ---	295 95 95 45 ---	2,7 1,1 1,3 0,4 ---	IIIB-40%-1,55 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62	
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L															
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L															
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L															
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: LINIE															
~f			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY															
~g			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY															
~h			0,05		RP: ROWY															
~i			0,13		RP: ROWY															
~j			0,21		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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 ~k ~l ~m ~n ~o			0,11 0,07 0,20 0,44 0,10		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	46,38 46,38 46,38 46,38 46,38		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 48,08 = 48,08 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 48,08 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 48,08 Powiat górowski (04) = 48,08 Woj. dolnośląskie (02)												14640	311	
210  a  b  c	  0,63  1,89  3,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Stara Góra (0026) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) 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) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm, lsz na 30%, Info: SP-LIFE brak  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gmł, mł, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, podszt.: lsz, kru, jrj na 40%, Info: fragm OlJ  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (lz) n1, T. niz rów, GI. Młgy, gyom/gyw//plż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 36l, Info: fragm Ol SP-LIFE	140 JS-DB (cz zg)  80 OL (zg)  80 JS-OL (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 LP  7 OL 2 OS 1 JS  OL	22 22 22 22  36 45 36  36		0,8  1,2  1,2	7 7 7 7  18 22 16  19	8 7 7 7  19 20 17  21	II II I II  II II I  I	12  12  12  13	12  225 71 18 --- 314	10  425 135 35 --- 595	2,0  14,7 3,7 1,6 --- 20,0 10,6	CP-0,63  BRAK WSK-1,89  BRAK WSK-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
210 d	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MŁgy, gyom/gyw//plż, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 140l, Brz 85l, Brz, Js 45l, podsz.: lsz, prz.c, kru na 60%, <b>Info:</b> fragm Lw SP-LIFE	80 JS-OL (zg) 20	DRZEW	OL	118		0,5	36	26	II	3	262	650	5,4 2,2	IIIB-40%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁ OŻ-1,00	
f	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14230/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Bk 128l, So 160l, Gb 60l, podsz.: lsz, św, jrj na 50%, 1-w cz. NW gnia 0,30 ha	100 JS-OL-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 ŚW	128 128 60	gdn	0,5	39 43 21	26 26 21	II III II	3 3 3	128 50 44 ---	90 35 30 ---	0,8 0,3 1,2 ---	AGROT-0,30 ODN-ZŁ OŻ-0,30 PIEL-0,30	
g	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MŁgy, gyom/gyw//plż, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 103l, Js, Lp 70l, Lp, Wz 45l, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, der.ś na 50%, <b>Info:</b> fragm Lw SP-LIFE	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 DB.S 1 OL 1 DB.S	103 103 185 70 103		0,7	39 36 75 26 40	27 26 26 23 24	II II IV II III	3 3 3 3 3	106 81 35 39 30 ---	430 330 145 160 120 ---	2,7 3,2 0,9 2,1 1,8 ---	BRAK WSK-4,08	
h	12,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Tp 103l, Js, Brz, Św 85l, Wz, Lp 50l, Js, OI 45l, podsz.: lsz, kru, der.ś na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: flk.prz, <b>Info:</b> fragm Lw SP-LIFE	80 JS-OL (zg) 30	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 JS	103 173 103		0,7	38 75 41	26 26 27	II IV II	3 3 3	247 60 25 ---	3005 730 305 ---	28,6 5,1 1,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-11,30 AGROT-2,40 ODN-ZŁ OŻ-2,40	
																332	4040	35,6 2,9		

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
210 i	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pyz/plż, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 37l, podszt.: lsz, czm, der.ś na 60%, Info: fragm Ol	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB.S 1 JS	37 37 37 37		1,2	19 18 14 18	21 18 16 18	I I I I	12	219 77 24 24 ---	760 265 85 85 ---	24,5 9,3 4,3 3,7 ---	BRAK WSK-3,46
j	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 32l, podszt.: lsz, czm, der.ś na 30%, Info: SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 DB.S 1 JS 1 ŚW 1 OL	32 32 32 32 20		0,9	18 12 14 11 12	20 12 16 12 14	I II I I II	12	184 8 17 15 12 ---	820 35 75 65 55 ---	32,1 2,9 4,7 7,2 3,8 ---	BRAK WSK-4,47
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Młgy, gyom/gywl/plż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 70l, podszt.: lsz, czm, der.ś na 50%, Info: fragm Lw SP-LIFE	140 JS-OL (cz zg) 20	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 ŚW	178 113 113		0,6	76 41 34	26 26 26	IV II III	3 3 3	201 25 30 ---	255 30 40 ---	1,7 0,2 0,5 ---	IIIB-40%-1,28 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Młw, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 103l, Db.s 160l, podszt.: lsz, czm, der.ś na 80%, Info: SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	103 103		1,0	35 39	26 25	II III	3 3	337 116 ---	815 280 ---	7,8 4,2 ---	BRAK WSK-2,42
m	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 103l, Db.s 70l, podszt.: lsz, der.ś, czm na 70%, Info: SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	103 103		1,1	32 40	24 25	III II	13	252 171 ---	405 275 ---	6,0 3,3 ---	TP-1,60
																423	680	9,3 5,8	

623

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 d	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 113l, Js 45l, podsz.: der.ś, czm, kru na 40%, Info: fragm OlJ, Lw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	113 180		1,0	34 75	26 26	II IV	3 3	453 45 ---	2360 235 ---	20,5 1,6 ---	BRAK WSK-5,21
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pyz, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.włś, U. 40% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz, Js, Lp, Md, Db.s 61l, podsz.: lsz, czm.p, der.ś na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	61		0,6	21	21	II	3	264	270	9,8 9,5	BRAK WSK-1,03
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Św, Ol 100l, podsz.: der.ś, lsz, czm.p na 50%, Info: fragm Ol	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	100 60		0,9	36 23	26 23	II II	12	329 68 ---	695 145 ---	9,5 2,5 ---	TP-2,12
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pgż//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s,Lp 5l. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 5l.	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 OL 1 OL 1 DB.S	103 103 103 85 130		0,6	27 34 34 28 47	27 25 23 22 23	I III III III IV	3 3 3 3 3	128 44 28 28 22 ---	310 105 65 65 55 ---	3,8 1,8 0,7 0,8 0,6 ---	Działka nr 1: IIIAU-70%-1,47 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-0,89
							PODS	9 DB.S 1 LP	5 5		0,4				22	250	600	7,7 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 i	0,93				<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> Gmł, mł/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, moz.trz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, So, Brz 33l, podsz.: lsz, der.ś, bez.c na 30%, <b>Info:</b> fragm OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	33		1,2	16	18	II	12	297	275	10,7 11,5	BRAK WSK-0,93	
j	2,23				<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> Gmł, mł/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 45l, podsz.: lsz, czm.p, der.ś na 50%, <b>Info:</b> REF/9 fragm OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	45 45 45		0,9	19 16 19	20 17 20	II II I	13	230 14 23 ---	515 30 50 ---	13,3 1,5 1,4 ---	BRAK WSK-2,23	
k	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (lz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mn, ps/m/plż, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, moz.trz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podsz.: lsz, czm, der.ś na 50%, <b>Info:</b> fragm Ol SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	45 45 45	180		78	26		3	25			BRAK WSK-4,28	
l	5,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (lz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gmł, mł/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, blu.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> fragm Ol SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 JS 1 DB.S	34 34 34 25		1,0	18 18 16 9	19 18 17 10	II I I II	12	166 19 18 5 ---	980 110 105 30 ---	36,4 4,4 5,7 4,5 ---	TP-5,90	
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,33		<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
211																			
	31,70 31,70 31,70 31,70 31,70		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 32,56 = 32,56 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 32,56 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 32,56 Powiat górowski (04) = 32,56 Woj. dolnośląskie (02)												11026	206.1	
212					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Md 5l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 106l., Info: fragm Lw, LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 LP SO	5 5 5 106		1,0			I III II	12  3			35	CP-2,77
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/plż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Św 85l, podsz.: lsz, czm.p, jrjz na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	143 85		0,7	52 33	27 25	III II	3 3	322 35 ---	200 20 ---	1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,62
c	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. plk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Db.s, Brz, Św, Db.c 105l, Db.s 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: jrjz, lsz, kru, czm.p na 60%, Info: fragm Lw, LMw SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 DB.S 2 BRZ	105  50 50		0,8  0,3	34  13 11	26  13 14	II  III IV	2  12	307  35 8 43	2510  285 65 350	29,6 3,6 13,4 1,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 Działka nr 2: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrjz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 105l., Info: fragm Lw	140 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	DB.S  SO	17  105		0,3		4  27	II  3	11		26	0,6 0,4	AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-1,15 CP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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		
212 f	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Wz 78l, Db.s 160l, podsz.: lsż, der.ś, czm.p na 90%, <b>Info:</b> REF/9 fragm OIJ	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	78 78 78		0,9	30 28 31	25 26 26	II I I	3 3 3	331 37 37 ---	1280 145 145 ---	15,9 1,4 2,5 ---	BRAK WSK-3,86		
g	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, OI 67l, podsz.: bez.c, lsż, prz.cw na 100%, <b>Info:</b> fragm LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,0	26	26	IA	12	440	1565	31,6 8,9	TP-3,56		
h	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Js, Tp 52l, podsz.: czm.p, kru, jrż, os na 80%, <b>Info:</b> SPOL.Z	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	52 52 52		1,0	24 25 21	21 22 19	I IA III	4 3 4	170 109 27 ---	700 450 110 ---	15,0 12,4 2,4 ---	TP-4,13		
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,04		<b>RP:</b> LINIE																
~f			0,08		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	105			36	25		3		8		DRZEW-100%-0,00		
~g			0,08		<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
212																			
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 25,46 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 25,46 Powiat górowski (04) = 25,46 Woj. dolnośląskie (02)												7536 [8]	128	
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 25l, podszyt: czm.p, kru, jrz, św na 90%, Info: SPOL.Z	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	25	IA	12	396	1755	36,1 8,1	TP-4,43
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ksz, Jw, Brz, Trz 17l, podszyt: bez.c, jrz, kru na 30%, Info: SPOL.Z	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 WZ 1 ŚW	17 17 17 17		1,0		5 6 5 5	II II II I	12			1,9 0,3 0,3 0,6 ---	CP-2,19
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.cyr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Św 90l, IIP mjs Db.c, Brz 40l, podszyt: czm.p, kru, jrz, db na 70%, Info: SPOL.Z	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB.S	90  40	nat	0,7  0,3	30  10	23  10	II  III	2  11	268  26	655  65	9,8 4,0 4,4 1,8	Działka nr 1: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 Działka nr 2: 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	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	
213 d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śbn.pol, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 99l., Info: SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6		1,0		2 1 2	I III II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,05	
f	10,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.s, Dg 90l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 70%, Info: SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	28	23	II	2	310	3200	47,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 Działka nr 2: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36	
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 70l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 90%, Info: SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	24	I	12	382	555	11,2 7,7	TP-1,45	
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gpż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s 79l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c na 100%, Info: SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	29	24	I	2	388	630	11,1 6,8	TP-1,63	
~a			0,60		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,07		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
213 ~d ~f ~g ~h ~i			0,11 0,01 0,08 0,12 0,09		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY														
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 26,82 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,82 Powiat górowski (04) = 26,82 Woj. dolnośląskie (02)												6913	124.4	
214  a  b	  2,36  1,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Js, Św, Os 75l, Db.s, Js 40l, Os 30l, podszyt: kru, jr, czm.p, ls, na 100%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 19l., Info: SP-LIFE brak SPOL.Z  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. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 3l, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 96l., Info: SPOL.Z	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 DB.S	103 75 160		0,7	36 23 50	22 18 24	III III IV	13	131 55 60 --- 246	310 130 140 --- 580	4,6 3,3 1,1 --- 9,0 3,8	BRAK WSK-2,36
						100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK SO	3 3 3 96		1,0			I II III	11  3		20		CW-1,30

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
c	1,23				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 108l, Db.s 160l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, jr, kru na 100%, Info: SPOL.Z	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	108		0,8	41	23	III	13	317	390	5,3 4,3	BRAK WSK-1,23
d	1,63				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. RDw, ps///gpz, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 77l, Db.s 139l, Jw, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jr, kru na 100%, Info: SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	28	25	I	2	378	615	11,1 6,8	TP-1,63
f	2,90				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.s 88l, Św 60l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, św, db na 60%, Info: SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	28	23	II	2	372	1080	16,7 5,8	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
g	0,75				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, db, os, bez.c, św na 100%, Info: fragm BMśw SPOL.Z	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		1,1	26 29	24 26	IA I	13	360 85 445	270 65 335	6,2 1,4 7,6 10,1	TP-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(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
214																			
h	4,29				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Md 100l, Db.s 210l, Jw, Kl 70l, Db.s, Jw 40l, podszt.: kru, jw, jr, czm.p na 50%, Info: fragm Lśw, OIJ SP-LIFE SPOL.Z	140 GB-DB (zg) 20	KDO DRZEW	8 DB.S 2 OL	150 100		0,4	77 28	26 23	III III	3 3	177 33 ---	760 140 ---	4,9 1,5 ---	AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 PIEL-2,44
i	1,72				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. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Md 100l, Db.s 210l, Db.s 40l, podszt.: kru, jw, jr, czm.p na 50%, Info: SP-LIFE SPOL.Z	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	150 100		0,6	77 28	26 23	III III	3 3	226 50 ---	390 85 ---	2,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,72
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź, IP mjs Db.s, Jw 103l, Db.s, Jw 60l, Db.s 30l, IIP, podszt.: czm.p, jr, kru, jw na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b,Bk,Lp 7l., Info: fragm Lw SPOL.Z	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	103		0,7	36	24	II	2	255	275	3,3	IIIAU-95%-1,08 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,34
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, podszt.: kru, jr, db, czm.p na 70%, Info: fragm BMśw SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69		0,8	25 22	23 21	I II	12	240 54 ---	405 90 ---	8,4 2,2 ---	TP-1,69

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 I	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP mjs Db.s 93l, Brz 30l, So.s, Db.c 50l, IIP mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, jw na 50%, Info: 20% BMśw SPOL.Z	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	93		0,7	31	23	II	2	252	555	7,9 3,6 4,5 2,0	IIIA-40%-2,20 AGROT-0,88 ODN-ZŁ-0,88
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 64l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, db, bez.c, os na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	64 64		1,0	25 23	23 22	I II	12	254 88 ---	355 125 ---	8,0 3,3 ---	TP-1,40
n	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 78l, So 120l, Db.s 160l, podsz.: jr, bez.c, kru, ls, śl.t na 70%, 1-w cz. NW gnia 0,41 ha 2-w cz. SE gnia 0,49 ha	80 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 DB.S	78 120 78		0,6	28 46 24	26 24 23	I III II	3 3 4	128 72 22 ---	370 210 65 ---	3,6 2,3 1,3 ---	AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,90
o	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 64l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	25	23	I	12	362	1750	39,6 8,2	TP-4,83
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,15		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	
214																				
~d			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: LINIE															
~f			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY															
~g			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: ROWY															
~h			0,10		RP: ROWY															
~i			0,18		RP: DROGI L															
~j			0,11		RP: DROGI L															
~k			0,06		RP: DROGI L															
~l			0,04		RP: DROGI L															
~m			0,05		RP: DROGI L															
	30,27 30,27 30,27 30,27 30,27		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 31,55 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 31,55 Powiat górowski (04) = 31,55 Woj. dolnośląskie (02)												8710	144.7		
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jastrzębia (0012) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gz, P. szad, R. ncp.drb, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Kl, Db.c, Gb 30l, podsz.: kru, os na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 JS 1 OL 1 OS	30 30 30 30 30 30		0,9	13 12 11 12 13 17	14 13 12 14 14 16	I I I I III I	12	60 5 10 12 15 25 ---	300 25 50 60 75 125 ---	22,7 5,3 6,2 4,3 3,2 6,1 ---	TW-4,98	
							PRZES	DB.S	150			65	27		3	127 5	635	47,8 9,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Os, Js, Kl 36l, podsz.: lsz, ak, czm.p, brz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	AK	36		0,9	19	18	I	13	202	305	11,1 7,3	TP-1,52
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl/gz, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol, Ak 25l, Jd, Md 14l, podsz.: lsz na 50%, Info: 15% LMw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	25 14 25 25		1,0	7 9 8	5 11 10	II II II	12	30 10 7 ---	120 40 25 ---	1,0 2,3 4,2 ---	TW-2,92 CP-1,00
d	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl/gz, P. szad, R. ncp.drb, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Md 162l, Gb 100l, Ak 80l, Św 60l, Ak, Św 30l, podsz.: lsz, kru, ak na 70%, 1-w cz. S gnia 0,44 ha 2-w cz. C gnia 0,44 ha 3-w cz. SE gnia 0,43 ha 4-w cz. S gnia 0,40 ha	140 DB (zg) 15	KDO DRZEW	DB.S	153		0,6	57 64	28		2		15		AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 PIEL-1,71
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Os 31l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	31 31 31 31		1,2	14 12 8 11	15 13 11 12	IA II I I	12	190 9 8 18 ---	205 10 10 20 ---	12,1 0,8 1,6 2,3 ---	TW-1,09
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 63l, podsz.: lsz, jr, os na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 78		0,8	26 28	25 24	IA II	12	274 49 ---	305 55 ---	6,6 0,5 ---	TP-1,11
																323	360	7,1 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.drb, wch.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 55l, pods.: czm.p, kru, św na 50%, Info: 10% LMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	55 55 55		0,8	26 27 26	23 24 24	I IA II	3 2 3	127 106 64 ---	205 170 105 ---	4,0 4,4 2,0 ---	TP-1,62
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, wch.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Os 65l, pods.: czm.p, kru, bez.c, św, os na 80%	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 JS 1 SO 1 OL	78 65 65 65 65		0,5	29 26 22 26 27	25 24 23 23 24	I I II I II	3 3 4 3 3	94 37 16 21 21 ---	170 65 30 40 40 ---	1,7 1,0 0,6 0,8 0,6 ---	IIIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 60l, pods.: czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,8	27 25	25 24	IA I	12	286 53 ---	465 85 ---	10,8 1,4 ---	TP-1,63
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 90l, Ol, Czm 40l, pods.: czm, jr, kru na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 DB.S 1 DB.S	90 90 90 170		0,6	30 32 25 58	25 27 22 25	II I III IV	3 3 3 3	124 83 21 57 ---	85 55 15 40 ---	0,9 0,8 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,67
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, pods.: czm.p, ak, jr, kru na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB.S	65 65 65		0,8	27 28 28	25 26 24	II I I	3 3 3	166 108 29 ---	125 80 20 ---	1,9 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,76
																303	225	3,6 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
215 m	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, 1-w cz. SE luka 0,03 ha, <b>Info:</b> Luka-możliwe naruszenie granic	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	28 24	26 24	IA I	12	362 24 --- 386	1700 115 --- 1815	32,5 1,4 --- 33,9 7,2	TP-4,69	
n	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm, kru, św na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	65 65 65		0,8	27 28 29	24 24 25	II I IA	3 3 3	166 78 69 --- 313	130 60 55 --- 245	2,0 0,9 1,1 --- 4,0 5,1	BRAK WSK-0,79	
o	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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 60l, podsz.: kru, czm.p na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	60 60		0,8	25 23	24 22	II II	3 4	307 32 --- 339	295 30 --- 325	5,1 0,5 --- 5,6 5,8	BRAK WSK-0,96	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,14		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
	30,36 30,36 30,36 30,36 30,36		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 30,86 = 30,86 Obr. ew. Jastrzębia (0012) = 30,86 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 30,86 Powiat górowski (04) = 30,86 Woj. dolnośląskie (02)												7365	175.9		

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
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jastrzębia (0012) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl/gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Ak 36l, podsz.: lsz, kru, czm.p, os na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	36 36		1,0	14 17	14 17	II I	12	95 42 ---	340 150 ---	21,8 5,5 ---	TP-3,59
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl/gz, P. szad, R. wch.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Os, Św 31l, podsz.: lsz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	31 31		1,1	13 15	13 16	II I	12	89 21 ---	110 25 ---	9,2 1,1 ---	TW-1,21
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl/gz, P. zad, R. ncp.drb, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 113l, Ak 55l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, św na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	113		0,8	52	28	II	2	413	660	7,3 4,6	BRAK WSK-1,60
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl/gz, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 31l, podsz.: lsz, czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 BRZ	31 31 31		1,2	12 13 13	12 13 14	II I II	22	59 36 36 ---	70 40 40 ---	5,9 4,8 1,9 ---	TW-1,17
f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz 80l, Md, Ak 63l, podsz.: kru, db, czm.p na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	63 63 63 48		0,9	26 25 24 20	23 22 23 19	I II I I	13	157 78 29 20 ---	690 345 130 90 ---	16,0 9,5 1,9 3,2 ---	TP-4,41
																284	1255	30,6 6,9	

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
216 g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gz, porol, P. szad, R. wch.spe, bdz.cch, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ak 78l, Db.s, Os 40l, Wz 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 90%	80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	78 78		0,7	28 33	25 27	I IA	3 3	189 105 --- 294	195 105 --- 300	1,9 1,8 --- 3,7 3,6	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gz, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Os, Db.c 64l, podsz.: kru, db, czm.p, lsz na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	27	IA	12	392	1350	28,9 8,4	TP-3,45
i	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gz, porol, P. szad, R. wch.spe, jeź.spe, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 SO	50 50 50		0,9	22 29 22	23 26 21	I I IA	13	184 55 28 --- 267	625 185 95 --- 905	14,2 5,2 2,8 --- 22,2 6,5	TP-3,40
j	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 84l, Db.s, Js 45l, podsz.: kru, db, czm.p, św na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	84 108		0,9	30 34	26 26	I II	3 3	310 72 --- 382	1335 310 --- 1645	21,6 3,5 --- 25,1 5,8	IIIA-30%-4,31 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
k	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//gz, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Os, Db.c 63l, Os 30l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	26 23	25 22	IA II	12	347 24 --- 371	1195 85 --- 1280	26,0 1,2 --- 27,2 7,9	TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 I  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 108l, Brz 63l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, jr, kru na 80%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 78		0,8	25 31	25 27	IA IA	12	274 73 ---	815 215 ---	17,7 3,6 ---	TP-2,97
	30,58 30,58 30,58 30,58 30,58		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Jastrzębia (0012) = 31,46 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 31,46 Powiat górowski (04) = 31,46 Woj. dolnośląskie (02)											9200	216.5		
217 a	2,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jastrzębia (0012) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl//gp, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św, Ol 65l, Db.s 100l, podszt.: kru, db, bez.c, czm.p na 60%, Info: fragm. Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	26	IA	12	347	875	18,3 7,3	TP-2,52

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
217 b	1,86				<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, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	26	25	IA	22	403	750	17,3 9,3	TP-1,86
c	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, ps//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 36l, podsz.: kru, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Ol 65l. 2-w cz. NW bagno 0,05 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 OL 2 OS 1 JS	36 36 36 36 36			1,0	17 13 16 18 15	17 14 16 17 16	I II III II I	13	71 24 42 53 18 ---	220 75 130 165 55 ---	7,9 4,7 4,5 6,3 2,6 ---	TW-3,07
d	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 rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl///gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Kl, Md 10l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 107l. 2-w cz. C bagno 0,01 ha, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10			1,0		4 3 5	I III II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,67
f	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl///gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 74l, podsz.: kru, ak, db, głg na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74			0,8	31	26	I	3	336	695	13,2 6,4	TP-2,07
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		<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
217																			
	13,19 13,19 13,19 13,19 13,19		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 13,39 = 13,39 Obr. ew. Jastrzębia (0012) = 13,39 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 13,39 Powiat górowski (04) = 13,39 Woj. dolnośląskie (02)												3105	75.9	
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jastrzębia (0012) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 48l, pods.: kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	48 48		0,8	21 24	21 21	IA II	12	266 28 ---	525 55 ---	16,0 1,4 ---	TP-1,97
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, pods.: kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,7	30 26	24 23	I II	3 3	210 73 ---	220 75 ---	3,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,04
c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Db.s, Czm.p 40l, Db.s, Św 103l, pods.: czm.p, kru, św, der.ś, jw, trz na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.b 6l. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.b 6l. 3-w cz. W od gnia 0,49 ha Db.b 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB.B	103  6		0,8  0,3	33  26	26  24	II  I	3  22	288   343 29 ---	1340   295 25 ---	16,3 3,5 ---	IIIAU-95%-4,66 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 CW-1,43
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	26 24	25 24	IA I	12	343 29 ---	295 25 ---	6,5 0,4 ---	TP-0,86
																372	320	6,9 8,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jr, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 85l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 AK	44 44 44		0,9	22 20 21	21 20 20	IA I I	12	151 92 28 ---	370 225 70 ---	12,8 6,2 1,9 ---	TP-2,46	
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 60l, podsz.: czm.p na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB.S 2 BRZ	60 60 60		0,7	25 23 24	24 23 24	I I I	2 4 4	254 42 48 ---	215 35 40 ---	7,4 0,9 0,7 ---	TP-0,85	
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, P. szad, R. jeź.spe, rkt.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Św 50l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		0,8	30 28	25 23	I II	3 3	279 52 ---	290 55 ---	4,6 0,4 ---	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04	
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ	10 10 10 10		1,0		4 2 3 5	I III II II	11				CP-1,09	
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 60l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	60 60 60		0,8	25 24 23	23 23 22	I I II	3 4 4	339 53 21 ---	420 65 25 ---	14,4 1,1 0,8 ---	TP-1,24	
																413	510	16,3 13,1		

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(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		
218 k	1,08				<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> Gw, ps/pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 109l. Św 54l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	5 18 5		0,9		1 5 1	I II I	11			0,4 0,8 --- 1,2 1,1	CW-0,76 CP-0,32		
I	0,43				<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> Gw, ps/pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, So.c 46l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	46 46		0,8	23 20	21 21	IA I	12	174 87 ---	75 35 ---	2,4 1,0 ---	TP-0,43		
m	0,27				Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wroniniec (0018) <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> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: ak, czm.p na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 SO 1 BRZ	80 61 61	b.p	0,7	30 26 24	24 24 23	II IA I	3 3 4	115 126 21 ---	30 35 5 ---	0,3 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,27		
n	0,89				<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 48l, podsz.: kru, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	48 130		0,7	21 54	20 23	IA 3	12	266 4	235 4	7,2 8,1	TP-0,89		
o	1,53				<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> MRw, ps//ip, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> plk.spe, blu.pos, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 160l, OI 90l, Wz 70l, podsz.: bez.c, wz, gb, jw na 70%, <b>Info:</b> REF/6	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 GB 1 JW 1 DB.S 1 TP	70 70 70 70 90		0,9	27 23 26 27 81	25 23 24 25 30	I II I I I	13	166 59 34 34 39 ---	255 90 50 50 60 ---	3,4 2,1 1,3 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,53		
																332	505	8,2 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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 p	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 65l, Db.s 90l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	25	IA	12	352	65	1,4 7,4	BRAK WSK-0,19
r	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr 7l, Md, Bk 18l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 92l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.B 1 LP 1 BRZ	6 18 7 7 7		0,9		2 6 1 1 2	I II III II I	12			1,0  1,6 --- 2,6 0,6	CW-3,07 CP-1,29
~a			0,13		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jastrzębia (0012) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	23,96 7,24 7,24 16,72 16,72 23,96 23,96		0,37  0,37 0,37 0,37		= 24,33 = 7,24 Obr. ew. Wroniniec (0018) = 7,24 Gmina Niechlów (032) = 17,09 Obr. ew. Jastrzębia (0012) = 17,09 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,33 Powiat górowski (04) = 24,33 Woj. dolnośląskie (02)												5474	121.8	
219 a	2,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jastrzębia (0012) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 64l, podsz.: czm.p, kru na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s 141l. So 90l., Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8	26 24	25 24	IA I	12	313 24 ---	715 55 ---	15,2 0,8 ---	TP-2,28
																337	770	16,0 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
219 b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//gi, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Oi 93l, So, Św 62l, Czm.p 45l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	93 125		0,8	34 52	26 27	I III	3 3	242 106 ---	480 210 ---	6,8 2,1 ---	IIIA-40%-1,98 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//gl, P. zad, R. bdz.spe, ncp.drb, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,So 88l. Db.s 150l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	14 14 14		0,9		6 4 5	I II II	12			3,5 0,4 ---	CP-1,25
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk, Db.s 25l, podszt.: kru, czm.p, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	25 140		1,0	11 52	12 23	IA 3	12	154 10	110 10	9,6 13,5	TW-0,71
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gl, P. zad, R. mal.włś, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os 60l, Św 30l, podszt.: czm.p, kru, św, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	60 60 60		0,9	26 22 24	24 21 23	IA II I	12	318 27 27 ---	555 45 45 ---	12,8 1,4 0,8 ---	TP-1,74
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 55l, Bk, Md 90l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90		0,9	33	27	I	3	402	935	13,8 5,9	IIIA-40%-2,32 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl///gl, P. zad, R. bdz.cch, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,7	21	20	IA	12	248	385	13,2 8,5	TP-1,55
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Jd, Md 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 2 DB.S 1 BRZ	20 20 20 20	o.p	1,0	8 7 8 10	9 8 7 10	IA I II II	12	45 10 10 --- 65	45 10 10 --- 65	6,8 1,8 0,2 0,7 --- 9,5 9,9	TW-0,96
j	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gz, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 150l, Db.s 70l, Brz, Os 55l, Brz 35l, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 13l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 13l. 3-w cz. SE od gnia 0,38 ha Bk 13l. 4-w cz. SW od gnia 0,32 ha Bk 13l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	110 90 121 90 90		0,6	37 30 58 28 26	27 25 26 24 24	II I III II II	3 3 3 3 3	100 55 55 22 33 ---	435 240 240 95 145 ---	4,7 3,6 2,6 0,6 1,6 --- 13,1 3,0	IIIAU-80%-4,36 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-1,16
k	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. bdz.cch, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 90l, Wb, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.s 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db.b 12l. 3-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db.b 12l. 4-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.s 12l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 DB.S 2 SO	148 90		0,6	59 33	29 26	III I	3 3	227 50 ---	1070 235 ---	7,2 3,5 ---	IIIAU-80%-4,72 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CP-1,60
							PODR	BK	13		0,3		3		22				
								6 DB.B 4 DB.S	12 12		0,3		3 3		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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 l	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bdz.cch, blu.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 125l, Bk, Ak, Db.s 90l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 MD	90 125 90 90		0,7	33 49 35 32	26 26 27 28	I III II II	3 3 3 3	186 62 41 31 ---	415 140 90 70 ---	6,1 1,4 1,6 0,8 ---	IIIA-40%-2,23 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
m	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. gls.jas, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd, Md, Brz, Db.c 20l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 4 AK 1 DB.S	20 20 20	o.p o.p	0,9	7 7	8 9 7	I II II	22	35 30 ---	40 35 75	7,4 2,6 0,1 ---	TW-1,14
n	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gz, porol, P. zad, R. bdz.cch, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Os, Db.c 65l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db.c na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 90l. Db.s 125l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	26	IA	12	352	1070	22,4 7,4	TP-3,04
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Jastrzębia (0012) = 28,76 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 28,76 Powiat górowski (04) = 28,76 Woj. dolnośląskie (02)												7987	156.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wroniniec (0018) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bdz.cch, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130l, Db.s, Św 75l, podsz.: czm.p, db, jrż na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,7	29 26	27 25	IA I	2 3	283 52 ---	505 95 ---	8,9 1,0 ---	TP-1,79
b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg///gz, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Os, Św 90l, Db.s, Lp 60l, Cz.m.p, Lp 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	140 DB (zg) 30	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 LP	135 100 90		0,7	58 35 30	29 27 25	II II II	3 3 3	201 101 60 ---	940 475 280 ---	7,2 6,5 5,3 ---	IVD-40%-4,68 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. pok.zwy, bdz.cch, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, ak, db, bez.c na 90%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 3 OL 1 SO 1 OS	60 60 60 60	o.p	0,8	28 27 29 31	25 23 24 26	I II IA I	3 3 3 3	138 95 32 32 ---	115 80 25 25 ---	2,0 1,4 0,6 0,4 ---	TP-0,85
d	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps///gz, P. zad, R. gls.jas, pok.zwy, bdz.cch, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Ak, Bk, Md, Brz 75l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, jrż, db, ak na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 DB.C	75 135 75 75	o.p	0,7	30 50 30 30	27 27 25 26	IA III II I	2 2 3 3	210 68 31 31 ---	930 300 135 135 ---	16,3 2,5 2,9 2,7 ---	TP-4,42
																340	1500	24,4 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, So 18l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 106l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.B 1 BRZ 1 BK	3 18 4 4 18		1,0			I II I II	12			0,8 1,3 --- 2,1 0,7	CW-2,26 CP-0,90
g	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, bdz.cch, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Db.c 107l, Db.s, Ak 55l, Brz, Czm.p 40l, Brz, Jd 30l, podsz.: czm.p, db, ak na 100%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Jd 21l. 2-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.s 12l. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 13l. 4-w cz. E od gnia 0,29 ha Bk 13l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 5 BK 3 DB.S 2 JD	106 107 13 13 13		0,8 0,3	35 31 4 3 1	24 27 4 3 1	I I 12	3		40 355 1485	17,4 4,2	IIIAU-95%-4,19 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CP-1,16
h	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//gz, P. zad, R. nar.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak, Św 69l, Db.c 63l, podsz.: czm.p, db, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	69 69 69		0,8	27 26 27	26 23 25	IA II I	12	225 49 49 ---	585 130 130 ---	11,4 3,1 1,6 ---	TP-2,61
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//gz, P. zad, R. ncp.dr, bdz.cch, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	24	IA	12	382	865	22,2 9,8	TP-2,26
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
220																						
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Wroniniec (0018) = 24,12 Gmina Niechlów (032) = 24,12 Powiat górowski (04) = 24,12 Woj. dolnośląskie (02)												7275	115.5				
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																	
a	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, blu.pos, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 140l, Brz, Db.s 65l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	25	IA	12	392	4030	84,4 8,2	TP-10,28			
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. ncp.dr, bdz.cch, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Tp 85l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 AK	135 125 85	o.p	0,8	62 37 31	28 27 25	III II II	3 3 3	191 91 50 ---	160 75 40 ---	1,3 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,83			
c	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 76l, So, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db, so na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% LMśw, 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	76 76 102		0,9	28 26 38	25 24 25	I II III	2 3 3	304 31 31 ---	2200 225 225 ---	40,4 2,2 3,4 ---	TP-7,24			
d				4,48	RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R V) R (R VI)											366	2650	46,0 6,4				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <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
221 f	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.drb, bdz.cch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, OI 93l, Ak 35l, podsz.: kru, lsz, czm.p, db, ak na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	93 140 93		0,7	30 62 29	25 28 25	II III II	12	203 68 19 ---	335 110 30 ---	5,1 0,9 0,2 ---	TP-1,64
g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bdz.cch, ncp.drb, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 88l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 90%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	88		0,8	34	27	I	3	356	355	5,4 5,4	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
h	7,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.drb, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha Ak 23l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Db.s 70l. Db.s 103l. 3-w cz. SE kępa 0,28 ha Db.s 141l. Db.s 103l. Db.s 70l. 4-w cz. SW kępa 0,30 ha Db.s 141l. Db.s 103l. 5-w cz. NE kępa 0,30 ha Db.s 141l. Db.s 103l.	100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.S 1 AK	17 17 23	o.p,nat	0,3		6 4 12	II III I	12			0,9 0,9 ---	AGROT-4,97 ODN-ZŁOŻ-4,97 PIEL-4,97 CP-2,39
							PRZES	DB.S DB.S OL AK BRZ DB.S CZM.P CZM.P AK	141 103 103 103 103 70 70 45 45			63 45 40 40 38 28 30 22 22	27 26 25 25 24 22 22 20 20		3 3 3 3 3 3 3 4 4	200 75 20 10 10 10 10 5 5 ---	0,2 345		
i	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp/gi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bdz.cch, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, OI 68l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 100%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	26	IA	12	352	2005	39,8 7,0	TP-5,70



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 j	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Brz 60l, podsz.: so, czm.p na 30%, Info: 10% LMśw P-FER	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	60 60 78		1,0	25 24 28	23 23 25	I I I	12	265 37 42 ---	515 70 80 ---	12,7 1,9 1,5 ---	TP-1,95
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. gls.jas, pok.zwy, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Wz, Lp, Os 65l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	25	IA	12	392	450	9,4 8,2	TP-1,15
l	1,05				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gola Górowska (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Młw, mł/pl, P. szad, R. gls.jas, ncp.drł, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Os 65l, Os 35l, podsz.: bez.c, czm, kru, os na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL.S 1 JS 1 DB.S 1 OL.S	80 80 80 80 65		0,7	29 27 27 28 22	22 20 22 23 19	III IV II II IV	3 3 3 3 4	136 42 21 26 21 ---	145 45 20 25 20 ---	1,9 0,6 0,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,05
m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. gls.jas, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js 90l, podsz.: ak, czm.p, der.ś, bez.c na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 AK 1 DB.S 1 DB.S	90 90 160	o.p	0,9	29 34 66	23 23 24	II III IV	3 3 3	237 31 36 ---	145 20 20 ---	0,9 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,61
n	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 54l, podsz.: kru, czm.p, db, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	23	22	IA	12	297	375	9,9 7,9	BRAK WSK-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, 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
221 o	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gz, porol, P. szad, R. gls.jas, bdz.cch, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Wb 54l, podsz.: kru, os, czm.p na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	54 54 54		0,6	24 23 23	22 22 21	I IA I	4 3 4	95 74 42 ---	30 25 15 ---	0,6 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,31
p				0,33	RP. LZ (Lz ), Info: ruiny		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	130			55	23		3		25		
r	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 75l, So 130l, Ol 45l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	24	I	3	378	240	4,4 7,0	BRAK WSK-0,63
s				8,04	Obr. ew. Rogów Górski (0023) RP. R (R IVB) R (R VI) R (R IIIB) R (R IVA) R (R IIIA) R (R V)														
t				0,54	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB	55			17	11		4		5		
w				1,07	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	100			44	22		3		80		
x				0,53	Obr. ew. Gola Górowska (0010) RP. LZ (Lz )														
~a			0,27		Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) RP: DROGI L														
~b			0,31		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	
221 ~c ~d ~f			0,18 0,15 0,04		RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY															
	41,01 3,86 3,86 37,15 37,15 41,01 41,01		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	14,99 9,65 0,86 10,51 4,48 4,48 14,99 14,99	= 56,95 = 9,65 Obr. ew. Rogów Górski (0023) = 4,72 Obr. ew. Gola Górowska (0010) = 14,37 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 42,58 Obr. ew. Miechów (0009) = 42,58 Gmina Niechlów (032) = 56,95 Powiat górowski (04) = 56,95 Woj. dolnośląskie (02)												12375 (110)	232.3		
222  a  b	  17,78  1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plm, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Ak, Ol, Lp 66l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ak na 90%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jst.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 88l, So, Os 78l, podsz.: so, czm.p, db na 40%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)  80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW  DRZEW	9 SO 1 BRZ  9 BRZ 1 DB.S	66 66  78 88		0,9  0,7		26 26  27 33	26 24  25 23	IA I  I III	12  3 3	352 29 --- 381  241 26 --- 267	6260 515 --- 6775  270 30 --- 300	128,6 7,2 --- 135,8 7,6  2,6 0,6 --- 3,2 2,9	TP-17,78  IB-80%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-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, 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		
222 c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. ncp.dr, ptu.cze, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Tp 88l, Db.s 50l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, db na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	113 88		0,7	44 33	24 21	III III	2 3	262 25 --- 287	775 75 --- 850	9,6 1,4 --- 11,0 3,7	BRAK WSK-2,96		
~a			0,11		RP: DROGI L																
~b			0,24		RP: DROGI L																
~c			0,14		RP: DROGI L																
~d			0,06		RP: LINIE																
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Miechów (0009) = 22,40 Gmina Niechlów (032) = 22,40 Powiat górowski (04) = 22,40 Woj. dolnośląskie (02)												7925	150			
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 72l, Db.s, Jw, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	28	25	I	3	331	965	19,0 6,5	TP-2,92		
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, prł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 26l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db.s 161l., Info: 10% Lw	100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB.S	26 8 12		0,8		7 2 4	II I II	22		7,8 0,3 --- 8,1 2,9	CW-1,22 CP-1,57			
							PRZES	DB.S	161			52	28		3		20				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrz na 70%, Info: 30% LMśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,8	27	25	IA	13	352	170	3,5 7,3	TP-0,48	
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm, P. zad, R. wch.spe, zaw.gaj, kkr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 65l, Db.s 160l, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	98		0,7	31	23	III	12	242	430	7,0 4,0	BRAK WSK-1,77	
f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gl, P. zad, R. gls.jas, moż.trn, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, So, Kl 36l, Św 28l, podsz.: lsz, czm na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 OL 1 OS	36 36 36 36		0,9	18 14 16 21	17 15 17 20	I II III I	13	142 12 18 30 --- 202	535 45 70 115 --- 765	19,4 2,9 2,4 4,4 --- 29,1 7,7	TP-3,77	
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gl, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 30l	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 OL	30 30		1,1	12 16	13 17	I II	33	129 25 --- 154	90 20 --- 110	11,3 0,8 --- 12,1 17,0	TW-0,71	
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. plk.pos, zaw.gaj, czw.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Cz.m, Js, Św 35l, podsz.: lsz, kru, bez.c, der.ś na 50%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 2 JS 1 OL 1 KL	150 108 65 65 65		0,5	66 39 26 36 24	31 27 24 26 22	II II I I I	2 3 3 3 4	121 35 35 25 25 --- 241	215 65 65 45 45 --- 435	1,3 0,3 1,0 0,6 1,2 --- 4,4 2,5	BRAK WSK-1,79	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,07		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
223																			
	14,23 14,23 14,23 14,23 14,23		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Miechów (0009) = 14,42 Gmina Niechlów (032) = 14,42 Powiat górowski (04) = 14,42 Woj. dolnośląskie (02)												2895	83.2	
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Łękanów (04)														
a	0,50				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, ak na 80%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 AK 3 SO 1 DB.S	45 56 56	p.p,nat	0,7	19 22 23	18 20 20	II I II	13	92 73 18 ---	45 35 10 ---	1,2 1,0 0,3 ---	TP-0,50
b	1,42				Obr. ew. Żuchłów (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	12 11	13 13	IA II	12	169 10 ---	240 15 ---	16,8 0,7 ---	TW-1,42
c	0,97				Obr. ew. Niechlów (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 56l, pods.: db, ak, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	56 56	p.p	1,0	21 21	20 19	I II	12	318 27 ---	310 25 ---	8,2 0,5 ---	TP-0,97
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, Ak 35l, Db.s 30l, pods.: czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	45 45 45	p.p	0,9	17 19 18	18 18 18	I II II	12	174 41 18 ---	645 150 65 ---	22,7 4,0 1,8 ---	TP-3,70
																233	860	28,5 7,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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
224 f	4,60				<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> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Brz 70l, Db.s 35l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 70%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 85		0,8	26 29	24 21	I III	32	274 24 --- 298	1260 110 --- 1370	25,6 2,3 --- 27,9 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82
g	1,23				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	46 30		0,8	18 13	19 14	I II	12	138 46 --- 184	170 55 --- 225	5,8 2,6 --- 8,4 6,8	TP-1,23
h	1,16				Krotoszyński (III-32) <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, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s 27l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	9 10	11 12	I II	12	119 12 --- 131	140 15 --- 155	11,3 0,7 --- 12,0 10,3	TW-1,16
i	1,51				<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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 69l, Db.s 130l, podsz.: db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	25	23	I	12	264	400	8,2 5,4	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(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
224 j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg/gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 24l, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	24 24		0,9	9	11 8	IA III	12	114	175	16,8 --- 16,8 11,0	TW-1,53
k	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: czm.p. jrz na 60%, Info: PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	22	21	I	12	318	840	22,9 8,7	TP-2,64
l	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 47l, So 70l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	17	18	I	12	239	645	21,5 8,0	TP-2,70
m	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie 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, mał.wiś, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs OI 47l, podsz.: kru, db, czm.p, der.ś na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 OS 2 BRZ	47 47 47 47		0,8	20 22 25 20	18 20 23 21	II IA I I	12	50 92 64 46 --- 252	40 70 50 35 --- 195	1,6 2,2 1,3 0,9 --- 6,0 7,8	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
224 n	4,92				<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, ps/pyg//gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 65l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65		0,8	26 24	24 22	I II	12	254 24 --- 278	1250 120 --- 1370	27,8 3,1 --- 30,9 6,3	TP-4,92
o	2,20				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <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, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4		1,0			I I	11			1,8 --- 1,8 0,8	CW-2,20
p	2,50				<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/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bdz.cch, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 78l, Ol, Db.s, So 95l, Db.s 35l, podsz.: kru, der.ś, czm.p, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	78 78		0,7	30 26	25 23	I II	2 3	168 89 --- 257	420 220 --- 640	7,5 2,0 --- 9,5 3,8	BRAK WSK-2,50
r	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <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.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,2	14	14	I	12	225	285	15,9 12,6	TW-1,26
s	0,77				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> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.dr, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 70l, Brz, Ol 103l, Db.s 35l, podsz.: kru, db na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	103		0,8	38	24	III	12	307	235	3,5 4,5	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, 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
224																			
t		1,11			Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Młw, mł/ps, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, kos.żół, D. podsz.: kru, czm, bez.c, wb, ol na 30%, Info: REF/8	OL	PRZES	OL	35				17	15		4		5	
w	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Młw, mł/ps, P. szad, R. ptu.cze, ncp.drb, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, bez.c na 30%, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S	85 45 140		0,7	28 19 62	22 18 27	III III III	3 4 3	191 31 26 ---	175 30 25 ---	2,2 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,91
x	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Młw, mł/ps, P. szch, R. ptu.cze, ncp.drb, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db.s 85l, Js, Kl 30l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, db na 70%, Info: 30% Lt	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	85 150		0,6	30 64	23 29	III III	3 2	144 134 ---	210 195 ---	2,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,47
y	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, Gl. MDw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, kos.żół, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 85l, Ol 35l, podsz.: bez.c, kru, wb na 70%, Info: 30% Ol	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	85 140		0,4	29 63	22 27	III III	3 3	144 21 ---	80 10 ---	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,57

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
z	1,20				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 (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.cze, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Ol 85l, podsz.: bez.c, db, kru na 90%, <b>Info:</b> SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	140		0,7	58	28	III	2	352	420	3,3 2,8	BRAK WSK-1,20
ax	1,20				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 (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, gp/gz//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.cze, pok.zwy, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Czm 85l, Os, Wz 60l, Czm 40l, podsz.: kru, bez.c, glg, db na 90%, <b>Info:</b> SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	150 85		0,8	63 30	28 24	III II	2 3	302 101 ---	360 120 ---	2,4 2,2 ---	BRAK WSK-1,20
bx	1,73				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 (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, gp/gz//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ptu.cze, bdz.cch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 85l, podsz.: kru, bez.c, wz, db, glg, lsz na 90%, <b>Info:</b> SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 WZ	150 85 85		0,8	65 31 29	29 25 23	III II II	2 3 3	252 96 25 ---	435 165 45 ---	2,8 3,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,73
cx	1,85				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 (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/gz//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.cze, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 90l, podsz.: kru, bez.c, lsz, glg, db na 90%, <b>Info:</b> SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	120 90		0,9	41 29	26 25	III II	2 3	352 45 ---	650 85 ---	7,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,85

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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
224																			
dx			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> ROWY														
fx			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> ROWY														
gx			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> ROWY														
hx	0,24				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 (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, bdz.cch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: bez.c, kru, db na 80%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	140 85		0,7	63 30	27 24	III II	3 3	282 50 --- 332	70 10 --- 80	0,5 0,1 --- 0,6 2,5	BRAK WSK-0,24
ix	2,33				Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <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> wdz.spe, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 47l, So 70l, podszyt: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	17	18	I	12	239	555	18,6 8,0	TP-2,33
jx	0,02				Doliny Środkowej Odry (III-25) 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 (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, gp/gz//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ptu.cze, bdz.cch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 85l, podszyt: kru, bez.c, wz, db, glg, lsz na 90%, <b>Info:</b> SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 WZ	150 85 85		0,8	65 31 29	29 25 23	III II II	2 3 3	252 96 25 --- 373	5		BRAK WSK-0,02

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
224																			
kx	0,20				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 (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, gp/gz///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. ptu.cze, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Czm 85l, Os, Wz 60l, Czm 40l, podsz.: kru, bez.c, glg, db na 90%, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	150 85		0,8	63 30	28 24	III II	2 3	302 101 ---	60 20 ---	0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,20
lx	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Młw, mł/ps, P. szad, R. ptu.cze, ncp.drb, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, bez.c na 30%, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S	85 45 140		0,7	28 19 62	22 18 27	III III III	3 4 3	191 31 26 ---	190 30 25 ---	2,4 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,00
mx		0,49			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Młw, mł/ps, P. szad, R. trz.pos, tna.pos, ncp.drb, D. podsz.: kru, czm, bez.c, ol na 20%, Info: REF/8	OL	PRZES	OL	35			17	15		4		10		
~a			0,18		Krotoszyński (III-32) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
	47,10 1,42 45,68 47,10 47,10 47,10	1,60  1,60 1,60 1,60 1,60	0,75  0,75 0,75 0,75 0,75		= 49,45 = 1,42 Obr. ew. Żuchłów (0021) = 48,03 Obr. ew. Niechlów (0011) = 49,45 Gmina Niechlów (032) = 49,45 Powiat górowski (04) = 49,45 Woj. dolnośląskie (02)												12085	296.5	
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Żuchłów (0021) Leśnictwo - Łękanów (04)														
a	9,46				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 67I, Db.s 35I, podszt.: czm.p, brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,9	23 22	22 21	I II	22	294 24 ---	2780 225 ---	59,5 2,9 ---	TP-9,46
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, ncp.drb, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db.s 55I, Czm.p 35I, podszt.: kru, brz, czm.p, jrż na 70%, Info: REF/9	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,7	33	23	III	3	211	310	3,1 2,1	BRAK WSK-1,46
c	2,01				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, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 28I, podszt.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28		0,9	11 11 8	12 13 10	I II I	12	109 15 10 ---	220 30 20 ---	16,6 1,5 3,0 ---	TW-2,01
d	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, 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.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 38I	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	38 90		1,2	18 34	16 18	I 3	12	285 1	695 1	31,1 12,8	TP-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(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
225																			
f	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Brz, Ol 98l, podsz.: kru, db, so, czm.p na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	98 98		0,8	32 37	25 24	II III	3 3	203 77 --- 280	545 205 --- 750	7,2 3,3 --- 10,5 3,9	IIIA-40%-2,68 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
g	2,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	11 11	12 12	IA II	12	159 12 --- 171	425 30 --- 455	31,9 1,7 --- 33,6 12,6	TW-2,67
h	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd,, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,8	7 7	7 10	I I	12	35 15 --- 50	125 55 --- 180	14,5 4,3 --- 18,8 5,2	TW-3,61
							PRZES	SO DB.S DB.C DB.S	70 50 50 115				24 18 18 43	23 13 14 18		3 4 4 3	75 15 5 1 96		
i	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 44l, So 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 30		0,9	19 15	19 16	IA I	12	275 17 --- 292	465 30 --- 495	16,0 1,3 --- 17,3 10,2	TP-1,69

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	
225																				
j	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26			1,0	12 11	13 13	IA I	12	149 15 ---	120 10 ---	9,7 0,7 ---	TW-0,80
k	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, 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, rkt.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	30	24	I	12	343	860	17,4 7,0	TP-2,50
l	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.fał, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db.s 67l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,8	23	22	I	22	323	170	3,6 6,9	TP-0,52
m	1,29				Doliny Środkowej Odry (III-25) 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> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, moz.trz, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm na 40%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	30 30 30	nat nat nat		0,8	13 20 16	13 20 16	I I I	13	75 70 25 ---	95 90 30 ---	6,4 3,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,29
~a			0,21		Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <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	
225					Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie															
~d			0,08		RP: LINIE															
~f			0,08		RP: LINIE															
	31,12 31,12 31,12 31,12 31,12		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 31,97 = 31,97 Obr. ew. Żuchłów (0021) = 31,97 Gmina Niechlów (032) = 31,97 Powiat górowski (04) = 31,97 Woj. dolnośląskie (02)												7634	241		
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Żuchłów (0021) Leśnictwo - Łękanów (04)															
a	2,93				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Ak 70l, Db.s 115l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,7	28	25	I	12	264	775	15,7 5,4	TP-2,93
b	11,60				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, bie.siw, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 58l, Db.s 115l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			1,0	21	22	I	22	360	4175	106,6 9,2	TP-11,60
c	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 98l, Db.s, Brz 55l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	98 123			0,8	31 37	25 25	II II	2 3	203 87 ---	270 115 ---	3,5 1,0 ---	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33

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
226 d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, P. zad, R. jeż.spe, blk.kur, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, Brz 74l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	74 74 74		0,7	29 30 30	26 24 26	I II II	2 2 3	147 105 26 ---	200 140 35 ---	3,8 3,1 0,6 ---	TP-1,35
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 8l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db,So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 2 4	I II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,75
g	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		4 5	I II	22			6,3 0,3 --- 6,6 5,9	CP-1,12
h	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 64l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	24	I	12	323	670	15,2 7,3	TP-2,08
i	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		2 2	I II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,17
							PRZES	SO	114			34	25		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  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
226																					
j	1,29				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. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, wch.spe, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 60l, Db.s 28l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 2 OL	28 28 28 28		1,0	13 14 7 15	14 15 10 16	IA I II II	12	75 35 5 40 ---	95 45 5 50 ---	6,8 2,2 1,5 2,4 ---	TW-1,29		
k	4,29				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie 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, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Jw 28l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 OL	28 28 28 28		1,0	14 13 9 14	13 14 11 15	IA I II III	12	89 50 3 15 ---	380 215 15 65 ---	26,7 10,7 2,5 3,0 ---	TW-4,29		
l	5,21				Obr. ew. Niechlów (0011) 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 (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Js, Wz 70l, Lp 110l, Js 45l, Lp 30l, Wz 35l, podsz.: wz, kru, der.ś, lsz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha 2-w cz. S bagno 0,13 ha, Info: 25% Ol SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 LP	160 110 70		0,6	64 33 24	27 24 22	III II II	3 3 4	171 86 20 ---	890 450 105 ---	5,6 4,0 2,9 ---	BRAK WSK-5,21		
~a			0,25		Obr. ew. Żuchlów (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L																
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226  ~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: LINIE															
	34,12 5,21 28,91 34,12 34,12 34,12		0,57  0,57 0,57 0,57 0,57		= 34,69 = 5,21 Obr. ew. Niechlów (0011) = 29,48 Obr. ew. Żuchlów (0021) = 34,69 Gmina Niechlów (032) = 34,69 Powiat górowski (04) = 34,69 Woj. dolnośląskie (02)											8786	225.3			
227  a	1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Żuchlów (0021) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp///gz, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, Os, Ol, Kl, Js, Ak 57l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BRZ	57 57 57		0,7	25 26 24	21 23 22	II IA I	12	101 53 42 ---	120 65 50 ---	3,8 1,6 0,9 ---	TP-1,20	
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp///gz, P. zad, R. śmł.pog, moż.trn, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 135l, Św, Ak 77l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, śl.t, jrz na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	77 77 77		0,8	28 30 26	26 25 23	I II II	2 3 3	241 63 21 ---	860 225 75 ---	15,5 4,6 0,7 ---	TP-3,57	
c	2,30				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.pog, rkt.pos, wdz.fał, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, Db.s 140l, podsz.: so, brz, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	26	22	II	3	289	665	11,1 4,8	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30	

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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
d	6,28				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> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.łał, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 38l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,3	16 15	16 16	I II	12	273 24 ---	1715 150 ---	76,9 5,1 ---	TP-6,28
							PRZES	DB.S	135			50	22		3		10	82,0 13,1	
f	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	75 75 75		0,9	28 26 27	26 24 23	I II III	2 3 3	304 26 31 ---	740 65 75 ---	13,8 0,6 1,0 ---	TP-2,43
																361	880	15,4 6,3	
g	2,56				<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> Pw, ps//gp//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Os 67l, So 95l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	27	24	I	12	294	755	16,1 6,3	TP-2,56
							PRZES	DB.S	170			68	24		3	25			
h	0,75				<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> Pw, ps//gp//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 18l, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Db.s 140l. So 128l. Db.s,Ol 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	18		0,9	7	8	I	12	40	30	4,2 5,6	TW-0,75
							PRZES	DB.S SO DB.S	140 118 90			58 32 30	25 23 21		3 3 3	35 3 5 ---	43		
i	1,41				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> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, chr.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	16	15	II	12	193	270	11,3 8,0	TP-1,41

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
j	4,69				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. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So.c 34l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,2	13 13	14 15	I II	12	214 19 ---	1005 90 ---	53,6 3,5 ---	TW-4,69
k	2,43				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.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.c 27l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	10 10	11 12	I II	12	119 12 ---	290 30 ---	23,6 1,5 ---	TW-2,43
l	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 68l, Db.s 140l, Ak, Czr, Gr 40l, podsz.: czm.p, ak, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	68 81 68	o.p	0,9	26 29 25	24 24 23	I II II	12	235 54 24 ---	1070 245 110 ---	22,5 2,0 1,4 ---	TP-4,55
m	0,91				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.pog, rkt.pos, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Św 11l, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 108l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		4 5	I II	22			5,1 0,3 ---	CP-0,91
							PRZES	SO	108			28	21		3		20	5,4 5,9	
n	2,73				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.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Ol 35l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Ol 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	23	I	3	336	915	17,1 6,3	TP-2,73

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
227 o	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 53l, Db.s, Md, Wz 63l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,0	26 24	25 23	IA I	12	382 29 --- 411	325 25 --- 350	7,1 0,4 --- 7,5 8,8	TP-0,85
p	2,87				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, ptu.cze, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db 129l. So 97l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 97l. 3-w cz. C kępa 0,01 ha So 25l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5		1,0		1	I II	11			1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,87
~a			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	39,53 39,53 39,53 39,53 39,53		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 40,22 = 40,22 Obr. ew. Żuchłów (0021) = 40,22 Gmina Niechlów (032) = 40,22 Powiat górowski (04) = 40,22 Woj. dolnośląskie (02)												10069	307	

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	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		
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Żuchlów (0021) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps//gl, P. szad, R. gls.jas, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, So, Db.s 140l, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ak na 100%	80 DB (niezg)	DRZEW	AK	83		0,8	31	26	I	3	320	685	5,8 2,7	BRAK WSK-2,14		
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps//gl, P. szad, R. gls.jas, ncp.drb, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Db.s, Ak 71l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, ak, brz na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,7	30 27	24 24	I II	2 3	262 21 283	375 30 405	7,5 0,3 7,8 5,4	BRAK WSK-1,44		
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, Brz 58l, podsz.: kru, db, bez.c, śl.t na 60%, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	26	22	I	12	297	280	7,2 7,6	TP-0,95		
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. ptu.cze, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 28l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	28 28 28 28		0,9	12 12 11 10	13 14 12 11	IA I II I	12	99 30 5 10 ---	365 110 20 35 ---	25,6 5,5 2,0 5,4 ---	TW-3,69		
							PRZES	DB.S	65			21	16		4		5	38,5 10,4			



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	
228 f       ~a	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 23l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 33l., Info: 15% Lśw    RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB.S	23 23 23 23 65		0,9	10 7 9 7 24	10 8 11 7 17	IA I II III III	21	70 5 10 20 --- 105	250 20 35 70 --- 375	26,8 4,7 2,3 2,2 --- 36,0 10,0	TW-3,59	
	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 11,91 = 11,91 Obr. ew. Żuchłów (0021) = 11,91 Gmina Niechlów (032) = 11,91 Powiat górowski (04) = 11,91 Woj. dolnośląskie (02)											2285	95,3			
229  a   b	2,46   1,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Szaszorowice (0013) Leśnictwo - Łękanów (04)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, śl.t na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,8	26 24	24 24	IA I	12	303 24 --- 327	745 60 --- 805	16,2 0,9 --- 17,1 7,0	TP-2,46	
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	71 71 71 98		0,8	28 27 26 32	26 23 24 26	IA II II I	3 3 3 3	273 26 26 37 --- 362	440 40 40 60 --- 580	8,3 1,0 0,5 0,8 --- 10,6 6,6	TP-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
c	2,22				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. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, Db.c 26l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	26 26 26 26		1,0	11 12 11 12	12 12 13 14	IA I I III	11	114 10 15 14 ---	255 20 35 30 ---	20,5 2,3 1,8 1,6 ---	TW-2,22
d	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Os 43l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 180l. Gb 100l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	21 19	20 20	IA I	12	275 23 ---	995 85 ---	35,2 2,4 ---	TP-3,61
f	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Św 87l, podsz.: czm.p, kru, lsz, der.ś na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB.S	87 87 150		0,8	32 31 58	25 26 26	II I III	3 3 3	320 31 41 ---	350 35 45 ---	3,9 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,09
g	1,52				Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Św, Js 63l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	26	24	IA	12	303	460	10,0 6,6	TP-1,52

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 25l, So, Św 65l, podsz.: czm.p, śl.t, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	25 65 25		0,9	8 20 10	10 16 11	I III II	12	75 32 10 ---	165 70 20 ---	15,8 2,2 1,3 ---	TW-2,18	
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///gp, P. szad, R. ptu.cze, bdz.cch, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Św, Gr, Js 63l, podsz.: śl.t, czm.p, bez.c, glg na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	63 63		0,6	24 22	22 20	I II	12	147 49 ---	170 55 ---	4,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,17	
j	2,31				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. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 120l, Św, Os, Bk 67l, Św, Czm.p 31l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Św	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BRZ	67 67 67		0,8	27 27 26	23 26 23	II IA II	13	98 142 44 ---	225 330 100 ---	5,7 6,6 1,3 ---	TP-2,31	
k	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 180l, Św, Db.s, Kl 70l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70		0,8	25 26	23 23	II II	3 3	313 23 ---	220 15 ---	2,9 0,2 ---	TP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
I		0,58			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, Info: REF/8	SO-ŚW-DB	PODR	OL	25		0,3		9		22				
m	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Św 58l, Czm.p 35l, podsz.: czm, kru, bez.c, św na 90%, Info: 25% OI	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	58 58		0,9	25 26	24 23	I II	3 3	180 148 ---	330 270 ---	5,8 4,9 ---	TP-1,82
~a			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,11		Krotoszyński (III-32) RP: LINIE														
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Szaszorowice (0013) = 21,66 Gmina Niechlów (032) = 21,66 Powiat górowski (04) = 21,66 Woj. dolnośląskie (02)												5718	158.3	
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Szaszorowice (0013) Leśnictwo - Łękanów (04)														
a	0,74				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gz, P. zad, R. śmł.pog, ncp.drł, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 35l, podsz.: śl.t, kru, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	123		0,8	44	27	III	2	362	270	2,8 3,8	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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 b	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Os, Czm.p 41l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 40%, Info: 15% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,9	18 16	16 17	I II	12	211 18 ---	1105 95 ---	44,3 2,9 ---	TP-5,23
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, Db.s, Lp 62l, podsz.: czm.p, św, śl.t na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	62 62 62		0,9	27 24 25	25 25 24	IA I I	12	225 98 59 ---	625 270 165 ---	13,9 8,9 2,6 ---	TP-2,78
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 65l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,6	30	26	I	3	252	250	3,5 3,5	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db.s 123l. So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	25	24	I	12	303	720	15,1 6,4	TP-2,37
g	0,62				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 70l, Db.s 130l, Św 40l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	26	IA	12	411	255	4,9 7,9	TP-0,62

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
230																					
h	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, So 50l, podsz.: czm.p, św, kru, lsz na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OS	50 50		0,8	23 29	24 26	I I	13	211 28 --- 239	430 55 --- 485	9,7 1,3 --- 11,0 5,4	TP-2,03		
i	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Św, Jw 16l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 LP 1 OL	16 16 16 16		0,8		7 7 9 12	II I II II	12		8 10	0,6 1,7 0,8 --- 3,1 2,7	CP-1,13		
j	3,95				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Rdb, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz, Ol 64l, Db.s 140l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db na 70%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	28	26	IA	12	392	1550	33,0 8,4	TP-3,95		
k	3,12				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. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 13l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Ol 81l.	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 OL	13 13 13 13		0,9		5 4 4 10	I II II II	22		8 25	10,6 0,7 3,0 --- 14,3 4,6	CP-3,12		
							PRZES	OL OS DB.S	81 81 81			29 36 23	22 26 20		3 3 4		25 10 5 --- 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230																				
I	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ol, Św 64l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 78		0,8	28 31	26 26	IA I	12	274 64 ---	895 210 ---	19,1 3,7 ---	TP-3,26	
m	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 63l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	63 63		0,8	29 28	25 23	I II	3 3	235 29 ---	160 20 ---	2,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,69	
n	3,54				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 17l, Gb 5l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db 63l. Brz,So 84l., Info: 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	5 17 17 5		1,0		4 10	II I I	12		10	1,3 4,0 1,5 ---	CW-2,28 CP-1,26	
							PRZES	SO DB.S	84 63			34 25	23 22		3 3		5 7 ---	6,8 1,9		
o	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 48l, Js, Czm 63l, podsz.: lsz, der.ś, kru, jw na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 29l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OS 2 BRZ 1 JS 1 OL	48 48 48 48 63		0,8	24 28 23 22 29	23 25 21 20 24	II I I I II	13	129 55 37 14 32 ---	415 175 120 45 100 ---	9,8 4,4 2,9 1,2 1,6 ---	BRAK WSK-3,20	
																267	855	19,9 6,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230																				
p	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 103l, podszt.: lsz na 80%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	103			0,8	35	27	I	3	362	170	2,1 4,5	BRAK WSK-0,47
r	1,79				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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św, Brz 28l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	28			0,9	14	15	III	13	134	240	11,2 6,3	TW-1,79
s	2,40				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> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podszt.: czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 OL	28 28		0,7	17 14	15 15	I III	12	124 10 ---	300 25 ---	19,2 1,1 ---	TW-2,40	
t	1,26				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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, podszt.: czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 90l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Ol 90l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	28 28 28		0,8	12 14 12	13 15 14	IA III I	12	89 35 13 ---	110 45 15 ---	7,8 2,1 0,8 ---	TW-1,26	
~a			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <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	
230																				
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> LINIE															
	39,57 39,57 39,57 39,57 39,57		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 40,41 = 40,41 Obr. ew. Szaszorowice (0013) = 40,41 Gmina Niechlów (032) = 40,41 Powiat górowski (04) = 40,41 Woj. dolnośląskie (02)												8988	256.9		
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) Leśnictwo - Łękanów (04)															
a	8,88				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kult.łużyckiej w Miechowie <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, śmł.pog, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os, Db.s 53l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E luka 0,03 ha, <b>Info:</b> st.archeo-313/Arch PK-jpss LUKA-narusz granic	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	19	19	I	12	339	3010	86,0 9,7	BRAK WSK-8,88	
b	1,77				<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>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 55l, Db.s, Ak 73l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	27	23	I	3	294	520	10,0 5,6	TP-1,77	
c				0,34	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12 W cz. S - parking;		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK DB.S JS	80 80 80 60			32 32 32 27	20 21 20 21		3 3 3 3		4 3 3 3 ---	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
231 d	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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ak 45l, Ak 35l, podsz.: ak, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,8	19	18	I	12	230	255	9,0 8,1	TP-1,11
f	2,86				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78			0,9	27 25	25 23	I II	2 3	330 29 ---	945 85 ---	16,8 0,8 ---	TP-2,86
g	0,26				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.s 73l, Lp 50l, podsz.: czm.p, ak, db na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 KL 2 AK	50 50	p.p		0,4	21 16	17 16	II III	12	55 14 ---	15 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
h				0,47	<b>RP.</b> R (R IIIA)															
i				0,18	<b>RP.</b> R (R IVA)															
j				0,04	<b>RP.</b> R (R IIIA)															
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> DROGI L															
	14,88 14,88 14,88 14,88 14,88		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 16,02 = 16,02 Obr. ew. Miechów (0009) = 16,02 Gmina Niechlów (032) = 16,02 Powiat górowski (04) = 16,02 Woj. dolnośląskie (02)												4835 (13)	123.5		

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
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Szaszorowice (0013) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,81				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c 100l, Db.s, Ak, Św 69l, podsz.: czm.p, kru, św, ak na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,9	28 26	26 24	IA I	12	362 24 ---	1740 115 ---	33,9 1,5 ---	TP-4,81
b	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, So 51l, Św 35l, podsz.: kru, czm na 60%, <b>Info:</b> 20% BMw, 5% BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	51 51		0,9	22 21	21 21	I II	4 4	223 32 ---	575 85 ---	12,7 1,8 ---	TP-2,58
c	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 12l, <b>Info:</b> 10% Lw	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	12 12 12 12		1,0		4 6 7 3	II I I I	12			0,6 1,3 0,8 0,3 ---	CP-1,00
d	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 29l, podsz.: glg, ls, czm na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 JS 1 ŚW	29 29 29 29		1,0	18 12 11 11	18 12 13 12	II II I I	13	129 15 10 10 ---	355 40 30 30 ---	16,0 4,1 2,2 3,7 ---	TW-2,75
							PRZES	OL	55			27	22		3	164	455 10	26,0 9,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 f	1,95				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. ncp.drb, bdz.cch, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 66l, podsz.: kru, bez.c, św, czm na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	66 66		0,9	26 25	23 23	II I	3 3	343 34 ---	670 65 ---	9,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,95	
g	1,26				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. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 26l	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	26 26 26	nat nat nat	1,0	10 11 16	12 13 15	IA I II	13	80 50 40 ---	100 65 50 ---	8,2 3,4 2,6 ---	TW-1,26	
h				1,42	RP. R (R VI) R (R V)		PRZES	TP	70			44	26		3		20	11,3		
i	1,24				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. ptu.cze, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 29l, Info: 15% OI	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 JS	29 29 29		0,9	14 12 11	16 13 13	II I I	12	99 40 10 ---	125 50 10 ---	5,5 4,0 1,0 ---	TW-1,24	
j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.łał, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Db.s 75l, podsz.: ak, czm.p na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 38		0,7	23 17	22 16	I I	12	233 17 ---	560 40 ---	13,7 1,8 ---	TP-2,40	
																250	600	15,5 6,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 k	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 150l, Brz, Db.s, Wz, Ak 79l, Kl 40l, Ak 30l, podsz.: lsz, brz na 60%, Info: 15% Bśw, 5% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	31	26	I	3	304	855	14,9 5,3	BRAK WSK-2,81
I	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db.s, Brz 21l, Info: 20% OI	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  PRZES	OL  DB.S OL OL	21  160 98 65		1,0	12  68 29 24	14  26 25 22	II   3 3 4	13   4	149	220  5 4 4 --- 13	14,4 9,9	TW-1,46
m	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gz, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. ptu.cze, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., mjs Wz 160l, OI 90l, Wz 50l, podsz.: lsz, wz na 40%, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	160		0,6	72	27	III	3	332	65	0,4 2,1	BRAK WSK-0,19
n	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 34l, podsz.: glg, śl.t na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,03 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	14	15	IA	12	273	325	16,3 13,7	TW-1,19
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
232																			
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Szaszorowice (0013) = 25,38 Gmina Niechlów (032) = 25,38 Powiat górowski (04) = 25,38 Woj. dolnośląskie (02)												6213 (2)	176.4	
232A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Szaszorowice (0013) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,82				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. pok.zwy, ptu.cze, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs So 28l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	28 28		0,8	12 12	14 13	III II	12	89 35 ---	75 30 ---	3,4 1,4 ---	TW-0,82
b	4,23				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. pok.zwy, ptu.cze, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 28l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 80l., Info: 30% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	28 100 80		0,9	15 34 28	16 20 20	II 3 3	12	179 7 40 ---	755 7 40 47	35,6 8,4 ---	TW-4,23
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Ol 28l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 LP	28 28 28		0,9	9 11	11 13 8	II II II	12	30 25 ---	100 85 ---	11,0 4,2 1,7 ---	TW-3,35
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkępa, mjs Md, Wz, Bk 28l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 DB.S 2 SO 2 LP 1 BRZ	28 28 28 28 28		0,8	8 8 13 5 12	11 9 13 5 12	II III IA III II	22	15 4 30 ---	50 15 100 ---	5,3 2,6 6,8 ---	TW-3,26
																59	200	16,3 5,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232A f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Md, Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,0	15	14	IA	12	189	655	45,8 13,2	TW-3,46
g	1,38				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.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 28l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		0,9	11 10	12 12	I II	12	99 25 --- 124	135 35 --- 170	10,3 1,7 --- 12,0 8,7	TW-1,38
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 28l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	28 28		0,8	12 7	13 8	II III	13	94 2 --- 96	120 5 --- 125	6,2 0,5 --- 6,7 5,2	TW-1,30
i	10,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Ol, Św 28l, Bk 20l, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. S bagno 0,20 ha, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	28 28 20		0,9	12 11 7	13 13 8	IA II I	12	119 25 5 --- 149	1210 255 50 --- 1515	84,8 12,9 9,5 --- 107,2 10,5	TW-10,18
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Db.s 50l, Czm.p 35l, podszyt.: ak, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 OS	80 50 50		0,7	29 20 22	22 19 21	II I II	3 3 4	147 63 21 --- 231	180 75 25 --- 280	3,2 2,4 0,6 --- 6,2 5,1	BRAK WSK-1,22

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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232A k	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, db na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	29		0,9	14	15	I	13	149	365	17,3 7,1	TW-2,44
I	4,42				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, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 29l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	29 29 29 29		1,0	12 11 13 8	13 12 14 12	IA I II II	22	99 25 30 7 ---	440 110 135 30 ---	28,7 14,9 6,4 3,1 ---	TW-4,42
m	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 50l, Brz 29l, podszt.: śl.t, glg, wz, czm.p na 10%, 1-w cz. E luka 0,15 ha 2-w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: BAGNO-może naruszenie granic	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 WZ 1 SO	29 29 29		0,7	15 10 9	15 12 10	I II II	33	99 10 7 ---	235 25 15 ---	14,2 2,4 1,4 ---	TW-2,35
n	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł. (lñ) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pls///gp, P. zad, R. pok.zwy, bar.pos, ncp.drb, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: ak, bez.c na 80%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 KL 2 AK 1 DB.S 1 AK 1 DG	131 65 65 131 100 100		0,7	62 24 24 69 31 34	27 22 20 27 24 26	III I III III II II	3 4 4 3 3 3	81 35 40 40 35 35 ---	90 40 40 45 40 40 ---	1,1 1,1 0,5 0,4 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,14
~a			0,13		RP: DROGI L														
	39,55 39,55 39,55 39,55 39,55		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 39,68 = 39,68 Obr. ew. Szaszerowice (0013) = 39,68 Gmina Niechlów (032) = 39,68 Powiat górowski (04) = 39,68 Woj. dolnośląskie (02)												5700	343.6	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233	a	16,25	3,95		Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														130,9 8,1	TP-16,25
					<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> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 66l, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 20% LMw, 15% Lt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	25	IA	12	392	6370			
						PODS	BK	4		0,2					22					
b					<b>RP:</b> SUKCESJA, <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> MDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: glg, gr na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. SW bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> 30% BMśw REF/8	SO-DB	PRZES	SO SO SO	66 50 35			24 17 18	22 18 15		3 4 4		50 40 5 --- 95			
~a					<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 20,26 = 20,26 Obr. ew. Miechów (0009) = 20,26 Gmina Niechlów (032) = 20,26 Powiat górowski (04) = 20,26 Woj. dolnośląskie (02)												6465	130.9		
234	a	6,52			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														69,5 10,7	TP-6,52
					<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>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	25	23	IA	12	424	2765			
							PRZES	DB.S	150			62	22		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
234 b	10,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Św 36l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db.s 140l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	36 140		1,2	15 68	15 23	I 3	12 3	261 2655	2655 10	129,3 12,7	TW-10,17
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podszyt.: so, kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	29 24	24 II	II 3	3 252	252 370	370 5,1 3,5	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47	
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bdz.cch, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 120l, Db.s, Lp, Js, Ak 50l, podszyt.: bez.c, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 KL	74 50		0,7	27 19	24 18	I I	2 4	178 73 ---	200 80 ---	3,7 3,6 ---	BRAK WSK-1,11
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.cze, C. odrośl, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 150l, Js, Wz 65l, podszyt.: czm, kru na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	84 65 84		0,9	28 22 31	23 21 24	III III II	3 4 3	212 88 31 ---	225 95 35 ---	2,8 1,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,07
g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	28 28 150		1,0	10 10	10 11	II III	12 12	89 10 ---	310 35 ---	28,5 1,8 ---	TW-3,47
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	29 24	24 II	II 3	3 258	258 320	320 5,3 4,2	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25	

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, 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	
234 i	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd,, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	12 11	12 13	I II	12	129 13 ---	475 50 ---	36,1 2,4 ---	TW-3,70	
j	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 132l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 132l. 3-w cz. E kępa 0,07 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 5	III III	11			0,9 ---	CP-2,50	
~a			0,36		RP: DROGI L		PRZES	SO	132				32	22	3		40	0,4		
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: LINIE															
	31,26 31,26 31,26 31,26 31,26		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Miechów (0009) = 31,91 Gmina Niechlów (032) = 31,91 Powiat górowski (04) = 31,91 Woj. dolnośląskie (02)												7746	290.8		
235  a	4,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) Leśnictwo - Łękanów (04) 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.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Bk, Św 7l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ	7 5 3 4	nat nat nat nat	0,9		1 I I II	11				1,1 ---	CW-4,09	
							PRZES	SO	128				39	24	3		60	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 b		2,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. naga	SO-DB	PRZES	SO	128			34	23		3		35		AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 PIEL-2,56
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	25	I	12	303	490	10,0 6,2	TP-1,62
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.drb, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 67l, Św 40l, Św 20l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	67 67 67		0,8	31 29 28	25 25 24	IA II I	12	274 73 24 ---	610 165 55 ---	12,3 2,4 0,7 ---	TP-2,23
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lp) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.drb, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol.s, Ol.z, Św 73l, podsz.: ol, czm.p, ak na 40%	80 WB-TP (niezg)	DRZEW	OL	73		0,7	29	24	II	3	341	250	3,3 4,5	BRAK WSK-0,74
g	23,41				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, jeź.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 67l, Db.s 150l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Ol 30l. 2-w cz. E bagno 0,20 ha, Info: 5% Lł	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	25	IA	12	362	8475	171,0 7,3	TP-23,41
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 118l., Info: 10% Lł	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 118	nat	1,0	28	5 23	I	11 3		20		CP-1,10

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, 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														
235 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,26 0,18 0,09 0,08 0,06 0,07		<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																												
	33,19 33,19 33,19 33,19 33,19	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 36,49 = 36,49 Obr. ew. Miechów (0009) = 36,49 Gmina Niechlów (032) = 36,49 Powiat górowski (04) = 36,49 Woj. dolnośląskie (02)												10160	200.8															
236  a  b  c	 2,33  1,24			  0,19	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  <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> Pw, ps//gp//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 93l, Brz, Ol.s 67l, Św 35l, podsz.: kru, bez.c, jr, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 40% Lśw  <b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr ), <b>Info:</b> GAZ-SYSTEM POZNAŃ  <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> Pw, ps//gp//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 67l, podsz.: kru, św, jr, na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw															100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW	8 SO 2 OL  SO	67 67  67		0,8  0,8	29 27  29	26 24  25	IA II  IA	12   12	284 69 353	660 160 820	13,4 2,3 --- 15,7 6,7	TP-2,33  TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 51l, podszt.: kru, śl.t na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	23	21	IA	12	366	755	21,3 10,3	TP-2,06
f	2,35				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, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	19	20	I	12	297	700	20,9 8,9	TP-2,35
g	2,63				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, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 130l, Db.s 92l, Brz 80l, So, Brz 43l, podszt.: so, kru na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,7	31	24	II	3	252	665	9,6 3,7	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
h	1,34				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, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Oi 43l, podszt.: czm.p, kru, glg na 40%, Info: 20% LMw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	20	19	IA	12	275	370	13,1 9,8	TP-1,34
i	0,66				Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) 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. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bez.c, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	29	24	IA	12	392	260	5,6 8,5	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(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		
236 j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.dr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 27l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	31 31 31		1,0	15 17 15	14 15 17	IA I II	12	166 36 24 ---	210 45 30 ---	12,2 2,0 1,3 ---	TW-1,26		
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Ol 63l, Db.s, Wz 100l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	30 29	25 25	IA I	12	343 29 ---	355 30 ---	7,8 0,5 ---	TP-1,04		
l	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Db.s 130l, Św, Ol 63l, podsz.: so, kru na 50%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	93 63		0,9	33 27	26 24	I IA	3 3	310 77 ---	860 215 ---	12,2 4,6 ---	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77		
m	4,50				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.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 42l, podsz.: bez.c, der.ś na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,9	19 18	17 19	I I	12	216 23 ---	970 105 ---	37,8 3,0 ---	TP-4,50		
							PRZES	WZ DB.S SO	200 160 90			156 132 32	27 23 23		3 3 3		26 16 12 ---	54			
n	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,2	13	13	II	12	190	650	36,1 10,6	TP-3,42		

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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 o  p  ~a  ~b	4,19  1,82				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, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, czm.p, ak na 50%  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, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l  RP: DROGI L  Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) RP: LINIE	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	83  35		0,8  1,2	29  12	24  12	I  II	3  12	351  178	1470  325	24,2 5,8  18,9 10,4	Działka nr 1: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33  TW-1,82
	31,61 19,66 19,66 11,95 11,95 31,61 31,61		0,19 0,07 0,07 0,12 0,12 0,19 0,19	0,19   0,19 0,19 0,19 0,19	= 31,99 = 19,73 Obr. ew. Miechów (0009) = 19,73 Gmina Niechlów (032) = 12,26 Obr. ew. Osetno (0019) = 12,26 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 31,99 Powiat górowski (04) = 31,99 Woj. dolnośląskie (02)											9324	255.6		
237  a	10,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Łękanów (04) 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. Łł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol 63l, So 140l, podszt.: czm.p, św, kru, glg na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 140l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Js 63l. 3-w cz. SW luka 0,15 ha 4-w cz. SW luka 0,15 ha, Info: 20% BMśw	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,0	28	25	IA	12	431	4310	93,8 9,4	TP-10,00



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237																			
b	1,48				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps///pl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 62l, Czm.p 35l, podsz.: kru, bez.c na 40%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL.S	62 62 62		0,9	28 28 23	24 24 21	II I III	3 3 4	254 59 24 ---	375 85 35 ---	6,2 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,48
c	2,79				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, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	26	25	IA	12	421	1175	26,1 9,4	TP-2,79
d				0,23	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. RUROCIĄG (Tr ), Info: GAZ-SYSTEM POZNAŃ														
f	0,58				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Tp 75l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%, Info: 20% BMśw	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	63 75		0,9	27 28	25 24	IA II	13	352 39 ---	205 25 ---	4,4 0,3 ---	TP-0,58
g				0,45	Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. E)	SO	62			23	22		3		10		
h	0,74				Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Tp 58l, podsz.: bez.c na 20%	80 WB-TP (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	58		0,9	27	23	II	3	371	275	5,0 6,8	TP-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(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	
237																				
i	0,24				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/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63			0,9	27	23	I	13	323	80	1,8 7,5	BRAK WSK-0,24
j	0,38				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/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Tp 63l, podsz.: czm.p na 30%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63			0,9	29	25	IA	13	382	145	3,2 8,4	BRAK WSK-0,38
k	4,12				Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 63l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63			0,9	27	25	IA	13	382	1575	34,2 8,3	TP-4,12
l	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Ak 28l, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	11 10	12 12	I II	12	129 13 ---	425 45 ---	32,1 2,2 ---	TW-3,29	
							PRZES	SO DB.S	128 128				28 65	23 22		3 3		55 4 ---	34,3 10,4	
m	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak, Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			0,9	18	18	I	12	266	1020	34,0 8,9	TP-3,83

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 n	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (lp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MŁw, mł/pl, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, So 58l, pods.: św, kru na 20%, <b>Info:</b> REF/9 SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	58			0,9	25	23	II	3	371	225	4,1 6,7	BRAK WSK-0,61
o	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 63l, pods.: czm.p, św na 30%, <b>Info:</b> 5% OIJ	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63			0,7	28	25	IA	22	303	760	16,5 6,6	BRAK WSK-2,51
p	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gp, ps/pl, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 30l, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 10% Lł SP-LIFE teren trudnodostępny	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	30 30			0,9	16 10	18 12	II I	12	179 10 ---	245 15 ---	10,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,37
r	0,56				<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 72l, pods.: czm.p, św na 60%, <b>Info:</b> 10% OIJ teren zalewowy	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	72 72 72			0,8	31 31 28	25 24 24	II I II	3 3 3	189 126 26 ---	105 70 15 ---	1,4 1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
~a			0,18		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy <b>RP:</b> LINIE															
~c			0,25		Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) <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
237 ~d  ~f			0,25  0,02		RP: DROGI L  Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														
	32,50 16,29 16,29 16,21 16,21 32,50 32,50		0,75 0,50 0,50 0,25 0,25 0,75 0,75	0,68   0,68 0,68 0,68 0,68	= 33,93 = 16,79 Obr. ew. Miechów (0009) = 16,79 Gmina Niechlów (032) = 17,14 Obr. ew. Osetno (0019) = 17,14 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 33,93 Powiat górowski (04) = 33,93 Woj. dolnośląskie (02)											11272 (10)		281.2	
238  a  b  c	  7,35  0,56  2,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 62l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: kurhan  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, jeż.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. odrośl, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl, Os 84l, Db.s 50l, Wz 30l, podsz.: bez.c, der.ś, kru na 90%, Info: REF/9 SP-LIFE brak	100 SO (zg)  100 SO (zg)  140 DB (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  4 DB.S 4 OL 2 DB.S	62  83  84 84 160	   odr	0,9  0,8  0,8	28  31  30 28 69	24  25  25 23 27	IA  I  II III III	12  3  12 III III	382  351  124 124 88 ---	2810  195  355 355 255 ---	62,3 8,5  3,2 5,7  6,5 4,5 1,6 ---	TP-7,35  BRAK WSK-0,56  BRAK WSK-2,87  12,6 4,4

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <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
238 d	0,56				<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> . OGw, ps/gl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . jeż.spe, śmł.pog, mał.włś, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,2	16 14	16 16	IA II	13	285 20 ---	160 10 ---	7,6 0,4 ---	TW-0,56
f	2,73				<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, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, <b>OP</b> . Płaty roślinności: chr.leś, <b>Info:</b> PK-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	26	23	I	3	367	1000	19,6 7,2	TP-2,73
g	2,75				<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, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	26	23	IA	12	392	1080	26,5 9,6	TP-2,75
h	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . Bśw (sś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . Bw, pl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.pog, jeż.spe, wdz.spe, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	20	22	I	12	360	1410	36,8 9,4	TP-3,92
i	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . BMśw (ś) n2, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDw, ps/pl//pg, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . jeż.spe, bdz.cch, pok.zwy, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zag.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Os 59l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	27	24	IA	12	403	820	19,4 9,5	TP-2,04
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Osetno (0019) = 22,86 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,86 Powiat górowski (04) = 22,86 Woj. dolnośląskie (02)												8450	188.4	

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	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
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	5,62				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Wpisane do rejestru zabytków: mogiła kurhanowa k. Osetna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <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, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, der.ś na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 5% Lw st archeo-321/Arch kurhan	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	74 74		0,9	31 28	26 23	I II	3 3	346 31 ---	1945 175 ---	36,9 3,8 ---	TP-5,62
b	1,28				<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>Gl.</b> OGw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, drz szt, drzew obc, odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, So 84l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 40% Bśw	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 OS 1 AK 1 DB.S	84 84 84 74 74 160	nat,odr    nat,o.p	0,8	28 28 30 31 28 68	24 23 23 25 23 27	II II II II II III	3 3 3 3 3 3	206 26 31 31 21 41 ---	265 35 40 40 25 50 ---	3,1 0,3 0,7 0,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,38
c	1,36				<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, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św, Ak 10l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 97l., <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		4 5	I II	11			0,8 ---	CP-1,36
							PRZES	SO	97			32	23		3		35	0,8 0,8 0,6	
d	4,03				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Wpisane do rejestru zabytków: osada z epoki kamienia k.Osetna, osada z okresu wpływów rzymskich k. Osetna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol 52l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw st.archeo-312/Arch i 541/Arch/71osady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	23	22	IA	12	403	1625	44,8 11,1	BRAK WSK-4,03

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
239																			
f	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 105l, podsz.: bez.c, der.ś, kru, śl.t, wz na 100%, Info: REF16	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 DB.S	105 120 120		0,7	32 40 41	25 26 26	II II III	3 3 3	282 30 30 ---	125 15 15 ---	1,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,45
g	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Tp 63l, podsz.: bez.c na 70%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL.S 1 BRZ 1 ŚW	63 63 63 63		0,9	28 26 28 26	24 22 24 25	II III I I	3 3 3 3	176 83 29 49 ---	215 100 35 60 ---	3,4 1,7 0,5 1,9 ---	TP-1,22
h	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. szch, R. ncp.drb, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 86l, Ol.s, Tp, Os 60l, podsz.: bez.c, der.ś, kru, św, wz na 80%	80 WB-TP (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	86 60		0,8	31 25	25 23	II I	3 3	372 46 ---	570 70 ---	6,5 2,4 ---	BRAK WSK-1,53
i	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/gp//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 68l, podsz.: bez.c, śl.t, kru na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	68 68 68		0,9	30 27 28	26 24 24	IA II II	13	196 137 78 ---	360 250 145 ---	7,1 7,5 2,0 ---	TP-1,83
																411	755	16,6 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
j	3,82				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, pg/gp/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Św 63l, Ol 85l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz,Św 10l.	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	63 63		0,9	28 29	25 24	IA II	13	264 108 ---	1010 415 ---	21,9 6,6 ---	TP-3,82
k	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, 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, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 130l, Ak, Brz, Ol 63l, podsz.: kru, św, czm.p, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	25	IA	12	392	480	10,4 8,5	TP-1,22
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~d			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: ROWY														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Osetno (0019) = 23,32 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,32 Powiat górowski (04) = 23,32 Woj. dolnośląskie (02)												8100	164.7	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, chm.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol 25l, podsz.: der.ś, kru, bez.c na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	138		0,8	54	27	III	3	382	180	1,4 3,0	BRAK WSK-0,47	
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Db.s 60l, Db.s 100l, podsz.: kru, bez.c, der.ś na 50%, Info: SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	60 73		1,0	28 32	24 24	II II	3 3	350 37 ---	1005 105 ---	17,3 2,4 ---	BRAK WSK-2,87	
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: der.ś, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Db.s 73l. Db.s 100l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	26 26		0,8	9 12	10 14	II III	13	30 35 ---	20 25 ---	2,8 1,2 ---	TW-0,70	
							PRZES	BRZ DB.S DB.S	73 73 100			27 28 46	20 20 22		3 3 3		8 6 6 ---	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	
240 d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ol 13l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Tp,So,Brz 65l.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 JD	13 13 13 13		0,9		5 4 3 1	I I I II	23			9,8 3,3  --- 13,1 3,8	CP-3,46	
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 45l, Os 30l, podsz.: bez.c, czm, der.ś na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 OS	63 45 63 45		0,8	28 19 26 23	24 18 24 22	I III I I	12	176 34 24 29 --- 263	285 55 40 45 --- 425	7,1 1,5 0,6 1,3 --- 10,5 6,4	BRAK WSK-1,63	
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 27l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: fragm Lt	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	27 27		0,8	12 13	14 16	I II	13	80 65 --- 145	70 60 --- 130	3,7 2,9 --- 6,6 7,3	TW-0,90	
							PRZES	DB.S	110			48	24		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	
240 h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Js 27I, podsz.: der.ś, bez.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha OI 75I., Info: fragm LI SP-LIFE brak	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB.S	27 27 27		0,9	13 13 9	16 14 10	II I II	13	144 15 5 ---	300 30 10 ---	14,9 1,6 1,3 ---	TW-2,10	
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 50I, So, KI 65I, Brz 80I, Db.s 110I, Db.s 30I, podsz.: der.ś, brz, kru, czm na 30%, Info: fragm LI SP-LIFE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 DB.S	65 80 65 80		0,9	29 33 27 33	21 24 21 24	III II II II	3 3 3 3	176 88 24 34 ---	520 260 70 100 ---	8,4 3,2 1,0 2,0 ---	BRAK WSK-2,95	
j	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Js, Ksz 27I, podsz.: der.ś, bez.c, kru na 30%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 JW	27 27 27 27		0,8	9 12 12 9	10 13 14 10	II II III I	22	25 20 12 3 ---	105 85 50 10 ---	12,6 4,4 2,4 2,1 ---	TW-4,16	
							PRZES	DB.S DB.S	55 100			21 39	17 19	4 3		60	250	5 17 ---	5,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
240 k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os 50l, So, KI 65l, Brz 80l, Db.s 110l, podsz.: der.ś, brz, kru, czm na 30%, 1-w cz. N luka 0,35 ha, Info: SP-LIFE-brak	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 DB.S	65 80 65 80		0,7	29 33 27 33	21 24 21 24	III II II	3 3 3 3	137 69 20 29 ---	220 110 30 45 ---	3,6 1,4 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,60
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84				= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Niechłów (0011) = 20,84 Gmina Niechłów (032) = 20,84 Powiat górowski (04) = 20,84 Woj. dolnośląskie (02)												3948	115.5	
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechłów (032) Obr. ew. Niechłów (0011) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s 17l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 100l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db.s 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9		7 9	II I	12			2,3 0,3 ---	CP-0,84
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c 50l, Db.s 30l, podsz.: db, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	19	20	I	12	257	565	17,4 7,9	TP-2,20
c	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,2	16	15	I	12	285	1435	59,7 11,9	TP-5,03

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	19	19	I	12	265	935	27,4 7,8	TP-3,53
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,8	13 13	13 14	IA I	12	129 15 ---	110 15 ---	7,8 0,6 ---	TW-0,86
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	28 28		0,8	15 13	15 13	I IA	13	129 15 ---	160 20 ---	8,0 1,3 ---	TW-1,25
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s 36l, Brz 25l, podsz.: śl.t, lp na 30%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	36 25		0,7	14 8	14 9	I II	23	119 12 ---	110 10 ---	5,3 1,4 ---	BRAK WSK-0,92
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 60l, Brz 17l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		0,9	7	7	I	12	28	15	3,5 5,6	TW-0,62
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	53 53		1,0	18 17	19 16	I III	12	212 48 ---	195 45 ---	5,6 1,9 ---	TP-0,92
~a			0,11		RP: DROGI L											260	240	7,5 8,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 ~b				0,14		RP: DROGI L														
~c				0,05		RP: DROGI L														
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17			0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,47 = 16,47 Obr. ew. Niechlów (0011) = 16,47 Gmina Niechlów (032) = 16,47 Powiat górowski (04) = 16,47 Woj. dolnośląskie (02)												3645	142.5	
242						Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie														
a	4,69					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 26l, 1-w cz. C luka 0,49 ha 2-w cz. S luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	26 26 26		0,8	10 10 8	11 11 9	I II II	12	72 20 8	340 95 40	29,8 5,2 4,2	TW-4,69
b					1,31	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZAKRZEW (w cz. C)	OS			0,2								
c			0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jst.kos, rkt.pos, D. podsz.: os, so, brz, db, śl.t, głg na 40%, Info: REF/8	DB-SO	PRZES	DB.S	70			34	12		3		1		
d	2,71					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 60l, podsz.: brz, głg, ak na 20%, 1-w cz. W bagno 0,25 ha 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	22	20	I	12	339	920	22,5 8,3	TP-2,71
f					2,26	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
242 g	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gro.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Tp 98l, Db.s 130l	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 3 SO	98 70 98		0,6	27 21 30	21 17 24	III III II	22	66 46 85 ---	290 200 370 ---	4,7 5,6 4,9 ---	BRAK WSK-4,37			
h		0,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trd.bul, Info: REF/8	SO-DB	PRZES	TP	60			42	20		3		10					
i				1,65	RP. BAGNO (N ), Info: REF12		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S SO	70 90			19 27	16 22		4 3		10 3 ---					
~a			0,21		RP: DROGI L																	
~b			0,19		RP: DROGI L																	
	11,77 11,77 11,77 11,77 11,77	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	5,22 5,22 5,22 5,22 5,22	= 18,48 = 18,48 Obr. ew. Niechlów (0011) = 18,48 Gmina Niechlów (032) = 18,48 Powiat górowski (04) = 18,48 Woj. dolnośląskie (02)												2266 (13)	76.9				
242A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie																	
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drb, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Kl.p 35l, podsz.: glg, śl.t, czm na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 TP	80 140 60		0,8	35 56 35	23 25 26	II III I	12	252 42 26 ---	400 65 40 ---	7,8 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,59			
b				1,45	RP. BAGNO (N ), Info: REF12		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S	120			58	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
242A c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. ncp.drb, rkt.pos, bdz.cch, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol.s 22l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,9	9 11	10 12	IA I	22	87 20 ---	120 25 ---	14,1 1,8 ---	TW-1,36
d		1,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, Info: REF/8	DB-SO	PRZES	OS OS	50 25			14 7	11 7		4 4		20 5 ---	15,9 11,7	
f	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, plsm/, P. zad, R. ncp.drb, ptu.cze, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Os 23l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 65l. Db.s 100l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Ak 45l. 3-w cz. E luka 0,18 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	23 23 23		0,9	9 11 10	11 12 12	IA I I	12	99 13 13 ---	605 80 80 ---	64,5 5,0 5,0 ---	
g				5,68	RP. BAGNO (N ), Info: REF12		PRZES	DB.S SO	80 65			38 23	22 19		3 3		15 40 ---	74,5 12,2	TW-6,10
h							ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S OL WB GLG	130		0,2	56	24		3		45		
i		0,71		3,01	RP. Ł (Ł VI)	SO-DB	PRZES	DB.S SO	90 90			30 34	18 20		3 3		10 4 ---	14	
j				0,12	RP. WAŁ OCHR (Tr )														
~a			0,24		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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		
242A ~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L																
	9,05 9,05 9,05 9,05 9,05	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26	= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Niechlów (0011) = 22,30 Gmina Niechlów (032) = 22,30 Powiat górowski (04) = 22,30 Woj. dolnośląskie (02)												1509 (70)	99,4			
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie																
a	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, gro.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, Tp 98l, 1-w cz. W luka 0,45 ha 2-w cz. S luka 0,40 ha 3-w cz. SW luka 0,49 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: dbk.drz	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	70 98		0,5	21 27	17 20	III IV	23	83 39 --- 122	445 210 --- 655	12,5 4,0 --- 16,5 3,1	BRAK WSK-5,39		
b		0,38			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podszyt.: śl.t na 20%, <b>Info:</b> REF/8	SO-DB	PRZES	OS	40			27	16		3		1				
c				0,57	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12																
d		1,72			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>Info:</b> REF/8	ŚW-OL-DB	PRZES	TP WB	90 90			45 58	22 17		3 3		6 2 --- 8				
f				0,69	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T			0,7										

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  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
243 g	0,99	1,62	12,17	1,66	<b>RP:</b> SUKCESJA, <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> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tna.pos, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: śl.t, glg, kru na 70%, <b>Info:</b> REF/8	DB-SO	PRZES	TP	70			48	20		3		3				
h		<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12			ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T	0,2														
i		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: śl.t, glg na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw REF/8			DB-SO	PRZES	TP WB TP	90 90 60		60 58 32	23 16 20		3 3 3		17 5 10 ---						
j		<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. 3150(c), <b>Info:</b> REF\12			ZADRZEW (w cz. S)	TP	90		45	23		3		3							
k						<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, trawy, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 20l, <b>Info:</b> REF/6	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	47 90		0,5	13 28	10 13	IV	23 3	32	30 4	2,3 2,3		BRAK WSK-0,99
l				1,18		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, gro.spe, trawy, <b>D.</b> podsz.: glg, śl.t, db na 10%, <b>Info:</b> REF/8	SO-DB	PRZES	DB.S WB	47 70			13 48	9 15		4 3		2 2 ---			
m						0,71	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12	ZADRZEW (w cz. NE)	WB	100				42	15		3		6		
n						0,41	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12	ZADRZEW (w cz. C)	WB	90				49	16		3		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 o p ~a ~b ~c				1,74  0,48  0,25 0,05 0,11	RP. Ł (Ł V)  RP. WAŁ OCHR (Tr )  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE		ZADRZEW TP (w cz. C)		70			48	23		3		3			
	6,38 6,38 6,38 6,38 6,38	17,07 17,07 17,07 17,07 17,07	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	7,74 7,74 7,74 7,74 7,74	= 31,60 = 31,60 Obr. ew. Niechlów (0011) = 31,60 Gmina Niechlów (032) = 31,60 Powiat górowski (04) = 31,60 Woj. dolnośląskie (02)												737 (20)	18.8		
244 a  b	0,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Łękanów (04) 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. ŁŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp, Gr, Wb 80l, Os, Wz 55l, podsz.: wz, der.ś, śl.t na 60%, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	133		0,8	57	26	III	3	382	210	1,8 3,3	BRAK WSK-0,55	
		3,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. ŁŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. S 91F0(c), w cz. N 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, D. podsz.: śl.t, glg, kru na 70%, Info: SP-LIFE REF/8	WZ-DB	PODR	5 DB.S 3 WZ 2 OL DB.S DB.S OL WB DB.S	22 22 22 135 100 100 100 50		0,2		7 8 10 55 32 34 47 14	26 23 20 20 21 14	III   3 3 3 4	3   25 25 15 10 8 ---	210   25 25 15 10 8 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	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
244 c	4,76			0,54	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. ncp.drń, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Ol, Gr 80l, Wz 45l, podsz.: czm, der.ś, śl.t na 60%, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 WZ 1 WB	80 150 80 80		0,4	34 57 30 44	22 27 21 24	III III III III	12	68 30 12 10 ---	325 145 55 50 ---	7,4 0,9 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-4,76			
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.drń, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, Św, Brz 22l, podsz.: bez.c, kru, glg na 40%, Info: SP-LIFE REF/6	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 JS	28 28 28		1,0	14 12 8	16 13 10	II IA II	13	144 40 4 ---	170 50 5 ---	8,1 3,3 1,3 ---				
f		0,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.drń, ptu.cze, D. podsz.: śl.t, glg, der.ś na 100%, Info: SP-LIFE REF/8	WZ-JS	PODR	7 WZ 1 DB.S 1 WZ 1 DB.S	35 35 22 22		0,4		9 8 5 4		22							
g					RP. BAGNO (N ), Info: REF\12 SP-LIFE brak																	
h		0,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, Info: SP-LIFE REF/8	WZ-JS	PODR	8 WZ 1 OS 1 DB.S	22 30 22		0,1		4 10 3		12							
												32 28	19 17	3 3		45 5 ---	50					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, 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	
244  i    j  ~a	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łż) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps//plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp, Gr, Wb 80l, Os, Wz 55l, podsz.: wz, der.ś, śl.t na 60%, <b>Info:</b> SP-LIFE  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> L ENERG	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	133		0,8	57	26	III	3	382	105	0,9 3,3	BRAK WSK-0,27	
	6,77 6,77 6,77 6,77	5,51 5,51 5,51 5,51	0,07 0,07 0,07 0,07	0,54 0,54 0,54 0,54	= 12,89 = 12,89 Obr. ew. Niechlów (0011) = 12,89 Gmina Niechlów (032) = 12,89 Powiat górowski (04) = 12,89 Woj. dolnośląskie (02)											1274	25.3			
245  a   b  c	1,53  3,88  3,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Szaszorowice (0013) Leśnictwo - Łękanów (04) 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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bdz.cch, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 98l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%  <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, pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: czm.p, db, so na 30%  <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> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	74 98 98	0,7	30 34 31	25 25 25	I II II	2 3 3	210 52 26 ---	320 80 40 ---	6,1 1,0 0,2 ---	288 440	7,3 4,8	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	23	22	I	12	329	1275	31,9 8,2	TP-3,88	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	25	24	I	12	372	1170	25,1 8,0	TP-3,15	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(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
245 d	2,39				<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> ARw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, chr.ren, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	29 23 29		0,9	12 10 12	13 11 13	IA IA II	12	109 35 13 --- 157	260 85 30 --- 375	17,1 8,9 1,5 --- 27,5 11,5	TW-2,39
f	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Ol 57l, Czm.p, Db.s 40l, podsz.: czm.p, os, db na 80%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	24	23	IA	12	350	215	5,3 8,7	TP-0,61
g	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//gp///gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, Brz, Ol 12l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 118l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	12 12		0,9		5 3	I II	22			9,2 0,8 --- 10,0 4,3	CP-2,34
							PRZES	SO SO	55 118			18 32	18 21		4 3		10 25 --- 35		
h	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, moż.trn, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 37l, Św, So 24l, podsz.: czm.p, ak na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 AK 1 BRZ	37 37 37 37	o.p	1,1	17 15 15 15	16 15 15 16	IA II II II	12	148 42 18 18 ---	350 100 40 40 ---	15,3 6,0 1,5 1,5 ---	TW-2,36
																226	530	24,3 10,3	
i	0,83				Obr. ew. Żuchlów (0021) <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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 58l, podsz.: czm.p, kru, der.ś, św na 90%, <b>Info:</b> 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,7	25 22	23 23	IA I	12	276 23 ---	230 20 ---	5,5 0,3 ---	TP-0,83
																299	250	5,8 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245																				
j	2,33				Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kultury łużyckiej k. Lipowca RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. jeż.spe, bdz.cch, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Kl, Jw 55l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, kl na 90%, Info: st.archeo-408/Arch cmentarzysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87		0,7	33 29	26 24	I II	2 3	279 23 ---	650 55 ---	10,1 0,4 ---	BRAK WSK-2,33	
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.drh, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, jw, św, kru na 90%, Info: SP-LIFE brak	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 70		0,8	34 28	25 24	II II	3 3	310 68 ---	160 35 ---	1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,52	
~a			0,03		RP: DROGI L															
	19,94 3,68 16,26 19,94 19,94 19,94		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 19,97 = 3,71 Obr. ew. Żuchłów (0021) = 16,26 Obr. ew. Szaszorowice (0013) = 19,97 Gmina Niechlów (032) = 19,97 Powiat górowski (04) = 19,97 Woj. dolnośląskie (02)												5190	149.9		
246																				
a	1,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Szaszorowice (0013) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4		1,0			I I	11			1,3 --- 1,3 0,8	CW-1,62	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. naga, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Db.s 90l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Db.s 40l.		PRZES	DB.S DB.S	90 40			29 14	21 12		3 4		40 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ak 64l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	25	IA	12	392	1405	30,0 8,4	TP-3,59
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bdz.cch, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	20	19	IA	12	340	585	20,1 11,7	TP-1,72
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUI, ps/pl, porol, P. zad, R. ptu.cze, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, der.ś na 20%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	35 35	o.p	1,0	15 14	15 15	I II	12	154 53 --- 207	280 95 --- 375	14,4 3,7 --- 18,1 9,9	TW-1,83
f				0,36	RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		PRZES	DB.S	110			36	22		3		10		
g	19,99				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, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ol, Św 66l, Db.s 130l, Md, Czm.p, Lp 35l, podsz.: czm.p na 50%, Info: 0,30 ha ślad osadnictwa, cmentarzysko, 10% Lł	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	24	22	I	12	294	5875	128,1 6,4	TP-19,99



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
246 h	4,74				<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> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podszt.: czm.p, jr, kru, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Db.s 108l., <b>Info:</b> 10% Lt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	24	23	IA	12	387	1835	46,1 9,7	TP-4,74
i	1,03				<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> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Db.s 103l, podszt.: jr, kru, db, czm.p na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 20% Lt	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 133		0,6	35 50	24 23	II IV	3 3	181 45 ---	185 45 230	2,3 0,5 2,8 2,7	BRAK WSK-1,03
j	1,83				<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> ARw, ps//gp///pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	19	IA	12	312	570	19,0 10,4	TP-1,83
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,35 36,35 36,35 36,35 36,35		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 37,20 = 37,20 Obr. ew. Szaszerowice (0013) = 37,20 Gmina Niechlów (032) = 37,20 Powiat górowski (04) = 37,20 Woj. dolnośląskie (02)												10930 (5)	265.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.														
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247						Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Bartodzieje (0001) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a		2,51				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 (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDbr, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Os 58l, podsz.: glg, śl.t, kru na 50%, <b>Info:</b> REF/9 SR-LIFE brak	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	58		0,8	24	22	II	4	329	825	15,0 6,0	BRAK WSK-2,51
b		1,58				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> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MŁw, mł/gpi//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Wb, Wz 85l, Db.s 190l, Ol 35l, Db.s, Wz 50l, Wz 30l, podsz.: śl.t, glg, kru na 50%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> 20% Lł REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,7	31	23	III	3	279	440	5,5 3,5	BRAK WSK-1,58
c		3,31				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> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MŁw, mł/gpi//, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Wb 85l, Db.s 190l, Ol 31l, podsz.: śl.t, glg, kru na 50%, <b>Info:</b> REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,7	31	23	III	3	279	925	11,5 3,5	BRAK WSK-3,31
d		3,05				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> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> odrośl, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol 80l, Wz 105l, Ol 60l, podsz.: kru, der.ś, db, wb na 40%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> REF/9	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	105 190		0,8	30 78	23 29	III III	3 3	216 131 --- 347	660 400 --- 1060	6,6 2,1 --- 8,7 2,9	BRAK WSK-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, <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			
247																						
f				0,70	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70				0,5		26	21		3		25		
g	0,28				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, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, wch.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 100l, Ol, Lp, Db.s, Gb 60l, podsz.: glg, śl.t, db na 60%, <b>Info:</b> SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 OL	153 100 100		0,6	60 37 31	26 23 22	III III III	3 3 3	191 70 25 ---	55 20 5 ---	0,3 0,3 0,1 ---				BRAK WSK-0,28
h	1,24				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młw, mł/gpi/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Wb 85l, Db.s 190l, Db.s, Wz 50l, Ol, Wz 30l, podsz.: śl.t, glg, kru na 50%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha 2-w cz. N bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> 20% Lł str.okr.BIELIK REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,7	31	23	III	3	279	345	4,3 3,5				BRAK WSK-1,24
i	0,52				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> odrośl, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol 80l, Wz 105l, Ol 60l, podsz.: kru, der.ś, db na 40%, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK REF/9	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	105 190		0,8	30 78	23 29	III III	3 3	216 131 ---	110 70 ---	1,1 0,4 ---				BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247																			
j				0,09	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N ), Info: REF\12 str.okr.BIELIK		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70			26	21		3		25		
k	0,08				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 100l, Ol, Lp, Db.s, Gb 60l, podsz.: glg, śl.t, db na 60%, Info: str.okr.BIELIK SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 OL	153 100 100		0,8	60 37 31	26 23 22	III III III	3 3 3	257 91 30 ---	20 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
l				4,48	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N ), Info: REF/3 str.cał.BIELIK		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB  WB	70 40			26 24	21 16		3 4		25 5 30		
m	1,31				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie, St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Db.s, Ol 60l, podsz.: der.ś, glg, wb, śl.t, db na 40%, Info: REF/3 str.cał.BIELIK SP-LIFE brak	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	153 100		0,6	60 31	27 24	III II	3 3	262 50 ---	345 65 ---	2,2 0,6 ---	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247																			
n	0,77				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 100l, Ol, Lp, Db.s, Gb 60l, podsz.: glg, śl.t, db na 60%, Info: REF/3 str.cał.BIELIK SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 OL	153 100 100		0,7	60 37 31	26 24 22	III III III	3 3 3	226 81 30 ---	175 60 25 ---	1,1 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,77
o	1,30				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, ptu.cze, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 100l, Ol, Lp, Db.s, Gb 60l, podsz.: glg, śl.t, db na 60%, Info: REF/3 str.cał.BIELIK SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 OL	153 100 100		0,7	60 37 31	26 24 22	III III III	3 3 3	226 81 30 ---	295 105 40 ---	1,9 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,30
p				0,11	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP. WAŁ OCHR (Tr )														
r	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% pożar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, śl.t na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	21	19	I	22	297	115	3,4 8,7	BRAK WSK-0,39
s				0,05	RP. U FIZJOGR (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	SO	20		0,3		6						
t	0,15				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, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	21	19	I	12	297	45	1,3 8,7	BRAK WSK-0,15

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	
247 w x  y  ~a	  0,45  0,20  			0,04   0,06	RP. LINIA EN (Tr )  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.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db na 10%  Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szad, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Wb 80l, podsz.: brz na 30%, Info: tern zalewany  Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BIELIK	100 DB-SO (zg)  140 JS-DB (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  DB.S	52  120	  nat	  0,5	  50	  25	  III	  3	297  221	135  45	3,9 8,7  0,5 2,5	BRAK WSK-0,45  BRAK WSK-0,20	
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	5,47 5,47 5,47 5,47 5,47	= 22,67 = 22,67 Obr. ew. Bartodzieje (0001) = 22,67 Gmina Niechlów (032) = 22,67 Powiat górowski (04) = 22,67 Woj. dolnośląskie (02)												5330 (80)	65.5		
248  a				6,72	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Świerczów (0014) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N ), Info: REF\12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW WB (w cz. C)	OS  WB	60		  0,5	26	19		3		8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna															
	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	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
Poddz.																1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
b	7,06			0,16	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 (ln) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDbr, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, śl.t, wb, db na 70%, <b>Info:</b> REF/9	40 WZ-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	TP  6 DB.S 4 BRZ	63  45 45		0,7  0,5	41  13 17	29  12 17	I  22	3  333 34 39 ---	2350  240 275 ---	34,6 4,9		BRAK WSK-7,06
c					Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> URZ WOD, <b>Info:</b> str ochr okr														
d	4,67				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 (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 135l, podsz.: kru, os, db na 30%, <b>Info:</b> SP-LIFE brak REF/9	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 OS 1 DB.S	95 135 85 60		0,7	32 64 28 23	25 28 25 21	II III III II	12  174 106 29 19 ---	815 495 135 90 ---	12,1 4,2 0,8 2,6 ---		BRAK WSK-4,67
f	1,39			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 (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 138l, podsz.: glg, śl.t, db na 20%, <b>Info:</b> REF/9 SP-LIFE brak	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	DB.S  DB.S	138  13		0,8  0,4	52  1	28  1	III  22	2  392	545	4,4 3,2		BRAK WSK-1,39	
g	0,17			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 (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, So 100l, Brz, Wz, Db.s 60l, So 143l, podsz.: kru, śl.t, glg na 30%, <b>Info:</b> SP-LIFE brak REF/9	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	143		0,6	52	27	III	3	302	50	0,4 2,4		BRAK WSK-0,17

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
h	1,43				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Brz 24l, podsz.: ak na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	24 24	o.p	0,8	8 9	9 12	I II	12	65 20 ---	95 30 ---	9,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,43
i	0,79				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gr 60l, Db.s 80l, podsz.: ak, śl.t na 30%, Info: REF/9 25% LMśw SP-LIFE brak	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 AK	60 60 60	o.p	0,9	23 23 21	17 19 20	III II II	12	95 42 58 ---	75 35 45 ---	2,6 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,79
j	2,18				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, wch.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, So 100l, Brz, Wz, Db.s, Os 60l, So 143l, podsz.: kru, śl.t, glg, db na 30%, Info: str ochr okr SP-LIFE brak REF/9	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	143		0,6	51	27	III	3	302	660	4,8 2,2	BRAK WSK-2,18
k	5,40				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, wch.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, So 100l, Brz, Wz, Db.s, Os 60l, So 143l, podsz.: kru, śl.t, glg, db na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 2-w cz. NE bagno 0,09 ha, Info: str ochr okr bielika SP-LIFE brak REF/9	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	143		0,6	51	27	III	3	302	1630	12,0 2,2	BRAK WSK-5,40



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
I	1,15				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 (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, So 100l, Brz, Wz, Db.s, Os 60l, So 143l, podsz.: kru, śl.t, glg, db na 30%, <b>Info:</b> SP-LIFE brak REF/9	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	143		0,6	52	27	III	3	302	345	2,6 2,3	BRAK WSK-1,15
m	2,43				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Gr 60l, podsz.: kru, śl.t, glg na 30%, <b>Info:</b> str ochr okr SP-LIFE brak REF/9	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OS	60 60		0,8	23 24	21 21	II III	12	191 21 ---	465 50 ---	13,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,43
n	0,88				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 (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wch.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 61l, Ak 30l, podsz.: kru, śl.t, db na 40%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61		0,8	26 24	22 22	I II	12	254 24 ---	225 20 ---	5,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,88
o	7,04				Obr. ew. Karów (0005) <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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, moż.trn, bdz.cch, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,36 ha Db.s 143l.	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 OL	24 28 28 28		1,1	10 12 14 15	11 13 15 15	IA IA I III	13	99 45 15 15 ---	695 315 105 105 ---	67,2 22,2 5,2 4,9 ---	TW-7,04
p				0,12	Obr. ew. Świerczów (0014) Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr ), <b>Info:</b> strefa ochrony okresowej		PRZES	DB.S	143			52	25		3	174 1220 60	99,5 14,1		

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			
248  r  ~a  ~b  ~c				0,15   0,02  0,02  0,02	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP. WAŁ OCHR (Tr )  Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str ochr okr  Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: LINIE  Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str ochr okr																	
	34,59 7,04 27,55 34,59 34,59 34,59		0,22  0,22 0,22 0,22 0,22	6,99  6,99 6,99 6,99 6,99	= 41,80 = 7,04 Obr. ew. Karów (0005) = 34,76 Obr. ew. Świerczów (0014) = 41,80 Gmina Niechlów (032) = 41,80 Powiat górowski (04) = 41,80 Woj. dolnośląskie (02)												9954 (8)	214.3				
249  a	6,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Świerczów (0014) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie  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, pg//pl//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz 148l, Gb, Lp, Tp, Wb 90l, Lp, Wz 55l, podsz.: głą, śl.t, wz, lp na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,45 ha 2-w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: str.okr. SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 WZ	148 90		0,7	62 32	28 23	III III	2 3	332 25 ---	2225 170 ---	15,0 3,2 ---	BRAK WSK-6,70			
																357	2395	18,2 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
249																			
b		3,71			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, wch.spe, D. podsz.: glg, śl.t na 40%, Info: REF/8 str.okr. SP-LIFE	WZ-DB	PODR PRZES	OL KL.P WZ	20 58 58		0,2		9 17 22	12 3 4			5 2 --- 7		
c				0,87	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N ), Info: REF\12 str.okr. SP-LIFE brak														
d		5,10			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl//gl, P. szch, R. wch.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: glg, wz na 10%, Info: REF/8 str.okr. SP-LIFE brak	WZ-DB	PRZES	WZ TP	60 60			22 38	15 27	4 3			3 45 --- 48		
f				4,85	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(b), Info: REF\12 str.okr. SP-LIFE														
g				0,79	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N ), Info: REF\12 str.okr. SP-LIFE brak														
h	9,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. ncp.drb, ptu.cze, pok.zwy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14231/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz 148l, Wz 80l, Wz 50l, podsz.: glg, lp na 60%, Info: str.okr. REF/6 SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 LP	148 100 80	gdn	0,6	60 34 28	29 24 24	III III II	2 3 3	252 20 20 --- 292	2490 200 200 --- 2890	16,8 3,1 4,5 --- 24,4 2,5	BRAK WSK-9,88

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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 i	3,66				<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, pg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Ol 33l, podsz.: der.ś, kru na 30%, <b>Info:</b> SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	33		1,3	12	13	II	12	131	480	36,1 9,9	BRAK WSK-3,66
j				1,58	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF\12		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S WZ TP DB.S WZ	70 80 80 110 150			25 31 58 38 63	17 17 26 22 25		3 3 3 3 3		10 5 10 5 5 ---		
k	3,77				<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> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ptu.cze, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Kl.p 110l, Lp 80l, Wz 60l, Kl.p 50l, Wz 30l, IIP, podsz.: glg, śl.t, der.ś, wz, lsz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 2 KL 1 WZ	168 110 80		0,6	65 36 33	27 24 22	III III III	2 3 3	231 40 25 ---	870 150 95 ---	5,2 2,4 2,1 ---	BRAK WSK-3,77
l				0,99	Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr ), <b>Info:</b> strefa ochrony okresowej														
~a			0,09		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> strefa ochrony okresowej														
	24,01 24,01 24,01 24,01	8,81 8,81 8,81 8,81	0,09 0,09 0,09 0,09	9,08 9,08 9,08 9,08	= 41,99 = 41,99 Obr. ew. Świerczów (0014) = 41,99 Gmina Niechlów (032) = 41,99 Powiat górowski (04) = 41,99 Woj. dolnośląskie (02)												7030 (35)	92.2	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Świerczów (0014) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie														
a	26,68				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, Gl. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Lp, So 148l, Os, Tp, Kl 80l, Wz, Lp, Kl 50l, podsz.: glg, lp, wz na 50%, Info: REF/3 str.cał. SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 WZ	148 80 80		0,8	59 29 31	29 24 23	III II II	2 3 3	292 35 35 ---	7790 935 935 ---	52,4 21,1 18,2 ---	BRAK WSK-26,68
b	2,80				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, ps//pl///gpż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. ptu.cze, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Wz 50l, podsz.: lp, glg na 20%, Info: REF/3 str.cał. SP-LIFE	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 LP	50 70		0,6	17 25	18 24	I I	13	113 74 ---	315 205 ---	14,1 5,1 ---	BRAK WSK-2,80
c		1,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, ps//pl///gl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, Info: REF/8	WZ-DB	PRZES	WZ WZ DB.S LP	150 80 150 80			62 28 57 26	24 20 27 22	3 3 2 3		4 7 30 5 ---	46		
~a			0,15		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.														
~b			0,33		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, Info: str.cał.														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				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			
250																						
	29,48	1,37	0,48		= 31,33 = 31,33 Obr. ew. Świerczów (0014) = 31,33 Gmina Niechlów (032) = 31,33 Powiat górowski (04) = 31,33 Woj. dolnośląskie (02)												10261	110.9				
251					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Głobice (0004) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																	
a	6,26				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> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 29l, Ol 20l, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	29 29 29		0,9	11 11 7	12 13 8	I II III	12	99 25 3 ---	620 155 20 ---	43,8 7,6 3,2 ---	TW-6,26			
							PRZES	DB.S DB.S	80 140			25 75	18 20		3 3		2 5 ---	54,6 8,7				
b	1,05				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> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp, Bk 11l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 AK	11 11 11		0,9		4 1 3	I III IV	12			4,7 0,1 ---	CP-1,05			
																	4,8 4,6					
c	1,39				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 (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 23l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 BRZ 1 AK	23 28 28 23		0,7	7 11 10	9 4 12 11	III IV II II	23	30 10 7 ---	40 15 10 ---	2,8 0,4 0,7 0,6 ---	CP-1,39			
																47	65	4,5 3,2				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
251																				
d	1,00				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 (ltn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 28l, podsz.: ol na 40%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S	28  120		0,8	15  56	15  22	III  3	13  3	119  15	120  15	5,5 5,5	BRAK WSK-1,00	
f	0,84				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> OIJ (iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wz, Os 28l, <b>Info:</b> SP-LIFE brak	80 JS-OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S WZ OS DB.S	28  75 75 55 140		0,7	14 26 22 20 66	16 19 18 17 22	II  3 4 4 3	12  3 4 4 3	144  7 1 3 10 --- 21	120  7 1 3 10 --- 21	5,7 6,8	BRAK WSK-0,84	
g	2,78				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> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk 11l, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Db.s 120l. Db.s 45l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 24l. 3-w cz. SW kępa 0,24 ha Db.s 120l., <b>Info:</b> 5% OIJ	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 1 OL 1 DB.B 1 BRZ DB.S	11 11 11 11 120		0,8	    33	3 6 2 6 24	I IV III I  3	22    3	    25	    9,8 0,6 0,9 --- 11,3 4,1	CP-2,78		
h	4,66				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> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol 28l, <b>Info:</b> 5% LI	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,0	12 12	13 14	IA I	12 12	149 30 --- 179	695 140 --- 835	48,6 6,9 --- 55,5 11,9	TW-4,66	

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
251																			
i	1,92				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 24l, Brz 20l, Info: 10% Lł	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	24 24 24		0,9	10 10 12	11 12 14	IA II II	12	89 20 12 ---	170 40 25 ---	16,5 2,3 1,3 ---	TW-1,92
j	1,05				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lł) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl///gp, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, SP. w cz. 9110(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db.s 120l, So, Tp 70l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2-w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: SP-LIFE jakie zbiorowisko roślinne	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	95		0,4	32	19	IV	13	97	100	2,1 2,0	BRAK WSK-1,05
k	1,07				Obr. ew. Żabin (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lł) n1, T. niz rów, GI. MDp, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: wb, ol na 20%, Info: REF/9	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OS 1 WB 1 OS	33 33 60 60		0,9	15 14 42 29	16 15 17 23	III III IV II	12	107 36 12 36 ---	115 40 15 40 ---	4,4 1,6 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,07
l	2,49				Obr. ew. Wągroda (0016) Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lł) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//ps////gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 150l, Wz, Kl, Kl.p 75l, Db.s, Os 55l, Db.s, Os 35l, podsz.: głąg, db, śl.t, brz, ol, wz, lp na 40%, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 LP	150 75 75		0,7	72 28 24	26 22 21	III II II	2 3 4	176 91 30 ---	440 225 75 ---	2,8 4,9 1,9 ---	BRAK WSK-2,49
																297	740	9,6 3,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
m	0,54				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <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> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: glg, gr na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	19	II	12	259	140	3,4 6,3	BRAK WSK-0,54
n	0,71				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <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> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, czł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	14	13	I	12	202	145	8,0 11,3	BRAK WSK-0,71
o				0,22	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> REF/12		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	140			65	16		3		12		
p		0,34			Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>Info:</b> REF/8	SO	PRZES	SO	33			11	10		4		2		
r	0,58				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> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, moz.trz, jeż.fld, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, śl.t, kru na 40%, <b>Info:</b> teren podtapiany	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	80	nat	0,6	38	24	II	12	241	140	2,7 4,7	BRAK WSK-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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251																				
s	2,77				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//ps///pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Wz, Kl 75l, Db.s, Os 55l, Db.s 30l, podsz.: glg, db, śl.t, ol, wz, lp na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: SP-LIFE brak	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 LP	150 75 75		0,5	72 28 24	26 22 21	III II II	2 3 4	151 65 18 ---	420 180 50 ---	2,7 3,9 1,3 ---	BRAK WSK-2,77	
~a			0,08		Obr. ew. Głobice (0004) Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L															
	29,11 7,09 1,07 20,95 29,11 29,11 29,11	0,34 0,34  0,08 0,08 0,34 0,34	0,08   0,08 0,08 0,08 0,08	0,22   0,22 0,22 0,22 0,22	= 29,75 = 7,65 Obr. ew. Wągroda (0016) = 1,07 Obr. ew. Żabin (0020) = 21,03 Obr. ew. Głobice (0004) = 29,75 Gmina Niechlów (032) = 29,75 Powiat górowski (04) = 29,75 Woj. dolnośląskie (02)												4365 (12)	202.5		
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Głobice (0004) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie															
a				0,09	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(b), Info: REF\12															
b	5,13				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(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp, Lp, Glg 80l, Kl, Kl.p, Wb, Gr 60l, Czr.p 30l, podsz.: glg, śl.t, wz, der.ś na 80%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha, Info: SP-LIFE REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 WZ 2 WZ 1 WZ 1 DB.S 1 KL	150 80 60 150 80 80		0,6	67 28 19 52 29 27	27 20 17 25 21 22	III III III IV III II	3 3 4 3 3 3	91 40 15 50 20 20 ---	465 205 75 255 105 105 ---	3,0 4,7 2,7 2,0 2,3 2,3 ---	BRAK WSK-5,13	
							PODR II	WZ	30		0,3	7	9		22	4	20	17,0 3,3		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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
252 c		0,80			<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>GI.</b> MDbr, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: db, wb, wz na 10%, <b>Info:</b> REF/8 SP-LIFE brak	WZ-DB													
d	0,17				<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, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.flđ, pok.zwy, moz.trz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp,, podsz.: glg, śl.t, wz, der.ś na 40%, <b>Info:</b> SP-LIFE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 WZ	80 80	nat nat	0,7	29 28	21 20	III III	12	168 42 ---	30 5 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
f				3,87	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws ), <b>SP.</b> w cz. 3150(b), <b>Info:</b> SP-LIFE starorzecze														
g	11,23				<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///gp///pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Glg, Gr 60l, Tp, Gr 90l, Db.s 200l, Lp 140l, Wz 30l, podsz.: wz, kl, glg, der.ś na 70%, <b>Info:</b> SP-LIFE REF/6	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 WZ 2 WZ 2 WZ 1 DB.S 1 DB.S	90 140 60 90 140		0,6	32 50 23 31 58	23 24 19 22 26	III IV II III III	3 3 4 3 3	77 52 36 26 31 ---	865 585 405 290 350 ---	16,3 5,5 11,9 5,5 2,7 ---	BRAK WSK-11,23
h				4,09	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		8,05 8,05 8,05 8,05 8,05	= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Głobice (0004) = 25,38 Gmina Niechlów (032) = 25,38 Powiat górski (04) = 25,38 Woj. dolnośląskie (02)											3760	59.8		

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		
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułów Mały (0011) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nap.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, So 78l, Czir 40l, podsz.: jrz, czm.p, db na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	113 113		0,8	47 40	27 26	II II	2 3	332 60 --- 392	1380 250 --- 1630	15,1 2,6 --- 17,7 4,3	BRAK WSK-4,15		
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gpi, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 75l, Md, So, Św 98l, Brz, Św 48l, podsz.: jrz, czm.p, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Tp 48l. Md 22l. Js l., OP. Płaty roślinności: w cz. S bar.pos pow. 0,4ha, Info: fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	113 113 113		0,9	49 40 34	27 26 24	II II II	2 3 3	327 65 50 --- 442	1055 210 160 --- 1425	11,6 2,2 0,9 --- 14,7 4,6	BRAK WSK-3,23		
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 75l, Brz, Db.s, Os 55l, podsz.: kru, brz, db na 30%, 1- w cz. SW luka 0,15 ha 2-w cz. SE luka 0,15 ha 3-w cz. S bagno 0,24 ha 4-w cz. W luka 0,15 ha, Info: REF/9	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 55		0,8	30 22	21 17	III II	3 3	164 63 --- 227	430 165 --- 595	6,2 4,8 --- 11,0 4,2	BRAK WSK-2,62		
d				2,43	RP. R (R V) R (R IVA)																

Oddz.  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	
253 f	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 108l, Db.s, Brz, Ak, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jr, db na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.b,Ak 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.b,Ak 6l. 3-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.b,Md 6l., <b>Info:</b> fragm BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	108 108		0,6	39 51	25 25	II III	2 2	194 50 ---	720 185 ---	8,1 2,5 ---	IIIAU-90%-3,70 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 CP-1,09	
g	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz, Db.s 67l, podsz.: czm, jr, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	28	26	IA	13	416	370	7,5 8,4	TP-0,89	
h	1,90				<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> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c, Ak 64l, Db.s 140l, podsz.: czm, jr, bez.c na 100%, <b>Info:</b> fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	24	I	12	323	615	13,9 7,3	TP-1,90	
i	1,22				<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> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So 83l, Db.s 110l, podsz.: czm, kru, czm.p na 70%, <b>Info:</b> fragm Ol	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 BRZ	83 83 83		0,7	34 39 31	25 23 23	II II II	2 3 3	217 88 21 ---	265 105 25 395	3,1 2,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,22	

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, 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
253 j	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c 64l, Czir 40l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	24	I	12	323	1345	30,4 7,3	TP-4,16
k	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, So 78l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	78 78 150		0,9	38 31 59	25 22 25	II II IV	12	278 23 37 --- 338	755 60 100 --- 915	15,3 0,6 0,8 --- 16,7 6,2	TP-2,71
l	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 118l, podsz.: jrż, kru, czm.p na 70%	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	133 118		0,8	70 44	26 25	III III	2 2	272 106 --- 378	465 180 --- 645	4,1 2,1 --- 6,2 3,6	IIIB-40%-1,71 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
m	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gi//gl, porol, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, blu.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 64l, Kl 40l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64		0,7	27 25	23 24	I I	12	210 39 --- 249	255 50 --- 305	5,8 0,7 --- 6,5 5,3	BRAK WSK-1,22
n	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. szad, R. blu.pos, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ak 30l, podsz.: jrż, kru, db na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	83 125		0,7	37 64	26 26	II III	12	196 98 --- 294	130 65 --- 195	2,4 0,6 --- 3,0 4,5	BRAK WSK-0,66

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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 o	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, blu.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Lp, KI 30l, podsz.: czm.p, jr, db na 50%, Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	25	IA	12	396	345	7,1 8,2	TP-0,87
p	3,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bronów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Js, KI 70l, Bk, Js, Św 105l, Lp, Bk, Wz 90l, Js, Brz 50l, KI, Ak 30l, podsz.: bez.c, ak, lsz na 90%, 1-w cz. N luka 0,07 ha, OP. Mogiła: w cz. SE, Info: REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 AK	105 150 105 90		0,7	58 80 43 39	28 29 27 24	II III I II	12	211 70 45 20 ---	800 265 170 75 ---	10,1 1,7 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-3,79
r	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 42l, podsz.: śl.t, lsz, glg, db na 70%, Info: REF/9	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	42 42		0,9	19 17	18 16	IA II	13	207 46 253	275 60 335	10,1 3,0 13,1 9,8	BRAK WSK-1,33
~a			0,07		Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sulów Mały (0011) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,03		Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bronów (0003) RP: DROGI L														
~g			0,16		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułów Mały (0011)														
~h			0,07		RP: L ENERG														
~i			0,01		RP: L ENERG														
	34,16 29,04 29,04 29,04 29,04 5,12 5,12 5,12 5,12		0,79 0,60 0,60 0,60 0,60 0,19 0,19 0,19 0,19	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	= 37,38 = 32,07 Obr. ew. Sułów Mały (0011) = 32,07 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 32,07 Powiat rawicki (22) = 32,07 Woj. wielkopolskie (30) = 5,31 Obr. ew. Bronów (0003) = 5,31 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 5,31 Powiat górowski (04) = 5,31 Woj. dolnośląskie (02)											11330	177.4		
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bronów (0003) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 98l, Db.s 120l, pods.: śl.t, jrz, czm.p, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	98 98 60		0,9	40 33 24	23 24 21	III II II	12	252 29 24 ---	130 15 10 ---	2,1 0,1 0,4 ---	TP-0,51
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 62l, Db.s 80l, pods.: czm.p, bez.c, lsz na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	62 62		0,9	26 27	23 24	I I	12	294 29 ---	540 55 ---	13,7 0,8 ---	TP-1,84
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////plmż, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, pods.: czm.p, ak, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 AK 1 DB.S	62 62 62	p.p	1,0	27 30 23	25 24 21	IA I II	13	210 132 29 ---	340 215 45 ---	7,6 3,4 1,3 ---	TP-1,63
																371	600	12,3 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////plmż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, pods.: czm.p, jr, db na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	70 70		0,8	26 28	22 23	II I	12	235 29 ---	250 30 ---	5,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,06
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////plmż, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, Ak 62l, pods.: czm.p, jr, na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56		1,0	28 25	24 23	IA I	12	350 32 ---	810 75 ---	20,4 2,2 ---	TP-2,32
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Gr, Czm.p 45l, pods.: czm.p, bez.c na 70%, Info: REF/9	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	90		0,9	36	25	II	12	392	240	3,9 6,4	BRAK WSK-0,61
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mał.wtś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz, Kl 62l, Kl, Js 35l, pods.: czm.p, jr, św na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	62 62		0,9	28 26	25 24	IA I	13	308 64 ---	550 115 ---	12,2 2,9 ---	TP-1,78
i	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Czir 60l, So, Db.s 80l, Db.s, Lp 100l, Brz, Db.s 40l, pods.: czm.p, ls, os na 70%	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 OS 3 SO 2 BRZ 1 DB.S	60 45 60 60		0,7	29 22 26 25	26 21 23 23	I IA I I	3 3 3 3	138 74 48 27 ---	275 145 95 55 ---	4,5 4,9 1,6 1,4 ---	IB-60%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
																287	570	12,4 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszyt: śl.t, jrz, czm.p, db na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	83 150		0,8	37 64	23 23	II IV	12	227 103 ---	160 75 ---	3,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,71
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 31l, podszyt: śl.t, czm.p, jrz, lsz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	31 31		1,2	14 13	14 14	I IA	12	95 107 ---	90 100 ---	6,4 5,9 ---	BRAK WSK-0,94
l	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Kl, Bk 23l, podszyt: brz, db, śl.t na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	23 23 50 75		0,9	8 20 31	10 18 20	III II III	12	30 40 25 ---	40 55 35 ---	0,5 2,5 2,0 0,8 ---	CP-1,32
m	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, Db.s 80l, podszyt: czm.p, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	67 67		0,9	28 25	23 21	I II	12	166 137 ---	795 655 ---	17,0 16,6 ---	TP-4,79
n	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 33l, podszyt: czm.p, śl.t, glg na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	43 43 43		1,0	16 17 18	15 17 17	II I II	12	115 50 18 ---	165 70 25 ---	7,8 2,7 0,7 ---	TP-1,43
o	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plmż, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podszyt: czm.p, śl.t, bez.c na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	85 60		1,0	38 29	24 21	II II	12	372 31 ---	645 55 ---	11,5 1,6 ---	TP-1,74
																403	700	13,1 7,5	

751

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
255 d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 44l, podszt.: czm.p, św na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	44 44		0,9	23 22	20 19	I IA	13	165 92 ---	180 100 ---	4,9 3,4 ---	TP-1,08
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///ps, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 35l, podszt.: bez.c, lsz, db na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	73 73		0,8	29 29	23 25	II I	12	262 28 ---	330 35 ---	7,3 0,7 ---	TP-1,25
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///ps, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 27l, podszt.: czm.p na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	27 27		0,9	9 8	10 9	II I	12	40 10 ---	35 10 ---	4,3 1,0 ---	TW-0,90
							PRZES	DB.S	84			37	22		3		10	5,9	
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pyi, P. szad, R. jeź.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130l, Ak 85l, Db.s 60l, Ak, Os 40l, podszt.: lsz, czm, ak na 70%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	85 85		0,7	32 33	23 24	III II	3 3	222 57 ---	630 160 ---	7,8 2,9 ---	BRAK WSK-2,83
																279	790	10,7 3,8	
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. BRs, ps/pyg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podszt.: lsz, bez.c, kru, db na 80%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	133 80		0,9	60 34	27 24	III II	2 3	347 60 ---	400 70 ---	3,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,15
																407	470	4,8 4,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 j  ~a ~b	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, ps/pg//pyz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak 26l, podsz.: der.ś, czm, czm.p na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 2 JS   PRZES DB.S	26 26 26  80			0,7	10 14 9	12 14 12	I III I	12  3	30 30 13 --- 73	110 110 50 --- 270	11,7 5,7 5,2 --- 22,6 6,0	TW-3,75	
	24,94 23,86 1,08 24,94 24,94 24,94		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,38 = 24,30 Obr. ew. Rudna Mała (0023) = 1,08 Obr. ew. Rudna Wielka (0024) = 25,38 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,38 Powiat górowski (04) = 25,38 Woj. dolnośląskie (02)											6284	116.7			
256  a  b	1,51  15,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Belcz Górny (0003) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Db.s, Ak, Czm.p 35l, podsz.: śl.t, ak, czm.p na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Św, Bk 70l, Czm.p, Ak 35l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	69 80		0,8	28 28	26 24	IA II	13	289 49 --- 338	435 75 --- 510	8,5 1,4 --- 9,9 6,6	BRAK WSK-1,51		
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	70 70 70	o.p	0,9	29 27 29	27 25 25	IA I I	13	347 34 34 --- 415	5410 530 530 --- 6470	103,5 6,6 6,6 --- 116,7 7,5	TP-15,59		

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	
256 c	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 62l, Db.s 40l, podsz.: db, czm.p, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62		0,9	27 25	25 22	IA II	12	343 24 ---	735 50 ---	16,3 1,4 ---	TP-2,14	
d	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 28l, podsz.: der.ś, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Js,Db.s 118l., <b>Info:</b> REF/9	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 LP 1 SO	28 28 28		0,8	14 13 10	17 15 14	II I IA	13	99 15 15 ---	155 25 25 ---	7,2 2,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,55	
							PRZES	JS DB.S	118 118			35 45	23 24		3 3	15 20 ---	15 20 35	11,1 7,2		
f	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 30l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30		0,9	13	14	IA	12	189	335	20,5 11,6	TW-1,76	
g	8,97				<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> Gt, tn/psk, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI.s, Os 78l, Gb, Js 88l, OI 35l, OI 50l, podsz.: der.ś, bez.c, lsz, glg na 80%, <b>OP.</b> Źródłiska: w cz. S, <b>Info:</b> REF\11	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	88 108 50		0,8	29 37 18	22 23 18	III III II	3 3 4	191 83 15 ---	1715 745 135 ---	20,5 7,3 5,0 ---	BRAK WSK-8,97	
																289	2595	32,8 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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		
256 h	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gt, tn/ps, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Brz, Db.s, Os 76l, Js, Wz, Czm 50l, Os, Js 30l, podsz.: lsz, der.ś, czm na 70%, <b>Info:</b> REF/6	100 OL-JS (zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	76 76		1,0	35 27	27 25	I II	3 3	346 37 --- 383	935 100 --- 1035	10,5 1,3 --- 11,8 4,4	BRAK WSK-2,70		
i	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 38l, podsz.: lsz, śl.t na 80%, <b>Info:</b> REF/9	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OS	38 38		1,2	22 25	19 20	I I	23	136 184 --- 320	170 230 --- 400	5,8 8,4 --- 14,2 11,3	BRAK WSK-1,26		
j	1,92				<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>Gl.</b> RDw, ps/pl///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 19l, podsz.: czm.p na 40%, <b>Info:</b> U-Rozpr	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 JD 1 BK	19 19 19 19	upr	0,8		7 6 2 3	I II II III	22			5,8 0,4 --- 6,2 3,2	CP-1,92		
k	2,01				<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///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Os, Db.s 44l, podsz.: bez.c, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 80l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	44  80		0,8	22 28	19 23	IA	12 3	275 75	555	19,0 9,5	TP-2,01		
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,14		<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
256																			
	39,41 39,41 39,41 39,41 39,41		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 39,62 = 39,62 Obr. ew. Bęcz Górny (0003) = 39,62 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 39,62 Powiat górowski (04) = 39,62 Woj. dolnośląskie (02)												13015	259.9	
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bęcz Górny (0003) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Db.c, Ak 67I, Ak, Wz 35I, podszt.: jrz, bez.c, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db.s 100I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	28	26	IA	12	401	3180	64,2 8,1	TP-7,93
b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//ps, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 40I, podszt.: czm.p, jrz, glg na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 ŚW 1 SO	78 118 78 78 143		0,8	30 41 31 31 45	26 26 26 28 23	I III I I III	2 3 3 3 3	105 110 79 58 26 ---	390 410 295 215 95 ---	7,0 4,7 5,5 4,7 0,8 ---	TP-3,73
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Tp 74I, Czm.p 35I, podszt.: czm.p, jrz, śl.t na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	74 74 74	o.p	0,9	30 31 29	28 27 25	IA I I	2 2 3	315 73 37 ---	490 115 55 ---	8,7 2,3 0,6 ---	TP-1,55
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Wb 62I, Czm.p 35I, podszt.: ak, czm.p, jrz, bk na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	62 62		0,9	27 27	25 24	IA I	12	323 59 ---	625 115 ---	13,8 2,9 ---	TP-1,93
																382	740	16,7 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 f	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, gls.jas, nar.spe, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 50l, Ak, Czm.p 25l, podsz.: ak, czm.p, jrz na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 AK 3 SO 2 BRZ 1 DB.S	50 50 50 50	nat,o,p	0,9	24 24 23 23	22 21 21 21	I IA I I	13	106 101 50 25 ---	455 435 215 110 ---	10,4 12,6 4,9 3,6 ---	TP-4,31
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK DB.S SO	7 7 7 71 71		0,8		1 1 1	II II II	22		5 5 10		CP-0,76
h	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 45l, podsz.: czm.p, śl.t, db na 50%, Info: d-stan podkrzesany P-FER	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	45 45		0,8	22 21	20 19	IA I	12	230 41 ---	1055 190 ---	35,1 7,3 ---	TP-4,58
i	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plż//pgż///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Bk, Os, Św, Dg 68l, Ak, Św 40l, podsz.: jrz, bk, czm.p, der.ś, kl na 90%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	68 68		0,9	27 28	25 26	I IA	12	313 39 ---	1880 235 ---	42,1 4,6 ---	TP-6,00
j	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plż//pgż///pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 68l, Św 40l, podsz.: jrz, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 68		0,9	28 27	26 25	IA I	12	362 29 ---	1085 85 ---	21,5 2,0 ---	TP-3,00
~a			0,40		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 ~b ~c ~d			0,22 0,05 0,10		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	33,79 33,79 33,79 33,79 33,79		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 34,56 = 34,56 Obr. ew. Bełcz Górny (0003) = 34,56 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 34,56 Powiat górowski (04) = 34,56 Woj. dolnośląskie (02)												11740	259.3	
258  a   b   c	  6,51   4,25  4,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bełcz Górny (0003) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, żar.m, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 53l, So, Św 65l, Ak, Czm.p 25l, podsz.: ak, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Dg 110l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDbr, ps/pl///ps, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Św, Os 39l, podsz.: czm.p, ak na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Dg 110l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 93l, Js, Jw, Db.s, Czm 50l, podsz.: kru, ls, czm na 90%, Info: REF15	100 DB-SO (zg)   100 DB-SO (zg)   100 WZ-JS (zg)	DRZEW    DRZEW    DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 AK 1 DB.S  8 SO 1 JS 1 DB.S  4 JS 2 DB.S 2 JS 1 OL 1 SO	53 53 53 65 65  39 39 39  123 123 95 95 71	   o.p	          0,9           1,2           0,7	          25 23 24 27 27  18 18 18  45 49 36 33 29	          22 22 22 25 25  17 18 18  29 30 29 25 24	IA I I I I  IA I I  I II I II I	12          3 3 3 3 3	148 90 27 32 37 --- 334  285 24 24 --- 333  131 75 60 40 30 --- 336	965 585 175 210 240 --- 2175  1210 100 100 --- 1410  580 330 265 175 135 --- 1485	26,0 18,3 3,6 3,0 5,7 --- 56,6 8,7  49,2 4,1 4,9 --- 58,2 13,7  2,8 3,1 1,9 1,8 2,6 --- 12,2 2,8	TP-6,51    TP-4,25    BRAK WSK-4,42

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
258 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 25l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 25		0,8	13 13	14 13	IA I	12	154 13 ---	140 10 ---	8,5 0,7 ---	TW-0,90
f	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Gb 69l, Db.s 100l, podsz.: bk, czm.p, jrz, ak, lp na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	69 69 69		0,9	25 27 26	22 24 24	II I I	12	147 137 34 ---	575 535 135 ---	13,9 11,1 1,7 ---	TP-3,92
g	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk//plk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s, Czir 70l, Js, KI 60l, Ak, Wz 40l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b, Gb 11l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 11l. 5-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 11l. 6-w cz. S od gnia 0,12 ha Db.b 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	96 96 96	o.p	0,6	31 30 34	25 22 24	II III II	3 3 3	166 22 17 ---	760 100 80 ---	10,3 1,7 0,5 ---	IIIAU-95%-4,57 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-1,47
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 67l, Md 69l, Db.s, Db.c 35l, podsz.: bez.c, jrz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	27	IA	22	352	220	4,4 7,1	TP-0,62
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,31		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
258 ~d  ~f  ~g			0,09  0,15  0,12		RP: LINIE  RP: LINIE  RP: L ENERG														
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Bęcz Górny (0003) = 26,24 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,24 Powiat górowski (04) = 26,24 Woj. dolnośląskie (02)												7625	179.8	
259  a	5,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bęcz Górny (0003) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Bk, Md 65l, Św 45l, Ak 25l, podszt.: czm.p, ak, śl.t, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 AK	65 85 65 65		0,9	28 32 28 29	25 27 25 25	IA I I I	12	264 73 29 29 ---	1505 415 165 165 ---	31,5 6,6 2,4 2,4 ---	TP-5,70
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///ps, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c, Os 60l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, ak na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 AK	60 60 60		1,0	26 28 28	23 24 24	I IA I	12	191 138 58 ---	640 460 195 ---	16,9 10,6 3,2 ---	TP-3,34
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///ps, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 103l, So 148l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, ak, Isz, jw na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	103		0,7	45	28	II	12	332	215	2,8 4,3	BRAK WSK-0,65

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 d	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psk//ps//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Db.c 56l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	56 56		1,0	26 25	24 23	IA I	12	265 117 ---	765 340 ---	19,3 9,8 ---	TP-2,89	
f	3,95				<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> ncp.spe, nar.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os, Ol.s 31l, podsz.: czm.p, śl.t, jw na 10%, 1-w cz. C luka 0,35 ha 2-w cz. SE luka 0,07 ha 3-w cz. SW luka 0,08 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	37 31		1,0	13 13	14 14	I IA	22	202 24 ---	800 95 ---	63,0 5,5 ---	TP-3,95 ODN-LUK-0,50	
g	0,81				<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> RDbr, ps/pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, So 66l, podsz.: czm.p, kl, jw na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	66		0,9	26	24	I	12	333	270	7,3 9,0	TP-0,81	
h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: czm.p, śl.t na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BRZ 1 OS 1 JS 1 OL	50 50 50 50 31		0,8	23 24 25 22 16	21 21 24 22 15	I I I I III	13	129 23 32 23 14 ---	130 25 30 25 15 ---	4,4 0,5 0,8 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,01	
i	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, lsz na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 60l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s	140 SO-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	128 103		0,8	57 35	29 26	II II	2 3	317 131 ---	1570 650 ---	13,5 8,5 ---	IVD-40%-4,96 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	
							PRZES	DB.S	240			134	30		3		22	22,0 4,4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 j	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ps, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 69l, podsz.: czm.p na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 AK	69 88 69		0,8	29 35 28	26 28 25	I I I	12	196 117 29 ---	385 230 55 ---	8,5 3,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,97
k	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 5l, podsz.: czm.p na 50%, 1- w cz. S kępa 0,19 ha Db.s,So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.B 1 BK	5 18 18 5 5		1,0		4 4	I II III II	12			1,1  ---	CW-3,53 CP-0,85
I	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Ol 69l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,9	28 26	26 24	IA I	12	372 24 ---	435 30 ---	8,5 0,4 ---	TP-1,17
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,38		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	AK	20		0,4		5						
	30,83 30,83 30,83 30,83 30,83		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 31,80 = 31,80 Obr. ew. Bełcz Górny (0003) = 31,80 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 31,80 Powiat górowski (04) = 31,80 Woj. dolnośląskie (02)											9660	233		

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
260					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bełcz Górny (0003) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psk//ps//pgk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 48l, podsz.: czm.p, ak na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 AK	48 48 48		0,9	22 21 22	20 20 20	I IA I	12	129 110 41 ---	235 200 75 ---	8,5 6,2 1,8 ---	TP-1,84
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psk//ps//gpk, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm.p 28l, podsz.: czm.p, śl.t na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 AK	28 28 28	o.p	0,8	13 15 16	13 15 15	IA I I	13	75 65 15 ---	50 45 10 ---	3,6 2,9 0,5 ---	TW-0,69
c	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psk//ps//gpk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.s 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 5-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 11l. 6-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 11l. 7-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98		0,7	34 24	27 21	I III	3 4	283 22 ---	1535 120 ---	20,3 1,9 ---	IIIAU-95%-5,42 AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 CP-1,74
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw, Czm.p 16l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Ak,Db.s 98l., Info: U-Rozpr REF10(0,05ha)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	upr	1,0		6 8	I II	12			4,1 0,5 ---	CP-0,81
							PRZES	JS DB.S AK	60 98 98			25 41 33	19 25 23	3 3 3		1 6 3 ---		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
260 f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 35l, pods.: ak, czm.p, glg, jrz na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 DB.S	88 108 70		0,8	32 42 29	27 28 26	II II I	12	206 83 67 ---	295 120 95 ---	5,0 1,4 2,1 ---	BRAK WSK-1,44
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ak 74l, Db.s 105l, Brz, Czm 60l, Ak 50l, pods.: czm.p, jw na 100%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.s 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	74 60		0,9	29 24	26 23	I I	2 4	336 31 ---	1295 120 ---	24,5 3,2 ---	TP-3,85
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 31l, pods.: czm.p, bez.c, js na 20%, Info: na N-E zadaszenie oraz ławki	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,2	14 16	14 16	IA I	12	237 21 ---	125 10 ---	7,2 0,5 ---	TW-0,52
i				0,50	RP. R (R IVA)														
j			0,11		RP: L-CTWO, Info: LEŚNICTWO ŚLUBÓW														
k				0,07	RP. PS (Ps V), Info: ogród														
l	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Czm.p 35l, pods.: czm.p, ak, glg na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 1 AK	68 138 110 68	o.p	0,8	28 51 45 26	22 28 28 24	II III II I	12	127 78 78 29 ---	220 135 135 50 ---	5,4 1,1 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,73
																312	540	8,8 5,1	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 m	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, porol, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 71l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	29	27	IA	2	441	405	7,6 8,3	TP-0,92
n	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Jw 31l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	31 31 31		1,2	14 11 12	14 12 12	IA II I	12	166 30 18 --- 214	330 60 35 --- 425	19,1 5,1 4,1 --- 28,3 14,3	TW-1,98
				0,10	RP: PS (Ps V)		PRZES	TP	70			66	26		3		10		
o			0,05		RP: DROGI L														
p			0,04		RP: DROGI L														
r																			
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,28		RP: LINIE														
~i			0,17		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P			0,4								
~j			0,36		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 ~k			0,02		RP: L ENERG														
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Belcz Górny (0003) = 21,44 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,44 Powiat górowski (04) = 21,44 Woj. dolnośląskie (02)												5730	138.9	
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Belcz Górny (0003) Leśnictwo - Śluby (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 60l, Js, Ol, Ak 30l, podsz.: der.ś, czm, ls, jr, jr na 90%, OP. Źródłiska: w cz. C, Info: REF/6	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 AK	103 128 128		0,5	38 48 46	26 28 26	II II II	3 3 3	171 35 17 ---	305 60 30 ---	2,9 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-1,78
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///is, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 12l, podsz.: czm.p, der.ś, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 88l. Db.s l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 GB 1 ŚW 1 OL 1 WZ	12 12 12 12 12		1,0		4 3 3 9 3	II III I II II	12			1,2 0,4 0,5 0,2 --- 2,3 1,5	CP-1,56
c	9,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż///pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 70l, Ak 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	24	I	12	352	3370	68,4 7,1	TP-9,57

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 d	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz, Db.s 70l, Db.s, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	24	I	12	343	1555	31,6 7,0	TP-4,54
f	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz, Md, Czm.p 38l, podsz.: ak, db, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Bk,Db.s,Os,Ak 22l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	38 38		1,2	18 18	16 15	I II	12	225 30 ---	1215 160 ---	54,4 9,4 ---	TW-5,39
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//upż, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 58l, podsz.: czm.p, jrj, św na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	58 58		1,0	26 28	23 22	I I	12	201 133 ---	180 120 ---	5,0 3,0 ---	TP-0,89
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//upż, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 30l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bk na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	78		0,8	29	27	I	12	388	510	9,5 7,2	TP-1,32
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//upż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Ak 40l, podsz.: czm.p, śl.t, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	29	26	IA	12	450	395	7,6 8,6	TP-0,88

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
261 j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//upż, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 AK	58 58 58		0,9	25 26 26	23 23 23	I IA I	12	186 80 58 ---	280 120 85 ---	7,7 2,9 1,5 ---	TP-1,50
k	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Os, Js 78l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bk na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	78 78		0,9	28 29	25 24	II I	12	315 37 ---	1145 135 ---	23,2 2,4 ---	TP-3,63
l	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jrz 6l, podsz.: czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 BK 1 LP AK	6 6 6 6 35		1,0			III I II II	12				CW-0,57
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 35l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	35 35 35		1,0	17 17 15	16 14 14	IA II II	12	125 65 12 ---	120 65 10 ---	5,9 2,4 0,8 ---	TW-0,98
n	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 74l, Os 40l, podsz.: czm.p, jrż, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	74 74		0,9	30 29	25 24	I II	2 3	341 29 ---	255 20 ---	4,9 0,2 ---	TP-0,75
																370	275	5,1 6,8	

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	
261 o	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Brz, Jrz 11l, podszt.: czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 103l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	11 11 11		1,0		3 2 3	I III II	22			5,1 --- 5,1 3,7	CP-1,36	
p	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 61l, podszt.: czm.p, Jrz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		1,0	27 26	24 24	IA I	12	382 29 ---	255 20 ---	5,8 0,3 ---	TP-0,67	
r	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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//gpyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s, So 34l, podszt.: czm, glg, bez.c, śl.t na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 65l.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OS 2 DB.S 2 BRZ 1 WB	34 34 34 34		1,1	23 16 18 13	20 15 17 15	I I I III	13	154 36 42 20 ---	155 35 40 20 ---	6,5 2,2 1,6 0,8 ---	TW-1,00	
s	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//gpyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Os, So 61l, Ol, Db.s, Czm 30l, podszt.: glg, bez.c, śl.t, os na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 BRZ	61 61 61		1,0	27 28 28	23 24 24	II I I	3 3 3	235 108 34 ---	405 185 60 ---	6,8 4,8 1,0 ---	TP-1,73	
							PRZES	DB.S	140			58	28		3	377	650 50	12,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
261 t	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gpyi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Tp, Ol 60l, Glg, Czm, Js 45l, podsz.: der.ś, glg, bez.c, czm na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Wz 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,12 ha Wz,Gb,Lp 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db.s,Gb 10l.	140 WZ-JS (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 1 JS 1 JS 1 JS 1 OL	148 148 60 113 113		0,5	57 46 28 38 37	28 28 25 27 26	III II I II II	3 3 3 3 3	139 17 17 17 28 ---	235 30 30 30 50 ---	1,6 0,1 0,5 0,1 0,4 ---	1,6 0,1 0,5 0,1 0,4 2,7 1,6			
~a			0,17		RP: DROGI L																	
~b			0,25		RP: DROGI L																	
~c			0,03		RP: DROGI L																	
	39,82 39,82 39,82 39,82 39,82		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 40,27 = 40,27 Obr. ew. Belcz Górny (0003) = 40,27 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 40,27 Powiat górowski (04) = 40,27 Woj. dolnośląskie (02)												11817	284				
262  a	2,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Belcz Górny (0003) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pg, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Md, So, Tp, Brz 64l, Św 35l, podsz.: bez.c, der.ś, czm na 70%, 1-w cz. E luka 0,04 ha, Info: LUKA-naruszenie granic	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	64 64		0,8	28 28	24 23	II I	3 3	264 54 ---	620 125 ---	9,6 3,6 ---	5,6 13,2 5,6			

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	
262 b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, czm, der.ś na 60%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 JS 1 OL 1 BK 1 DB.S	55 55 55 55 55 55		0,7	24 23 25 25 25 24	23 22 23 23 24 23	IA I I II I I	13	90 74 48 27 21 21 ---	120 100 65 35 30 30 ---	3,1 4,0 1,4 0,7 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,35	
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 22l, podsz.: czm.p na 20%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	22 22		0,8	9 7	10 9	IA II	13	75 4 79	70 5 75	8,4 1,0 9,4 10,0	TW-0,94	
d	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 65l, podsz.: bk, db, czm.p, jrż na 90%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha, Info: fragm LMśw, LMw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	SO LP	65 25		0,7 0,2	27 5	25 12	IA 12	303	2410	50,5 6,3	TP-7,96		
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Oi 52l, podsz.: glg, śl.t, wz na 50%	100 WZ-JS (zg)	DRZEW	8 JS 2 LP	52 52		0,6	24 24	22 23	I I	12	154 32 186	115 25 140	2,7 1,0 3,7 4,9	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(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
262 g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 92l, Js, Lp 65l, Lp 30l, podsz.: glg, lp, jrz na 70%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	92		0,7	29	25	II	12	290	330	5,2 4,6	BRAK WSK-1,13
h	5,19				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. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, Lp 25l, podsz.: jrz, czm.p, śl.t na 70%, 1-w cz. S luka 0,25 ha, Info: fragm Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	12	347	1800	41,6 8,0	TP-5,19 ODN-LUK-0,25
i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: śl.t, der.ś, kru na 60%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34 34 34		0,9	15 18 17 17 13	15 16 16 16 14	I I III I I	13	62 47 18 18 18 ---	160 120 45 45 45 ---	9,6 6,5 1,7 1,8 4,3 ---	TW-2,56
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, ml/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Jw, Św 35l, podsz.: kru, lsz, czm na 40%, Info: fragm Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 SO 1 OL.S	35 35 35 35		1,1	19 16 17 18	18 15 16 16	II I IA III	13	113 53 59 18 ---	225 105 115 35 ---	8,0 6,0 5,6 1,3 ---	TW-1,98
k	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: śl.t, der.ś, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Js,Brz 65l.	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34 34 34		0,9	15 18 17 17 13	15 16 15 16 14	I I III I I	13	62 47 18 18 18 ---	155 120 45 45 45 ---	9,5 6,4 1,7 1,8 4,3 ---	TW-2,54
																163	410	23,7 9,3	



773

Oddz. 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
263 d	0,88				<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> Gms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 65l, podsz.: bez.c, czm, glg na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	65		0,9	27	23	II	3	372	325	5,0 5,7	BRAK WSK-0,88
f	2,67				<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> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Bk,Brz 20l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha So,Brz 20l., <b>Info:</b> fragm Lw, BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	22	I	12	254	680	15,1 5,7	TP-2,04 CP-0,63
g	0,73				<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/plż//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, 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	12	13	I	12	231	170	9,5 13,0	TW-0,73
h	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, czm.p, brz na 70%, <b>Info:</b> 30% Bśw PC-2025-całość	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	26	23	II	3	319	830	11,8 4,5	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
i	1,20				<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/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany, fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	20	19	I	12	276	330	9,2 7,7	TP-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
263 j	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 20l, pods.: czm.p, jr, śl.t na 40%, Info: fragm.LMśw P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	12	294	2030	45,1 6,5	TP-6,91
k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp,, pods.: czm.p, db, św, głg na 80%	100 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65		0,7	27 26	24 24	I I	13	157 93 --- 250	265 160 --- 425	5,9 2,3 --- 8,2 4,8	BRAK WSK-1,70
l	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 65l, pods.: czm, św, czm.p na 30%	80 JS-OL-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 OL 3 ŚW	65 65		0,9	24 23	21 22	III II	4 3	196 122 --- 318	495 310 --- 805	8,0 10,0 --- 18,0 7,1	IIIB-40%-2,53 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
m	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 30l, pods.: czm, ol, bez.c na 30%, Info: fragm Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 1 DB.S 1 BRZ	30 30 30 30		0,8	13 14 9 12	15 14 11 14	III IA II II	13	60 65 5 10 --- 140	175 190 15 30 --- 410	7,6 11,8 1,4 1,4 --- 22,2 7,5	TW-2,95
n		2,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nwl.spe, D. pods.: wb, głg, kru na 30%, Info: REF/8	JS-OL	PRZES	BRZ SO OL JS ŚW DB.S BK	34 34 34 34 34 34 34			18 18 18 14 12 11 7	17 15 16 14 14 10 11		4 4 4 4 4 4 4		50 45 30 10 10 5 5 --- 155		
~a			0,12		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263																			
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,52		RP: L ENERG														
~f			0,10		RP: L ENERG														
~g			0,15		RP: DROGI L														
	32,66 32,66 32,66 32,66 32,66	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 36,18 = 36,18 Obr. ew. Bełcz Górny (0003) = 36,18 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 36,18 Powiat górowski (04) = 36,18 Woj. dolnośląskie (02)												8795	207.7	
264					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bełcz Górny (0003) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	7,12				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. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Js, Brz 30l, Św 20l, podsz.: bk, św, czm.p, js na 80%, Info: fragm LMw, BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	24	I	12	323	2300	51,1 7,2	TP-7,12
b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Md, Gb 65l, So, Brz, Św 22l, podsz.: so, db, czm.p na 60%, Info: fragm Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	26	24	I	12	254	1050	23,4 5,7	BRAK WSK-4,14

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
264 c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 65l, podsz.: bez.c, js, czm na 50%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 JS	65 40		0,8	24 19	22 19	II I	12	171 20 ---	200 25 ---	3,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,16
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 93l, podsz.: czm, św, kru na 70%	80 JS-OL-DB (niezg) 20	DRZEW	4 OL 4 ŚW 1 BRZ 1 GB	61 61 61 61		0,7	25 24 28 23	22 23 24 20	II I I II	3 3 3 4	113 152 24 20 ---	215 290 45 40 ---	3,6 9,7 0,7 1,1 ---	IIIB-30%-1,90 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 60% owady, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, podsz.: js, ol, czm na 20%	80 JS-OL (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 4 ŚW	61 70		0,5	25 26	23 25	II II	3 3	117 103 ---	125 110 ---	2,1 3,2 ---	IIIB-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
g	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Wz 59l, podsz.: kru, czm, wb na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	59		1,1	26	23	II	3	424	1950	34,5 7,5	TP-4,60
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Ol 100l, Ol 50l, podsz.: jrż, kru, czm, czm.p na 60%	140 DB-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 KL	143 60		0,8	54 24	27 20	III II	3 4	327 40 ---	230 30 ---	1,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,70
																367	260	2,7 3,9	

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	
264 i	1,61				<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, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 88l, Db.s 130l, podszyt.: kru, jr, db, czm.p na 80%, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88		0,9	31	26	I	3	402	645	9,9 6,1	IIIA-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
j	1,02				<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> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 56l, Brz 46l, podszyt.: kru, glg, śl.t, czm.p na 80%, <b>Info:</b> fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	56 46		1,0	26 23	24 22	IA I	12	382 37 ---	390 40 ---	9,8 1,0 ---	TP-1,02	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,21		<b>RP:</b> L ENERG															
~d			0,34		<b>RP:</b> L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	25		0,9		4							
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Bełcz Górny (0003) = 24,17 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 24,17 Powiat górowski (04) = 24,17 Woj. dolnośląskie (02)											7685	157.6			
265  a	1,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Cieszkowice (0006) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	DB.S  TP	34  85		1,0	16  58	15  27	I  3	12	172  20	225  20	13,7 10,4	TW-1,32	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, pg/plż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ak, Js, Brz 34l, podszyt.: glg, śl.t, czm na 70%															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 b	3,49				<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>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Os, So 18l, Bk 2l, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 113l. Db.s 60l. Os 89l., <b>Info:</b> fragm BMśw, Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 MD	2 2 18 18		1,0			I II II II	12				CW-2,37 CP-1,12	
							PRZES	OS SO DB.S	89 113 60			69 32 20	27 23 18		3 3 4		25 8 2 --- 35			
c	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, pg//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Lp, Tp 89l, Lp, Db.s 50l, Lp 25l, podsz.: db, czm.p, jrż na 90%	100 JS-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	89 89		0,8	32 26	26 21	I III 3	3 3	299 26 --- 325	980 85 --- 1065	14,7 1,6 --- 16,3 5,0	IIIB-40%-3,28 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
d	3,72				<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> RDb, pl//plk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 89l, Db.s 68l, podsz.: czm.p, lp, bk, db, jrż na 80%, <b>Info:</b> fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	89 68 68		0,9	28 19 25	26 18 23	I III I	3 4 3	227 67 26 --- 320	845 250 95 --- 1190	12,7 8,5 2,0 --- 23,2 6,2	TP-3,72	
f	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl//plk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 67l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	67 67 67		1,0	25 24 24	23 21 22	I II II	12	294 29 29 --- 352	730 70 70 --- 870	15,7 1,8 0,9 --- 18,4 7,4	TP-2,49	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, 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		
265 g	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//plk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 44l, podsz.: czm.p, db na 60%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	44 33		0,9	19 15	18 15	I IA	12	230 23 ---	1835 185 ---	66,8 9,6 ---	TP-7,97		
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plk, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn,, podsz.: czm.p, db, jrż na 40%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	88 65		0,7	31 18	24 16	II III	3 4	206 31 ---	360 55 ---	5,6 1,7 ---	IB-90%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75		
i	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Bk 114l, podsz.: czm.p, bk na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 DB.S	80 65 80		0,8	31 25 27	25 22 24	II II II	3 3 3	220 52 31 ---	585 140 80 ---	13,2 3,6 1,6 ---	TP-2,65		
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	240			135	26	3			19				
~b			0,24		RP: DROGI L																
~c			0,20		RP: DROGI L																
~d			0,15		RP: DROGI L																
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Cieszkowice (0006) = 27,45 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,45 Powiat górowski (04) = 27,45 Woj. dolnośląskie (02)											6664	176.9				



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	
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bęcz Górny (0003) Leśnictwo - Ślubów (06) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	0,77				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Db.s, Os 30l, podsz.: czm.p, bez.c na 30%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 JS 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30		0,8	12 15 9 14	14 15 11 15	IA I I I	13	84 20 20 15 ---	65 15 15 10 ---	4,0 1,1 1,9 0,5 ---	TW-0,77	
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plż, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db, jrż na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: fragm BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	18 18		0,3		4 4	II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 PIEL-1,72 CP-0,61	
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: ak, jrż, kru na 90%, Info: fragm BMśw	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 AK 1 DB.S	74 74 74 90		0,8	28 25 26 35	26 23 23 25	I II II II	2 3 3 3	236 21 21 37 ---	395 35 35 60 ---	7,5 0,4 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,68	
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26 22	I I	12	323	260	6,0 7,4	TP-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(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
266 f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 78l, Lp, Ksz 49l, podsz.: os, der.ś, czm na 80%	100 WZ-JS (zg)	DRZEW	4 JS 2 JS 2 DB.S 1 OS 1 OL	55 78 78 49 27		0,8	26 28 29 28 14	23 26 27 24 16	I I I I II	22	106 69 80 32 16 ---	85 55 65 25 15 ---	1,8 0,6 1,2 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,81
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Db.s 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	30	27	IA	2	376	725	13,0 6,7	TP-1,93
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Czm.p 31l, podsz.: czm.p, bez.c na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	31 31 31		1,1	15 13 12	16 14 12	I IA II	13	101 95 8 ---	185 170 15 ---	8,0 10,0 1,2 ---	TW-1,81
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 30l, podsz.: czm, jr, der.ś na 50%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	30 30		1,0	13 14	15 17	I II	12	104 45 ---	65 25 ---	4,6 1,2 ---	TW-0,61
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Czm 30l, podsz.: czm, der.ś, jr, bk, św, lp na 70%	140 WZ-JS (cz zg) 20	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 JS 1 JS 1 DB.S 1 ŚW	100 100 60 153 153 35		0,5	43 32 25 49 55 12	27 26 24 28 29 14	II II I II III I	12	68 34 34 24 24 10 ---	170 85 85 60 60 25 ---	2,3 0,6 1,5 0,2 0,4 2,2 ---	IIIB-40%-2,52 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	DB.S	21		0,1		4		12	194	485	7,2 2,9	

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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Św 31l, podsz.: czm, ol na 60%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 2-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 65l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL	31  65		1,1	18  28	17  23	II  3	12  3	249  380	380  25	15,9 10,4	TW-1,53
I	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 50l, Db.s 153l, Czm, Ol 30l, podsz.: czm, der.ś, js, gb na 90%, Info: fragm Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 DB.S 1 JS 1 JS 1 JS	88 88 123 123 88 65		0,5	29 28 49 38 23 27	25 25 28 27 28 25	II II II I I I	22      	62 52 46 19 21 19 ---	45 40 35 15 15 15 ---	0,8 0,4 0,3 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,76
m	1,67				Obr. ew. Lechitów (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGam, pg/gl///gp, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Js, Św 23l, podsz.: czm.p, jr, ak, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s,Ol 100l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	7 BRZ 3 AK  DB.S DB.S OL	23 23  150 100 100	p.p	0,8	11 11	12 12	I I	13  	75 35 ---	125 60 185	7,9 3,7 11,6 6,9	BRAK WSK-1,67
n	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Młw, mł/pyg, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz 23l, podsz.: czm na 40%, Info: REF/9	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23		1,0	13	15	II	12	169	95	5,7 10,0	BRAK WSK-0,57

784

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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
266 w	1,19				<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, pg, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp 55l, Lp 25l, pods.: głg, bez.c, lp na 90%, <b>Info:</b> REF/6	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	120		0,7	49	25	III	3	307	365	4,0 3,4	BRAK WSK-1,19
x	2,57				Obr. ew. Bełcz Górny (0003) <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>GI.</b> Gmł, mł/pg, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, jeż.fld, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 50l, Db.s 153l, Czm, Ol 30l, pods.: czm, der.ś, js, gb na 90%	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 DB.S 1 JS 1 JS 1 JS	88 88 123 123 88 65		0,5	29 28 49 38 23 27	25 25 28 27 28 25	II II II II I I	22	62 52 46 19 21 19 ---	160 135 120 50 55 50 ---	2,7 1,5 1,1 0,2 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-2,57
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,39 6,26 18,13 24,39 24,39 24,39		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 26,24 = 7,32 Obr. ew. Lechitów (0017) = 18,92 Obr. ew. Bełcz Górny (0003) = 26,24 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,24 Powiat górowski (04) = 26,24 Woj. dolnośląskie (02)											5244 (48)	136.5		

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			
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Cieszkowice (0006) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																	
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wtś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Md 75l, Ak, So 88l, Kl.p 55l, Ak 40l, podsz.: czm.p, bez.c, wz, ak na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 ŚW	75 55 88		0,8	31 25 29	27 22 27	I I II	12	262 52 52 --- 366	390 75 75 --- 540	7,7 2,3 1,4 --- 11,4 7,7	BRAK WSK-1,49			
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wtś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Dg 91l, Tp 113l, Js, Kl 40l, podsz.: bez.c, czm, js na 90%, Info: fragm Lśw	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 JS	113 113 94 104		0,9	48 46 29 32	28 26 28 27	II II II II	2 3 3 3	282 91 55 30 --- 458	620 200 120 65 --- 1005	6,8 1,7 1,9 0,4 --- 10,8 4,9	BRAK WSK-2,20			
c	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Ol, Os, So, Db.c, Jw 57l, Ak, Db.s, Wz 25l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%, Info: fragmLMśw	80 DB (niezg)	DRZEW	7 AK 2 DB.S 1 BK	65 57 65	o.p,nat	0,8	30 27 27	25 23 24	I I I	3 3 3	186 54 29 --- 269	905 260 140 --- 1305	13,0 7,4 3,9 --- 24,3 5,0	BRAK WSK-4,86			
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Ak, Czm.p 17l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB.S 1 BK 1 LP	17 17 17 17 17		0,8		7 9 5 4 5	IA I II I I	11			3,1 1,6 0,1 --- 4,8 5,6	CP-0,85			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, podszt.: ak, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.s 103l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db.s 103l. 3-w cz. W kępa 0,03 ha So,Db.s 103l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	13 13 13		1,0		4 4 3	I I I	11			14,1 1,0 --- 15,1 5,4	CP-2,81	
g		0,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.włś, D. 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: REF/8	JS-OL-DB	PRZES	WB DB.S	80 80			54 38	19 22	3 3			20 10 --- 30			
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 34l, podszt.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 AK 1 DB.S	34 34 34 34	o.p	1,0	16 17 16 16	15 18 17 15	IA I I I	12	125 47 36 15 --- 223	115 45 35 15 --- 210	5,7 2,1 1,3 0,8 --- 9,9 10,9	TW-0,91	
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, nar.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: ak, kru, czm.p na 20%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	39		1,2	21	18	I	13	273	600	19,5 8,9	TP-2,19	
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 72l, Ak 35l, podszt.: czm.p, ak, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	72 72		0,8	28 26	25 25	I I	2 3	252 63 --- 315	175 45 --- 220	3,4 0,9 --- 4,3 6,2	BRK 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <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	
267 k   I  ~a ~b ~c ~d	0,81   0,66				<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> RDbr, psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, gls.jas, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ak 45l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 90%  <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> RDbr, psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak 9l  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	80 DB-SO (niezg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW	7 AK 3 AK  5 SO 5 DB.S	108 88  9 9		0,8  1,0	36 30  2 2	25 25  II II	II II	3 3  12	191 81 --- 272	155 65 --- 220	0,9 0,4 --- 1,3 1,6	BRAK WSK-0,81  CP-0,66	
	17,47 17,47 17,47 17,47 17,47	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Cieszkowice (0006) = 18,99 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 18,99 Powiat górowski (04) = 18,99 Woj. dolnośląskie (02)												4194	101.4		
268  a	1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Cieszkowice (0006) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JS	113 113		0,7	51 37	28 27	II II	2 3	201 111 --- 312	225 125 --- 350	2,5 0,6 --- 3,1 2,8	BRAK WSK-1,11	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEWSO 3 DB.B 3 BK SO DB.S DB.S	5 5 5 100 70 150			1,0			I III II	12 3 4 3		15 10 6 --- 31		CW-0,98
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s 51l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c na 50%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEWSO 1 BRZ 1 OL	51 51 51		0,6	23 23 21	21 21 19	I I III	13	154 16 16 ---	85 10 10 ---	2,8 0,2 0,2 ---		BRAK WSK-0,56
d	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Kal.k, Jrz, Gr 5l, podsz.: ak, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db.s 71l. 2-w cz. E luka 0,02 ha, Info: fragm LMśw LUKA-naruszenie granic	140 JS-DB (zg)	DRZEWSO 1 BRZ 1 LP 1 ŚW	5 5 5 5		1,0			II I II II	11			2,3 --- 2,3 0,4		CW-5,56
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Md, Ak, Db.c 71l, Ak, Js 50l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrz, ak na 80%, Info: fragm LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEWSO 2 OL 1 DB.S	71 71 71		0,7	28 33 33	26 25 27	IA II I	2 3 3	241 63 31 ---	575 150 75 ---	10,8 2,0 1,6 ---		BRAK WSK-2,38
																335	800	14,4 6,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 g	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk, Św 98l, Św, Ak 60l, Św, Ak 35l, pods.: czm.p, jrż na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db.b, Gb 6l. 2-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.b, Gb 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.b, Gb 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	98 70		0,7	34 26	27 21	I II	2 3	211 67 --- 278	755 240 --- 995	10,0 5,7 --- 15,7 4,4	IIIAU-95%-3,59 AGROT-2,53 ODN-ZŁ.OŻ-2,53 CW-1,06
h	4,36				<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, psz/plż/pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ak, So 96l, Db.s 70l, Czm.p 50l, Ak, Gb 30l, Db.s 160l, pods.: jrż, czm.p, ak na 80%, <b>Info:</b> fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	96		0,9	29	22	III	12	310	1350	22,8 5,2	TP-4,36
i	1,30				<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> RDbr, psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 34l, pods.: ak, czm.p na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	34 34 34	o.p	1,0	16 16 18	15 15 16	IA I I	12	172 30 24 --- 226	225 40 30 --- 295	11,2 2,3 1,2 --- 14,7 11,3	TW-1,30
j	1,03				<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> RDbr, psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, gls.jas, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,06 ha Ak, Db.s 91l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.B 3 SO 2 BK AK DB.S	3 3 3 91 91		1,0			II I II	11  3 3		35 7 --- 42	PIEL-1,03	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<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
268 ~f  ~g  ~h  ~i			0,08  0,07  0,11  0,16		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY  RP: ROWY														
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 21,96 = 21,96 Obr. ew. Cieszkowice (0006) = 21,96 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,96 Powiat górowski (04) = 21,96 Woj. dolnośląskie (02)												4011	76.2	
	7621,83 65,01 23,86 1,08 289,47 15,17 394,59 253,54 253,54 7,09 1,07 37,48 7,04 81,04 17,14 176,06 116,47 204,76 31,20 351,77 473,44 18,06 903,91 510,97 9,77 2947,27 73,30  3,86 119,13 460,61	196,66 0,96   2,14  3,10 9,37 9,37 0,34  0,80 10,18 0,58  6,51  32,85 5,20  15,52 18,69  90,67   2,94	206,55 2,43 0,44  8,20 0,23 11,30 6,09 6,09 0,22 0,08 0,79 0,06 2,17 2,24 3,82 0,16 14,31 11,56 0,73 26,97 15,91 0,27 79,07 168,80 0,87 9,65 0,86 2,43 13,10	457,72    0,74 1,42 2,16 17,47 17,47 0,22 8,05 16,07 5,47 1,78 5,51 95,48 12,69 4,96 18,57  168,80 0,87 9,65 0,86  3,38	= 8482,76 = 68,40 Obr. ew. Cieszkowice (0006) = 24,30 Obr. ew. Rudna Mała (0023) = 1,08 Obr. ew. Rudna Wielka (0024) = 300,55 Obr. ew. Bełcz Górny (0003) = 16,82 Obr. ew. Lechitów (0017) = 411,15 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 286,47 Obr. ew. Góra (0001) = 286,47 Gmina Góra Miasto (014) = 7,65 Obr. ew. Wągroda (0016) = 1,07 Obr. ew. Żabin (0020) = 46,41 Obr. ew. Głobice (0004) = 7,04 Obr. ew. Karów (0005) = 108,08 Obr. ew. Świerczów (0014) = 22,67 Obr. ew. Bartodzieje (0001) = 180,59 Obr. ew. Szaszorowice (0013) = 118,71 Obr. ew. Żuchłów (0021) = 220,60 Obr. ew. Miechów (0009) = 31,36 Obr. ew. Wroniniec (0018) = 494,41 Obr. ew. Niechlów (0011) = 502,89 Obr. ew. Łękanów (0007) = 18,79 Obr. ew. Naratów (0010) = 951,36 Obr. ew. Siciń (0012) = 564,14 Obr. ew. Wronów (0019) = 10,04 Obr. ew. Wioska (0017) = 3285,81 Gmina Niechlów (032) = 75,58 Obr. ew. Osetno (0019) = 9,65 Obr. ew. Rogów Górski (0023) = 4,72 Obr. ew. Gola Górowska (0010) = 121,56 Obr. ew. Jastrzębia (0012) = 480,03 Obr. ew. Stara Góra (0026)											1952185 [79] (1590)	51320.1		

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
	142,62	1,90	6,28		= 150,80 Obr. ew. Ryczeń (0024)														
	122,91		3,21	4,77	= 130,89 Obr. ew. Zawieścice (0036)														
	88,48	0,86	3,47	0,98	= 93,79 Obr. ew. Grabowno (0011)														
	313,29	6,80	8,60	7,09	= 335,78 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033)														
	79,99		1,72		= 81,71 Obr. ew. Ślubów (0031)														
	72,19		8,11		= 80,30 Obr. ew. Kłoda Górowska (0014)														
	4,07		0,02		= 4,09 Obr. ew. Borszyn Mały (0001)														
	56,36		1,02		= 57,38 Obr. ew. Bronów (0003)														
	100,09		1,83		= 101,92 Obr. ew. Szedziec (0030)														
	18,44		0,61		= 19,05 Obr. ew. Brzeżany (0004)														
	4,72				= 4,72 Obr. ew. Sławęcice (0025)														
	65,02	0,36	1,62		= 67,00 Obr. ew. Kruszyńiec (0015)														
	260,94	12,72	6,50	14,22	= 294,38 Obr. ew. Włodków Dolny (0035)														
	3,08			5,09	= 8,17 Obr. ew. Strumyk (0028)														
	78,57	0,60	2,05	1,19	= 82,41 Obr. ew. Borszyn Wielki (0002)														
	65,15		1,08	3,00	= 69,23 Obr. ew. Czernina Górna (0008)														
	249,75	1,25	6,82	12,76	= 270,58 Obr. ew. Sułków (0029)														
	102,84		5,06		= 107,90 Obr. ew. Nowa Wioska (0018)														
	218,58		9,40		= 227,98 Obr. ew. Radosław (0022)														
	6,45		0,12		= 6,57 Obr. ew. Polanowo (0021)														
	0,61				= 0,61 Obr. ew. Łągiszyn (0017)														
	168,30	0,75	2,92	1,32	= 173,29 Obr. ew. Witoszyce (0034)														
	174,99	0,46	3,10	55,94	= 234,49 Obr. ew. Ligota (0016)														
	43,51	21,11	0,37	35,24	= 100,23 Obr. ew. Glinka (0009)														
	233,32	10,37	6,05	44,77	= 294,51 Obr. ew. Chróścina (0005)														
	40,13	3,04	0,25	33,99	= 77,41 Obr. ew. Czernina (0006)														
	376,30	28,86	7,45	24,19	= 436,80 Obr. ew. Czernina Dolna (0007)														
	3747,60	92,02	104,60	259,31	= 4203,53 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	7343,00	195,16	201,06	447,74	= 8186,96 Powiat górowski (04)														
	7343,00	195,16	201,06	447,74	= 8186,96 Woj. dolnośląskie (02)														
	29,04		0,60	2,43	= 32,07 Obr. ew. Sułów Mały (0011)														
	1,46				= 1,46 Obr. ew. Czechnów (0001)														
	107,06		2,80	0,53	= 110,39 Obr. ew. Giżyn (0003)														
	141,27	1,50	2,09	7,02	= 151,88 Obr. ew. Zaborowice (0015)														
	278,83	1,50	5,49	9,98	= 295,80 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015)														
	278,83	1,50	5,49	9,98	= 295,80 Powiat rawicki (22)														
	278,83	1,50	5,49	9,98	= 295,80 Woj. wielkopolskie (30)														